

**Новомосковский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ**

Б2.В.01.01 (П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технология и переработка полимеров

Квалификация: бакалавр

Форма обучения
очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об образовании в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 (ред.17.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

Профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», код 40.011, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями и дополнениями от 18.08.2016 г.);

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;

Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Рабочая программа практики (далее – Программа, РПД) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом проведения практики кафедрой «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИРХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на проведение практики в течение 1 семестра.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится с целью закрепления и углубления знаний по дисциплинам общепрофессиональной и профессиональной направленности в рамках профиля Технология и переработка полимеров, развития (приобретения) знаний, умений и навыков в производстве изделий одним из методов переработки полимерных материалов (экструзией, литьем под давлением, прессованием и т.д.).

Задачами производственной (технологической(проектно-технологической) практики являются:

- закрепление и углубление знаний по дисциплинам общепрофессионального цикла и цикла специальных дисциплин профиля подготовки путем практического изучения технологических процессов, оборудования, средств механизации и автоматизации производства;
- приобретение знаний об организации охраны труда на производственных участках;
- приобретение знаний по реализации мероприятий по защите персонала предприятий и населения при возникновении различных аварийных ситуаций или катастроф;
- приобретение информации и структуре предприятия, о роли и месте производства в регионе и стране в целом;
- ознакомление с производственными лабораториями (цеховая и/или заводская лаборатория);
- изучение организации труда, в том числе прав и обязанностей ИТР цеха и участка;
- развитие умений работы в коллективе;
- развитие знаний, умений и навыков при работе с технологической нормативно-технической документацией;
- развитие знаний, умений и навыков при выполнении технологических операций путем дублирования действий оператора экструдера, литейщика изделий из пластмасс, прессовщика и т.д.;
- формирование и развитие умений творчески решать возникающие производственно-технические задачи;
- развитие навыков работы в команде при решении технических задач;
- развитие навыков самостоятельной работы, сравнительного анализа используемых и известных передовых технологий в отрасли;
- развитие знаний, умений и навыков написания отчета как формы технического документа.

Важной составляющей технологической практики является сбор материала для составления отчета по практике под контролем руководителя практики от предприятия и для последующего выполнения курсового проекта по дисциплине «Основы проектирования и оборудование предприятий по переработке полимеров» и выполнения курсовой работы по одной из дисциплин: «Основы конструирования изделий и прессовой оснастки» (или «Основы конструирования изделий и литейной оснастки» или «Основы конструирования изделий и экструзионной оснастки»)

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Стационарная практика проводится на базе кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИ РХТУ им.Д.И.Менделеева. Выездная практика проводится на базе профильных организаций.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика Б2.В.01.02 (П) – «Технологическая (проектно-технологическая) практика» реализуется в рамках блока Б2 «Практики», в части, формируемой участниками образовательных отношений Б2.В.01 Производственная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные в рамках изучения дисциплин: Основы информационных технологий, Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Электротехника и промышленная электроника, Основы инженерной экологии, Безопасность жизнедеятельности, Общая химическая технология, Процессы и аппараты химической технологии, Прикладная механика, Основы экономики и управления производством, Химия полимеров, Физика полимеров, Теоретические основы переработки полимеров, Учебная практика.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

	условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
--	--	--

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта и т.д.)
Тип задач профессиональной деятельности:				
Технологический тип задач				
		<p>ПК-1 Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту.</p>	<p>ПК-1.1 Способен настраивать и проводить проверку оборудования.</p> <p>ПК-1.2 Способен проверять техническое состояние, проводить профилактические осмотры и обслуживание оборудования, включая подготовку к ремонтам.</p> <p>ПК-1.3 Демонстрирует готовность к освоению нового оборудования и его эксплуатации.</p> <p>ПК-1.4 Способен анализировать техническую документацию, проводить основные инженерные расчеты для подбора оборудования в соответствии с технологическими регламентами и масштабом производства.</p> <p>ПК-1.5 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных режимов работы основного технологического оборудования.</p> <p>ПК-1.6 Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе.</p>	<p>ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н)</p> <p>Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда</p>
		<p>ПК-2 Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять и устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов.</p>	<p>ПК-2.1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать современные технические средства для измерения и управления основными параметрами технологических процессов, определения практически важных свойств сырья и продукции.</p> <p>ПК-2.2</p>	<p>ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н)</p> <p>Анализ требований к профессиональным</p>

			<p>Способен обосновывать и принимать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств.</p> <p>ПК-2.3 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса.</p> <p>ПК-2.4 Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов.</p>	<p>компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда</p>
		<p>ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах.</p>	<p>ПК-3.1 Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, пожарной и электробезопасности.</p> <p>ПК-3.2 Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса.</p> <p>ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска.</p>	<p>ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н)</p> <p>Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда</p>
Решение прикладных и технологических задач с использованием средств автоматизации и компьютерных технологий	Средства автоматизации и управления технологическими процессами	<p>ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.</p>	<p>ПК-4.1 Демонстрирует готовность использовать профессиональные пакеты прикладных программ для технологических расчётов и проектирования.</p> <p>ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.</p> <p>ПК-4.3 Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении профессиональных и прикладных задач.</p>	<p>ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н)</p> <p>Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда</p>

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать

- современные источники информации в области производства и переработки полимерных материалов;
- нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий, гранул), действующие на предприятии;
- первичные физико-химические основы реализуемого на предприятии метода переработки полимерных материалов;
- значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка;
- нормативно-техническую документацию, используемую на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции;
- методы контроля качества сырья и готовой продукции;
- технологический регламент производства конкретной продукции, получаемой одним из методов переработки полимерных материалов: экструзией, литьем под давлением, термоформованием и т.д.;
- технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции;
- содержание технологических карт
- влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции;
- виды брака в производстве конкретной продукции, их причины и способы устранения;
- назначение, основные конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции
- элементы экономического анализа производства конкретного вида продукции
- источники информации по аналитическим и численным методам описания основного технологического процесса, реализуемого на месте практики (экструзии, литья под давлением и т.д.);
- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на предприятии, в цехе, на производственном участке;
- план ликвидации аварийных ситуаций;
- способы эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- обосновать выбор исходного сырья в производстве конкретного вида продукции;
- обосновать метод переработки исходного сырья в производстве конкретного вида продукции;
- обосновать выбор конкретных технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
- выявлять отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса, указанных в технологических картах
- обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции на основе анализа их технической документации
- обосновать выбор документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции;
- обосновать содержание документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции.
- представить последствия применения сырья, не отвечающего требуемым показателям качества;
- представить последствия эксплуатации готовой продукции с отклонениями от требуемых показателей качества;
- составить смету цеховых затрат при осуществлении отдельных технологических операций производства конкретной продукции
- обосновать действующие на предприятии правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.
- использовать современные информационные технологии при решении вопросов, возникающих в производстве конкретной продукции и подготовке отчета о практике

Владеть

- навыками осуществления не менее двух технологических операций в соответствии с регламентом (технологическими картами) и с использованием основного и вспомогательного оборудования
- навыками устранения отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров соответствующего технологического процесса (экструзия, литье под давлением и т.д.)
- навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции в технологии и переработке полимеров;
- навыками отбора проб не менее одного вида сырья и не менее одного вида продукции;
- навыками оценки не менее двух показателей качества исходного сырья;
- навыками оценки не менее двух показателей качества готовой продукции;
- навыками оценки результатов анализа, включая математическую обработку результатов анализа
- первичными навыками по составлению заявок на приобретение и ремонт оборудования
- навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета о практике
- навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции
- способами оказания первой помощи
- навыками поиска прикладных программных средств, имеющих отношение к производству конкретной продукции (расчету основного технологического процесса, изготовлению чертежей, обработки экспериментальных данных).

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость практики составляет 216 час или 6 зачетных единицы (з.е).

Семестр _б_

Вид учебной работы	Объем		в том числе в форме практической подготовки	
	з.е.	акад. ч.	з.е.	акад. ч.
Общая трудоемкость	6	216	5,66	204
Контактная работа - аудиторные занятия:	0,44	16	0,44	16
Практические занятия (ПЗ)	0,2	8	0,2	8
Консультации	0,2	8	0,2	8
Самостоятельная работа	5,56	200	5,22	188
В том числе:				
Работа с источниками информации и систематизация данных	1,39	50	1,39	50
Прохождение практики	3,33	120	3,33	120
Написание отчета	0,70	25	0,44	16
Подготовка к защите отчета и защита отчета	0,14	5	0,06	2
Форма (ы) контроля:	Зачет с оценкой			

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Разделы практики и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела практики	ак. часов							
		Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Пра к. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Консу льтац ии, ч	в т.ч. в форме практ. подг.	СРС час.	в т.ч. в форме практ. подг.
1	Общая характеристика предприятия и цеха (участка)	8,5	8,5	0,25	0,25	0,25	0,25	8	8
2	Характеристика сырья и готовой продукции	6,5	6,5	0,25	0,25	0,25	0,25	6	6
3	Физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов	22	22	2	2	2,0	2,0	18	18
4	Доставка, разгрузка, складирование, внутривозовое и внутрицеховое транспортирование сырья	8,5	8,5	0,25	0,25	0,25	0,25	8	8
5	Входной контроль качества сырья	25	25	0,5	0,5	0,5	0,5	24	24
6	Подготовка сырья	11	11	0,5	0,5	0,5	0,5	10	10
7	Формование изделий и текущий контроль качества получаемой продукции	31	31	1,75	1,75	1,25	1,25	28	28
8	Контроль качества готовой продукции	10,5	10,5	0,25	0,25	0,25	0,25	10	10
9	Упаковка, складирование и транспортирование	4,5	4,5	0,25	0,25	0,25	0,25	4	4
10	Основное технологическое оборудование цеха (участка)	22	22	1,0	1,0	1,0	1,0	20	20
11	Технологическая оснастка цеха (участка)	15	15	0,5	0,5	0,5	0,5	14	14
12	Правила безопасного пребывания на территории предприятия (цеха, участка). Охрана окружающей среды.	14,5	14,5	0,25	0,25	0,25	0,25	14	14
13	Организация производства	6,5	6,5	0,25	0,25	0,25	0,25	6	6
14	Написание отчета	25,25	25,25	-	-	0,25	0,25	25	16
15	Подготовка к защите отчета	5,25	5,25	-	-	0,25	0,25	5	2
	ИТОГО	216	204	8	8	8	8	200	188

6.2 Содержание разделов практики

Содержание практики, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Общая характеристика предприятия и цеха (участка)	Краткая история создания и развития предприятия. Его укрупненная структура. Ассортимент продукции предприятия. Значение продукции предприятия для региона и страны в целом. Предпосылки создания предприятия в конкретном месте (наличие кадров, близость источников сырья, транспортная инфраструктура, обеспеченность энергоресурсами, близость потребителей). Назначение цеха (участка) и ассортимент его продукции. Значение продукции цеха (участка) для предприятия, региона и страны в целом. Взаимосвязь цеха (участка) с другими цехами и службами предприятия.
2.	Характеристика готовой продукции и исходного сырья	Характеристика готовой продукции: конкретные виды, назначение, чертежи (эскизы), масса, цвет и т.д., условия эксплуатации. Перечень используемого сырья и вспомогательных материалов. Техническая характеристика сырья в рамках требований соответствующих нормативно-технических документов (ГОСТ, ОСТ, ТУ, СТП). Особенности свойств. Обоснование выбора конкретных марок полимерного сырья.
3	Физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов	Обоснование выбора метода производства изделий. Сущность процесса, физические и химические процессы на пути трансформации исходного сырья в конечное изделие. Общие сведения о конструкции и принципе работы применяемого при этом основного технологического оборудования. Особенности конструкции рабочих органов оборудования (шнеков, роторов и т.д.). Общие сведения о конструкции и принципе работы применяемой при этом технологической оснастки (экструзионных головок, литьевых форм, пресс-форм и т.д.). Технологические параметры процесса формования изделий. Виды брака в производстве типовой продукции, его причины и способы устранения. Аналитические и численные методы описания процесса формования изделия. Источники прикладных программных средств, имеющих отношение к производству конкретной продукции (расчету основного технологического процесса, изготовлению чертежей)
4	Доставка, разгрузка, складирование, внутризаводское и внутрицеховое транспортирование сырья	Способы доставки, разгрузки сырья. Правила складирования сырья с учетом его свойств. Способы транспортирования сырья в пределах предприятия и цеха (участка). Применяемое при этом оборудование и его краткая характеристика. Обоснование выбора соответствующего оборудования.
5	Входной контроль качества сырья	Свойства полимерных материалов. Значимость стадии входного контроля качества исходного сырья для нормального функционирования предприятия, цеха (участка). Организация входного контроля качества сырья на предприятии (в цехе). Технические средства, используемые для измерения основных характеристик сырья. Нормативно-техническая документация, используемая на стадии входного контроля качества сырья, и ее содержание. Обоснование содержания нормативно-технической документации, используемой на стадии входного контроля качества сырья. Основные этапы входного контроля качества сырья. Правила отбора проб. Краткое описание методик, используемых на предприятии на стадии входного контроля качества сырья. Прикладные программы, используемые при обработке результатов оценки качества сырья. Личное участие в процедуре отбора проб сырья и личное участие в процедуре оценки его качества.
6	Подготовка сырья	Назначение стадии. Применяемое при этом оборудование, его конструкция и принцип работы, техническая характеристика. Обоснование выбора оборудования (вспомогательного). Технологические параметры отдельных технологических процессов (сушки, дробления и т.д.), их обоснование и регламентирование (технологические карты). Технические средства, используемые для измерения основных параметров процессов сушки, дробления и т.д. Обоснование наличия данной стадии с технологических и экономических позиций. Личное участие в реализации отдельных операций на стадии подготовки сырья
7	Формование изделий и текущий контроль качества получаемой продукции	Перечень задействованного основного и, возможно, вспомогательного оборудования, оснастки. Технологические параметры процесса, их обоснование и регламентирование (технологические карты). Технические средства, используемые для измерения технологических параметров производства и конечной продукции. Наиболее характерные виды брака в производстве конкретной продукции, его причины и способы устранения. Исполнение функций рабочего: выставление требуемых параметров переработки (согласно технологическим картам), загрузка сырья, запуск оборудования (по возможности), контроль технологических параметров переработки, выполнение других функций (снятие изделий, удаление облоя и т.д.), контроль качества готовой продукции согласно нормативно-

		технической документации.
8	Контроль качества готовой продукции	Значимость стадии контроля качества готовой продукции в плане ее последующей эксплуатации у потребителя. Показатели качества конечной продукции, регламентируемые нормативно-технической документацией. Обоснование содержания нормативно-технической документации на продукцию. Технические средства, используемые при итоговом контроле качества продукции. Правила отбора проб. Методы оценки качества готовой продукции, реализуемые на предприятии. Прикладные программы, используемые при обработке результатов оценки качества готовой продукции. Личное участие в процедуре отбора проб готовой продукции и личное участие в процедуре оценки ее качества.
9	Упаковка продукции, складирование и транспортирование	Виды упаковки готовой продукции, правила ее складирования и транспортирования в рамках требований соответствующей нормативно-технической документации
10	Основное технологическое оборудование цеха (участка)	Экструдеры, экструзионные линии (или литьевые машины, прессы и т.д.), специфическое оборудование (нанесение маркировки и т.д.), используемые в цехе (на участке). Назначение, конструкция (эскизы, чертежи), техническая характеристика, по возможности, достоинства и недостатки. Обоснование выбора основного оборудования (экструдеров, литьевых машин, прессов и т.д. Решение задачи №1). Мероприятия по обслуживанию и ремонту основного и вспомогательного оборудования. Порядок составления заявок на приобретение и ремонт оборудования.
11	Технологическая оснастка цеха (участка)	Экструзионные головки или литьевые формы пресс-формы, формы для термоформования и т.д. Назначение, конструкция (эскизы, чертежи), по возможности, достоинства и недостатки. Монтаж-демонтаж оснастки. Мероприятия по обслуживанию и ремонту оснастки. Порядок составления заявок на приобретение и ремонт оснастки.
12	Правила безопасного пребывания на территории предприятия (цеха, участка). Охрана окружающей среды.	Общие правила безопасного пребывания на предприятии. План ликвидации возможных аварий. Способы эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях. Потенциальные опасности при эксплуатации основного и вспомогательного оборудования. Правила безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (включая электро-безопасность). Правила пожарной безопасности и производственной санитарии. Реализуемые на предприятии (в цехе, на участке) нормы охраны труда. Индивидуальные средства защиты. Оказание первой помощи при ожоге, отравлении, при поражении электрическим током. Мероприятия по охране окружающей среды.
13	Организация производства	Структура управления заводом и цехом. Штаты цеха. Должностные обязанности сотрудников, имеющих прямое отношение к стадиям входного контроля качества сырья, подготовки сырья, формования изделий (изделия), контроля качества готовой продукции и стадии переработки отходов. График сменности. Системы оплаты труда. Мероприятия по снижению себестоимости продукции

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

-№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Знать												
1	современные источники информации в области производства и переработки полимерных материалов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий, гранул), действующие на предприятии;	+	+						+	+	+			+
3	первичные физико-химические основы реализуемого на предприятии метода переработки полимерных материалов			+										
4	значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка;		+			+								
5	нормативно-техническую документацию, используемую на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции		+			+								
6	методы контроля качества сырья и готовой		+			+			+	+				

	труда, измерять физические, химические факторы факторы трудового процесса рабочих местах.	параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса.													
		ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска.												+	
4	ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.	ПК-4.1 Демонстрирует готовность использовать профессиональные пакеты прикладных программ для технологических расчётов и проектирования.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		ПК-4.3 Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении профессиональных и прикладных задач.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

Темы практических занятий:

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Общая характеристика предприятия и цеха (участка)	0,25
2	2	Характеристика сырья и готовой продукции	0,25
3	3	Физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов	2,0
4	4	Доставка, разгрузка, складирование, внутризаводское и внутрицеховое транспортирование сырья	0,25
5	5	Входной контроль качества сырья	0,5
6	6	Подготовка сырья	0,5
7	7	Формование изделий и текущий контроль качества получаемой продукции	1,75
8	8	Контроль качества готовой продукции	0,25
9	9	Упаковка, складирование и транспортирование	0,25
10	10	Основное технологическое оборудование цеха (участка)	1,0
11	11	Технологическая оснастка цеха (участка)	0,5
12	12	Правила безопасного пребывания на территории предприятия (цеха, участка). Охрана окружающей среды.	0,25
13	13	Организация производства	0,25

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по практике и предусматривает:

- сбор материала в рамках тематики разделов практики: ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами,
- посещение отраслевых выставок
- подготовку отчета по практике;
- подготовку к защите отчета.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

10.1. Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения практики

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в формах:

- проверки отчета по практике на предприятии. Такую проверку осуществляет руководитель практики студента от предприятия;
- проверки отчета по практике в институте. Такую проверку осуществляет руководитель практики студента от института;
- собеседования (устного опроса) по этапам практики на консультациях в установленные дни/часы.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность), своевременная сдача отчета по практике.

Формирование частей плановых компетенций контролируется соответствующими критериями оценивания (пункт 10.3.1).

Шкала уровня оценки сформированности компетенций по практике при текущем контроле представлена в пункте 10.3.1

10.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме защиты отчета по практике и выставлении зачета с оценкой перед комиссией из не менее двух преподавателей.

Выставляемые итоговые оценки:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Оценка выставляется с учетом оценки руководителя практики от предприятия, результатов текущей аттестации (пункт 10.3.1) и шкалы оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся (пункт 10.3.2).

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с в соответствии с установленными в Институте требованиями..

10.3. Оценивание результатов обучения

Показатели оценивания сформированности компетенции (части компетенции) по практике

Сформированность знаний	Сформированность умений	Сформированность навыков и (или) опыта деятельности
полнота, глубина, осознанность	результативность, правильность, последовательность, прочность, рефлексивность	качественность, скорость, автоматизм, редуцированность действий

10.3.1. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенции (части компетенции) по практике при текущей аттестации

Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по практике при текущей аттестации используются на стадии проверки отчета.

Показатели текущего контроля	Уровень сформированности компетенции		
	высокий	пороговый	не сформирована
представление отчета на проверку	в назначенный срок	после назначенного срока	отчет не представлен на проверку
оценка руководителя практики от предприятия	«отлично» или «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
содержание отчета	отчет содержит все требуемые разделы с обстоятельной или полной информацией	отчет содержит все требуемые разделы с краткой информацией	ряд разделов отсутствует
оформление отчета в рамках требований СТО НИ-РХТУ-2014	отсутствие или незначительные замечания	ряд замечаний	многочисленные замечания
устный опрос по содержанию разделов отчета	демонстрирует полное понимание содержания разделов. На вопросы отвечает уверенно, правильно или частично ошибается.	демонстрирует частичное понимание содержания разделов. На вопросы отвечает неуверенно или ошибается.	демонстрирует отсутствие понимания содержания разделов. На вопросы не отвечает.
уровень использования основной и дополнительной литературы, помимо технологического регламента	полный список и более	только одну позицию из списка основной литературы	только технологический регламент

10.3.2. Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по практике

Показатели оценки (дескрипторы)	Уровень сформированности компетенции			
	высокий		пороговый	не сформирована
	оценка «отлично»	оценка «хорошо»	оценка «удовлетворительно»	оценка «неудовлетворительно»
1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.	Демонстрирует полное понимание проблемы.	Демонстрирует понимание проблемы.	Демонстрирует понимание проблемы. В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	Демонстрирует непонимание проблемы. Задания не выполнены
2. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой.	Все требования, предъявляемые к	Большинство требований, предъявляемых к	предъявляемые к заданию, выполнены.	

	заданию выполнены	заданию выполнены.		
<p>3. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность).</p> <p>4. Уровень использования справочной литературы.</p> <p>5. Уровень раскрытия причинно-следственных связей.</p> <p>6. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.</p> <p>7. Ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии.</p> <p>м</p>	<p>В отчете обстоятельно освещены все требуемые разделы. Все предложения построены грамотно, язык «профессиональный».</p> <p>Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием их основных элементов.</p> <p>Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями СТО НИ-РХТУ-2014.</p> <p>Помимо всего списка рекомендуемой литературы, использованы и другие источники информации.</p> <p>Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает все разделы отчета. Речь уверенная, грамотная, «профессиональная».</p> <p>В ответах на все вопросы студент свободно, уверенно и полно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками.</p> <p>При текущей аттестации достигался высокий уровень сформированности компетенций (п. 10.3.1).</p> <p>Оценка руководителя практики от предприятия, как правило, не менее «отлично».</p>	<p>В отчете полно освещены все требуемые разделы. Все предложения построены грамотно, язык «профессиональный».</p> <p>Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием их основных элементов.</p> <p>Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями СТО НИ-РХТУ-2014.</p> <p>Использован весь список рекомендуемой литературы.</p> <p>Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает более 70% всех разделов отчета.</p> <p>Речь уверенная, грамотная, «профессиональная».</p> <p>В ответах на вопросы студент допускает неточности и незначительные ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов (отсутствие ответов) не менее 66%.</p> <p>При текущей аттестации достигался высокий уровень сформированности компетенций (п. 10.3.1). Оценка руководителя практики от предприятия, как правило, не менее «хорошо».</p>	<p>В отчете кратко освещены все требуемые разделы.</p> <p>Ряд предложений построен неграмотно, язык «профессиональный».</p> <p>Отсутствуют необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования).</p> <p>Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений.</p> <p>Отчет оформлен с некоторыми отступлениями от требований СТО НИ-РХТУ-2014.</p> <p>Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает 40-70% всех разделов отчета.</p> <p>Речь неуверенная, отдельные предложения построены неграмотно, использует «непрофессиональные» термины (например, ТПА называет станком).</p> <p>В ответах на вопросы студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний и умений по отдельным разделам отчета.</p> <p>Количество правильных ответов не менее 33%.</p> <p>При текущей аттестации достигался пороговый уровень сформированности компетенций (п. 10.3.1). Оценка руководителя практики от предприятия не менее «удовлетворительно».</p>	<p>1. Оценка руководителя практики от предприятия «неудовлетворительно».</p> <p>Студент не допускается до защиты.</p> <p>2. В отчете освещены не все требуемые разделы. Студент не допускается до защиты.</p> <p>3. В отчете кратко освещены все требуемые разделы.</p> <p>Ряд предложений построен неграмотно, язык «профессиональный».</p> <p>Отсутствуют необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования).</p> <p>Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений.</p> <p>Отчет оформлен с рядом отступлений от требований СТО НИ-РХТУ-2014.</p> <p>Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает менее 40% всех разделов отчета.</p> <p>Речь неуверенная, отдельные предложения построены неграмотно, использует «непрофессиональные» термины (например, ТПА называет станком).</p> <p>При защите отчета студент демонстрирует непонимание задаваемого вопроса.</p> <p>Проявляет отсутствие знаний и умений по всем разделам отчета.</p> <p>Количество правильных ответов не менее 33%.</p> <p>При текущей аттестации достигался пороговый уровень сформированности компетенций (п. 6.2).</p>

Шкала используется при оценивании всех компетенций и индикаторов достижения компетенций, предусмотренных данной программой практики.

10.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

10.5. Оценочные материалы для итогового контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час. контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы дисциплины не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по дисциплине, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении практики основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Возможна реализация ОПОП с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм обучения. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. Конкретно это проявляется в сборе информации в среде Интернет и подготовке презентаций. При этом важным является стимулирование студента к собственной оценке правдивости и значимости полученной информации, т.е. развитие инновационно-информационных интерактивных форм обучения.

11.2. Отчет по практике. Подготовка и защита отчета

Отчет по практике. Отчет по практике является специфической формой письменной работы, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, осознать и зафиксировать профессиональные и социально-личностные компетенции, приобретенные за время изучения базовых и профильных учебных дисциплин и прохождения практики. Для выпускающей кафедры отчеты обучающихся по практикам позволяют создавать механизмы обратной связи, для внесения корректив в учебный и научный процессы.

Подготовка и проверка отчета

Материал для отчета студент собирает в период практики. На завершающем этапе практики студент составляет письменный отчет. Отчет составляется индивидуально каждым обучающимся и является основным документом, характеризующим его работу во время практики.

Отчет по практике на первом этапе представляется на проверку руководителю практики от предприятия, а после завершения практики – руководителю практики от института в установленный срок.

Требования к содержанию отчета по практике

Отчет о прохождении практики включает следующие элементы:

- титульный лист;
- лист задания на практику;
- содержание;
- введение (пункт 1 табл. в разделе 6.3);
- характеристика исходного сырья (пункт 2 табл. в разделе 6.3);
- характеристика исходного сырья (пункт 2 табл. в разделе 6.3);
- физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов (пункт 3 табл. В разделе 6.3);
- доставка, разгрузка, складирование, внутризаводское и внутрицеховое транспортирование сырья (пункт 4 табл. в разделе 6.3);
- входной контроль качества сырья (пункт 5 табл. в разделе 6.3, кроме личного участия);
- подготовки сырья (пункт 6 табл. в разделе 6.3, кроме личного участия);
- формование изделий и текущий контроль качества получаемой продукции (пункт 7 табл. В разделе 6.3, кроме личного участия);
- контроль качества готовой продукции (пункт 8 табл. в разделе 6.3, кроме личного участия);
- упаковка продукции, складирование и транспортирование (пункт 9 табл. в разделе 6.3);
- основное технологическое оборудование цеха/участка (пункт 10 табл. в разделе 6.3);
- технологическая оснастка цеха/участка (пункт 11 табл. в разделе 6.3);

- правила безопасного пребывания на территории предприятия/цеха/ участка. Охрана окружающей среды (пункт 12 табл. в разделе 6.3);
 - организация производства (пункт 13 табл. в разделе 6.3);
 - личное участие в производственном процессе:
 - участие в процедуре отбора проб сырья и личное участие в процедуре оценки его качества;
 - участие в реализации отдельных операций на стадии подготовки сырья;
 - исполнение функций рабочего: выставление требуемых параметров переработки (согласно технологическим картам), загрузка сырья, запуск оборудования (по возможности), контроль технологических параметров переработки, выполнение других функций (снятие изделий, удаление облоя и т.д.), контроль качества готовой продукции согласно нормативно-технической документации;
 - участие в процедуре отбора проб готовой продукции и личное участие в процедуре оценки ее качества;
 - заключение (перечень полученных новых знаний, умений и навыков или перечень знаний, умений и навыков, получивших развитие);
 - список использованных источников;
 - приложения (схемы или чертежи оборудования, оснастки, проспекты и т.д., при необходимости).
- Объем отчета в зависимости от степени проработки вопросов задания может составлять 30-50 с и определяется обучающимся самостоятельно.

Требования к оформлению отчета

Отчет оформляется в рамках требований документа СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ. СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы [Текст]: общие требования к содержанию, оформлению и хранению /сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. – Новомосковск : [б. и.], 2015. – 81 с. – (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)). .

Срок сдачи отчета.

Отчет о прохождении практики предоставляется в течение недели после окончания практики, оценка входит в результаты промежуточной аттестации в 6 семестре.

Обучающийся, не выполнивший программу практики или получивший отрицательную оценку, направляется для прохождения практики повторно в индивидуальном порядке, либо представляется к отчислению.

Условия допуска к защите отчета и дата защиты

Основанием для допуска к защите являются положительный отзыв руководителя практики от предприятия, полностью оформленный и проверенный отчет руководителем практики от института.

Дата и время защиты устанавливается руководителем практики от ВУЗа.

Состав комиссии на защите отчета

Отчет защищается перед комиссией в составе руководителя практики от института и, по возможности, руководителя практики от предприятия.

Отчет защищается в присутствии других студентов группы, лучше и студентов младших курсов.

Форма защиты отчета

Защита отчета проводится в форме доклада-презентации обучающегося.

Процедура защиты и выставление оценки

Процедура защиты: краткий доклад по результатам практики (не более 10 мин), оглашение отзыва руководителя практики со стороны предприятия, вопросы, ответы, обсуждение/дискуссия.

Приветствуется оценивание отчета со стороны студентов с обоснованием выставляемых ими оценки. Приветствуется самооценка отчета по практике с ее обоснованием. Конечную оценку ставит руководитель практики от института:

Защита отчета оценивается **зачетом с оценкой**. При постановке оценки учитываются содержание и качество оформления отчета, достижение целей и задач практики, учебная и трудовая дисциплина, сроки представления отчета к защите, доклад студента и ответы на вопросы, оценка отчета и деятельности студента в период практики руководителем практики от предприятия.

Оценка объявляется студенту в день защиты отчета.

11.3. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа обучающихся (СРО) — это деятельность учащихся, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения операций. Цель СРО в процессе обучения заключается, как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию в новых

условиях на новом учебном материале. Самостоятельная работа призвана обеспечивать возможность осуществления обучающегося самостоятельной познавательной деятельности в обучении, и является видом учебного труда, способствующего формированию у обучающихся самостоятельности. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала практики. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Обучающимся следует:

- руководствоваться планом контрольных пунктов прохождения практики и защиты отчета;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения;
- использовать при подготовке отчета основную и дополнительную литературу, нормативные документы вуза, определяемые руководителем практики от института, технологический регламент на предприятии, источники информации в сети Интернет.

Перед прохождением практики обучающимся необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы практики;
- с целями и задачами практики, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- методическими разработками по практике, имеющимися в электронно-образовательной среде ВУЗа;
- с графиком прохождения практики, расписанием консультаций руководителя практики от ВУЗа.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает работу при сборе материала в рамках тематики разделов практики, составлении отчета по практике; поиск информации в Интернет; подготовку к защите отчета.

11.4. Методические рекомендации для руководителей практики от института и предприятия

Основные принципы обучения:

1. Цель обучения – развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных физико-химических задач.

2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту, прививать элементы культуры поведения. В частности, руководитель практики должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени.

3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным и интерактивным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.

4. Одно из важнейших условий успешного обучения – умение организовать работу студентов.

5. Отношение руководителя практики к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Руководитель практики должен быть для студентов доступным.

6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а руководителям практики достичь высоких результатов в обучении. Это достигается, в частности, в рамках посещений руководителем практики от института баз практики и бесед с руководителями практики студентов от предприятия.

7. Важнейшей задачей руководителей практики является выработка у студентов осознания необходимости и полезности практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин. В этой связи большое значение приобретает процедура выдачи задания на практику и первый контакт студента с руководителем практики от предприятия.

8. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для руководителей практики и студента.

Отчет по практике. Подготовка и защита отчета

Содержание отчета, порядок его подготовки, согласования и процедура защиты указаны в пункте 11.2.

Отзыв руководителя практики от предприятия

При прохождении практики на предприятии предварительная оценка ее итогов производится непосредственно на предприятии, лицом, осуществляющим руководство практикой от данного предприятия (руководителем практики от предприятия).

Руководитель практики от предприятия проверяет отчет по технологической практике на предмет его соответствия рабочей программе, полноте и правильности описаний и оценок обязательных разделов, использованию достаточного количества источников информации, языку изложения.

Руководитель по практике от предприятия дает оценку работе практиканта и его отчету в письменном отзыве, который прилагается к отчету, представляемому на кафедре. В отзыве отмечается самостоятельность и инициативность, проявленная обучающимся во время практики, соблюдение трудовой дисциплины, заинтересованность, степень усвоения ими полученной информации, а также отсутствие замечаний по оформлению и содержанию отчета по практике. Отзыв завершается выставлением оценки (например, «деятельность обучающегося ФИО в период прохождения технологической практики и уровень обучающегося по практике заслуживает оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»). Оценка руководителя от предприятия (организации) учитывается при выставлении зачета с оценкой.

Устный вид контроля результатов обучения

При защите отчета используется устный вид контроля результатов освоения компетенций при прохождении технологической практики. **Устный опрос (УО)** позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения с обучающимися. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: дисциплинирующий (систематизация материала при ответе), дидактический (лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе практики и при подготовке к защите отчета. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованное собеседование на защите отчета может стимулировать учебную деятельность обучающегося в дальнейшем.

Презентация

Защита отчета по практике проходит в режиме презентации.

11.5. Методические указания для студентов

Технологическая практика студента предполагает самостоятельное изучение действующего производства, оборудования, методов и средств контроля производства, проработку вопросов безопасности жизнедеятельности, подготовку к защите отчета, сбор материалов для курсового проекта и курсовой работы.

Общие указания

Перед прохождением практики, обучающемуся необходимо до прибытия на предприятие ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы практики;
- с целями и задачами практики, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- ознакомиться с рекомендуемой литературой по соответствующей тематике;
- ознакомиться с графиком консультаций руководителя практики от института;
- получить от руководителя индивидуальное задание на практику.

По прибытии на предприятие необходимо пройти инструктаж по охране труда, включая технику безопасности, познакомиться со своим руководителем практики от предприятия.

Примечание: согласно Трудовому Кодексу РФ от 31.12.2001, №197-ФЗ, понятие «техника безопасности» трактуется как «система безопасных методов и приемов работ» и является составной частью понятия «Охрана труда».

В период прохождения практики обучающийся обязан строго соблюдать:

- правила внутреннего распорядка на предприятии;
- правила безопасного пребывания на территории предприятия;
- правила безопасного пребывания в цехе/на участке;
- правила техники безопасности (правила безопасного проведения работ) при выполнении каких-либо работ.

В период прохождения практики обучающийся обязан:

- собирать информацию на предприятии в соответствии с программой практики;
- провести поиск других информационных источников по тематике практики;
- переработать собранную информацию и оформить ее в должным образом в форме оформленного отчета по практике;
- представить отчет на проверку своему руководителю практики от предприятия;
- получить от него отзыв о своей деятельности в период практики с указанием оценки подготовленного отчета («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

Практика завершается защитой отчета перед комиссией в составе руководителя практики от института, преподавателя кафедры и, по возможности, руководителя практики от предприятия.

При выставлении оценки учитываются следующие показатели:

- содержание и качество оформления отчета;
- ответы на вопросы по всем разделам практики;
- характеристика работы обучающегося руководителем практики от предприятия и от института.

Отчет по практике. Подготовка и защита отчета по практике

Содержание отчета, порядок его подготовки, согласования и процедура защиты указаны в пункте 11.2.

По работе с литературой

В рабочей программе практики представлен список основной и дополнительной литературы – учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы обучающегося (подготовка отчета по практике и т.д., подготовка к семинарскому занятию, написание курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета практики.

При организации СРО целесообразно также использовать источники полнотекстовых баз данных, а также публикации по теме курса в периодических изданиях, представленных в библиотеке ВУЗа.

Выбранную монографию или статью целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро. В книге или журнале, принадлежащих обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с электронным документом также следует выделять важную информацию. Если книга или журнал не являются собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует возвратиться к ним, перечитать или переписать нужную информацию. Физическое действие по записыванию помогает прочно заложить данную информацию в «банк памяти».

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания источника информации (книги, статьи из научного журнала, статьи с сайта и т.д.). Целью является не переписывание источника, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Обязательно указывать выходные данные источника (авторы, название, издательство и т.д.). Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста, заключается в кавычки, точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Презентация

Защита отчета по практике проходит в режиме презентации.

Мультимедийные презентации – это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, карт, архивных или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций – проигрывание аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации.

Вначале производится разработка структуры компьютерной презентации. Студент составляет варианты сценария представления результатов собственной деятельности и выбирает наиболее подходящий. Затем создается выбранный вариант в компьютерном редакторе презентаций. После производится согласование презентации с руководителем практики от института и репетиция доклада.

Целесообразно согласовать презентацию с руководителем практики от предприятия.

Общие требования к презентации: презентация должна содержать титульный и конечный слайды. Структура презентации включает план, основную и резюмирующую части. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим. Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк). Наряду с сопровождающим текстом, необходимо использовать графический материал (рисунки, фотографии, схемы), что позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад. Презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффективность представления

доклада, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление ею может привести к потере контакта со слушателями. Время выступления должно быть соотносено с количеством слайдов из расчёта, что презентация из 10–15 слайдов требует для выступления около 7–10 минут.

11.6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение практики лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

При необходимости, практика проводится в стенах института.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку освоения практики осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2021 г составляет более 405 000 экз.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики **а) основная литература**

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Производство изделий из полимерных материалов: Учеб. Пособие /Крыжановский В.К., Кербер М.Л., Бурлов В.В., Паняматченко А.Д. – Под ред. Крыжановского В.К. –	Библиотека НИ РХТУ	Да

СПб.: Профессия, 2008. – 464 с.		
Технология полимерных материалов: учеб. Пособие для вузов /А.Ф. Николаев, В.К. Крыжановский, В.В. Бурлов и др. – Под ред. В.К. Крыжановского. – СПб.: Профессия, 2008. – 544 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология / М.Л. Кербер, В.М. Виноградов, Г.С. Головкин, Ю.А. Горбаткина, В.К. Крыжановский, А.М. Куперман, И.Д. Симонов-Емельянов, В.И. Халиулин, В.А. Бунаков. – Под ред. А.А. Берлина. – СПб.: Профессия, 2008. – 560 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Студенческие текстовые документы [Текст]: общие требования к содержанию, оформлению и хранению / сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. – Новомосковск : [б. и.], 2015. – 81 с. – (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал). (СТО НИ РХТУ-2014)	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Крыжановский, В.К. Пластмассовые детали технических устройств (выбор материала, конструирование, расчет) [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / В.К. Крыжановский, В.В. Бурлов. — Электрон. Дан. — Санкт-Петербург : НОТ, 2013. — 456 с.	ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/35863 (дата обращения: 30.08.2021). Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.	Да
Мартин Дж.М., Смит У.К. Производство и применение резинотехнических изделий; под ред. Красовского В.Н.– СПб: Профессия, 2006. – 480 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Свойства пластических масс. Показатель текучести расплава термопластов. Усадка: Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Коробко Е.А., Алексеев А.А. мл., Чернышова В.Н., Алексеев П.А. Новомосковск, 2016. – 56 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Свойства пластических масс. Часть 3. Испытания на растяжение, изгиб, удар и теплостойкость: Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Алексеев А.А. мл., Коробко Е.А., Чернышова В.Н., Алексеев П.А., Петухова Т.В. Новомосковск, 2010. – 76 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении практики студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/> .(дата обращения: 30.08.2021).
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://window.edu.ru/> . (дата обращения: 30.08.2021).
3. Библиотека НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.nirhtu.ru/administration/library/elibrary.html> ..(дата обращения: 30.08.2021).
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU[Электронный ресурс] - <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 30.08.2021).

5. Федеральный институт промышленной собственности. Открытые реестры. Реестр изобретений Российской Федерации [Электронный ресурс]- Режим доступа: <https://www1.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister®Name=RUPAT> / (дата обращения: 30.08.2021).
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).
7. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).
8. ТехЛит библиотека. ГОСТы, СанПины, СНИПы и т.д.[Электронный ресурс] – Режим доступа <https://http://www.tehlit.ru>(дата обращения: 11.12.2020).

При реализации образовательного процесса используются следующие средства обеспечения освоения практики:

- ЭБС «Лань», договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244 . Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244 Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.
- ЭБС "ЮРАЙТ" - Договор № 33.03-Р-2.0-3196/2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 7707072637 770701001 0014 001 5814 244 от 16.03.2021 г., срок действия с 16.03.2021 по 15.03.2022 г.
- информационно-методические материалы: учебные и методические пособия в печатном и электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде, альбомы и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками материалов, изделий, основного и вспомогательного оборудования в области производства и переработки полимерных материалов, кафедральная библиотека электронных изданий.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения практических занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Института. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций обучающихся (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Аудитория для самостоятельной работы студентов (ауд. 158)	ПК Pentium 1,8 ГГц с оперативной памятью 2 Гбайт и памятью на жестком диске 200 Гбайт (1 шт.) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Принтер лазерный	приспособлено
Выездная практика проводится на базе профильных организаций	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями.	

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Ноутбук AcerExtensa 4230 IntelCeleron 2.2ГГц, с оперативной памятью 2 Гбайта, жестким диском 160 Gb с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор Acer P 5270, экран на треноге DA-line

13. 2 Программное обеспечение

1 Операционная система MSWindows XP

Лицензия: [TheNovomoskovskuniversity \(thebranch\) - EMDEPT - DreamSparkPremium](http://www.novomoskovskuniversity.ru/branch/EMDEPT-DreamSparkPremium)<http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897>. Номер учетной записи e5: 100039214

2 MSWord, MSExcel, MSPowerPoint из пакета MSOffice 365 A1 бесплатная веб-версия Office<https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans>для учащихся, преподавателей и сотрудников.

3. Браузер MozillaFireFox (распространяется под лицензией MozillaPublicLicense 2.0 (MPL))

4 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNULGPLlicense)

5 AdobeAcrobatReader - ПО [Acrobat Reader DC](https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html) и мобильное приложение AcrobatReader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (<https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>).

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

1. Общая трудоемкость (з.е./ак.час): 6/ 216.

Контактная работа: 16 часов (в том числе в форме практической подготовки 16 час), из них практические 8 час., консультации 8 час. Самостоятельная работа студента 200 час.(в том числе в форме практической подготовки 188 час). Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой. Практика проводится на 3 курсе в 6 семестре.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика Б2.В.01.02 (П) – «Технологическая (проектно-технологическая) практика» реализуется в рамках блока Б2 «Практики», в части, формируемой участниками образовательных отношений Б2.В.01 Производственная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные в рамках изучения дисциплин: Основы информационных технологий, Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Электротехника и промышленная электроника, Основы инженерной экологии, Безопасность жизнедеятельности, Общая химическая технология, Процессы и аппараты химической технологии, Прикладная механика, Основы экономики и управления производством, Химия полимеров, Физика полимеров, Теоретические основы переработки полимеров, Учебная практика.

3. Цель и задачи практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится с целью закрепления и углубления знаний по дисциплинам общепрофессиональной и профессиональной направленности в рамках профиля Технология и переработка полимеров, развития (приобретения) знаний, умений и навыков в производстве изделий одним из методов переработки полимерных материалов (экструзией, литьем под давлением, прессованием и т.д.).

Задачами технологической (проектно-технологической) практики являются:

- закрепление и углубление знаний по дисциплинам общепрофессионального цикла и цикла специальных дисциплин профиля подготовки путем практического изучения технологических процессов, оборудования, средств механизации и автоматизации производства;
- приобретение знаний об организации охраны труда на производственных участках;
- приобретение знаний по реализации мероприятий по защите персонала предприятий и населения при возникновении различных аварийных ситуаций или катастроф;
- приобретение информации и структуре предприятия, о роли и месте производства в регионе и стране в целом;
- ознакомление с производственными лабораториями (цеховая и/или заводская лаборатория);
- изучение организации труда, в том числе прав и обязанностей ИТР цеха и участка;
- развитие умений работы в коллективе;
- развитие знаний, умений и навыков при работе с технологической нормативно-технической документацией;
- развитие знаний, умений и навыков при выполнении технологических операций путем дублирования действий оператора экструдера, литейщика изделий из пластмасс, прессовщика и т.д.;
- формирование и развитие умений творчески решать возникающие производственно-технические задачи;
- развитие навыков работы в команде при решении технических задач;
- развитие навыков самостоятельной работы, сравнительного анализа используемых и известных передовых технологий в отрасли;
- развитие знаний, умений и навыков написания отчета как формы технического документа.

Важной составляющей технологической практики является сбор материала для составления отчета по практике под контролем руководителя практики от предприятия и для последующего выполнения курсового проекта по дисциплине «Основы проектирования и оборудование предприятий по переработке полимеров» и выполнения курсовой работы по одной из дисциплин: «Основы конструирования изделий и прессовой оснастки» (или «Основы конструирования изделий и литейной оснастки» или «Основы конструирования изделий и экструзионной оснастки»)

4. Содержание практики

Общая характеристика предприятия и цеха (участка). Характеристика готовой продукции и исходного сырья. Физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов. Доставка, разгрузка, складирование, внутризаводское и внутрицеховое транспортирование сырья. Входной контроль качества сырья. Подготовка сырья. Формование изделий и текущий контроль качества получаемой продукции. Контроль качества готовой продукции. Упаковка продукции, складирование и транспортирование. Основное технологическое оборудование цеха (участка). Технологическая оснастка цеха (участка). Правила безопасного пребывания на территории предприятия (цеха, участка). Охрана окружающей среды. Организация производства.

5. Планируемые результаты прохождения практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития</p>	<p>УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>

общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
ПК-1 Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту	ПК-1.1 Способен настраивать и проводить проверку оборудования.
	ПК-1.2 Способен проверять техническое состояние, проводить профилактические осмотры и обслуживание оборудования, включая подготовку к ремонтам.
	ПК-1.3 Демонстрирует готовность к освоению нового оборудования и его эксплуатации.
	ПК-1.4 Способен анализировать техническую документацию, проводить основные инженерные расчеты для подбора оборудования в соответствии с технологическими регламентами и масштабом производства.
	ПК-1.5 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных режимов работы основного технологического оборудования.
	ПК-1.6 Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе.
ПК-2 Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять и устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов.	ПК-2.1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать современные технические средства для измерения и управления основными параметрами технологических процессов, определения практически важных свойств сырья и продукции.
	ПК-2.2 Способен обосновывать и принимать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств.
	ПК-2.3 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса.
	ПК-2.4 Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов.
ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах.	ПК-3.1 Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, пожарной и электробезопасности.
	ПК-3.2 Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса.
	ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска
ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.	ПК-4.1 Демонстрирует готовность использовать профессиональные пакеты прикладных программ для технологических расчётов и проектирования.
	ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.
	ПК-4.3 Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении профессиональных и прикладных задач

Знать

- современные источники информации в области производства и переработки полимерных материалов;
- нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий, гранул), действующие на предприятии;
- первичные физико-химические основы реализуемого на предприятии метода переработки полимерных материалов;
- значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка;
- нормативно-техническую документацию, используемую на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции;
- методы контроля качества сырья и готовой продукции;
- технологический регламент производства конкретной продукции, получаемой одним из методов переработки полимерных материалов: экструзией, литьем под давлением, термоформованием и т.д.;
- технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции;
- содержание технологических карт
- влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции;
- виды брака в производстве конкретной продукции, их причины и способы устранения;
- назначение, основные конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции
- элементы экономического анализа производства конкретного вида продукции
- источники информации по аналитическим и численным методам описания основного технологического процесса, реализуемого на месте практики (экструзии, литья под давлением и т.д.);
- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на предприятии, в цехе, на производственном участке;
- план ликвидации аварийных ситуаций;
- способы эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- обосновать выбор исходного сырья в производстве конкретного вида продукции;
- обосновать метод переработки исходного сырья в производстве конкретного вида продукции;
- обосновать выбор конкретных технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
- выявлять отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса, указанных в технологических картах
- обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции на основе анализа их технической документации
- обосновать выбор документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции;

- обосновать содержание документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции.
- представить последствия применения сырья, не отвечающего требуемым показателям качества;
- представить последствия эксплуатации готовой продукции с отклонениями от требуемых показателей качества;
- составить смету цеховых затрат при осуществлении отдельных технологических операций производства конкретной продукции
- обосновать действующие на предприятии правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.
- использовать современные информационные технологии при решении вопросов, возникающих в производстве конкретной продукции и подготовке отчета о практике

Владеть

- навыками осуществления не менее двух технологических операций в соответствии с регламентом (технологическими картами) и с использованием основного и вспомогательного оборудования
- навыками устранения отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров соответствующего технологического процесса (экструзия, литье под давлением и т.д.)
- навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции в технологии и переработке полимеров;
- навыками отбора проб не менее одного вида сырья и не менее одного вида продукции;
- навыками оценки не менее двух показателей качества исходного сырья;
- навыками оценки не менее двух показателей качества готовой продукции;
- навыками оценки результатов анализа, включая математическую обработку результатов анализа
- первичными навыками по составлению заявок на приобретение и ремонт оборудования
- навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета о практике
- навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции
- способами оказания первой помощи
- навыками поиска прикладных программных средств, имеющих отношение к производству конкретной продукции (расчету основного технологического процесса, изготовлению чертежей, обработке экспериментальных данных).

Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации

При этом используются следующие вопросы:

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8)

УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах(ПК-3).

1. Общие правила безопасного пребывания на предприятии, в цехе/на участке.
2. Какие правила безопасности действуют на предприятии, в цехе/на участке?
3. Обоснуйте необходимость соблюдения правил безопасности, действующих на предприятии, в цехе/на участке.
4. Вы овладели какими-либо правилами безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования? Если да, то, какими?
5. Содержание плана ликвидации возможных аварий на предприятии.
6. Способы эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях.
7. Потенциальные опасности при эксплуатации основного и вспомогательного оборудования.
8. Правила пожарной безопасности и производственной санитарии в цехе/на участке.
9. Реализуемые на предприятии (в цехе, на участке) нормы охраны труда.
10. Мероприятия по охране окружающей среды, реализуемые на предприятии.
11. Правила безопасной эксплуатации основного оборудования.
12. Правила безопасной эксплуатации вспомогательного оборудования.
13. Санитарное состояние воздуха: возможные источники газообразных вредных веществ в атмосферный воздух, возможные источники порошкообразных веществ, меры безопасности, первая помощь при отравлениях газообразными вредными веществами.
14. Электробезопасность: общие сведения, вредное воздействие на организм человека, меры безопасности, меры первой помощи.
15. Статическое электричество (сущность понятия, источники возникновения, способы предотвращения, меры безопасности).
16. Шум: сущность понятия «шум», источники шума, вредное воздействие на организм человека, способы снижения шума, меры безопасности.
17. Вибрации: сущность понятия «вибрация», вредное воздействие на организм человека, способы предотвращения, меры безопасности.
18. Освещение (общие сведения, меры безопасности, стробоскопический эффект).
19. Термические ожоги: классификация, меры безопасности, первая помощь.
20. Ушибы: примеры возможного травмирования, сущность понятий «гематома» и «синяк», меры безопасности, первая помощь.
21. Симптомы внутреннего кровоизлияния при ушибах и меры первой помощи. Первая помощь при вывихах суставов.
22. Защемление рук: примеры возможного травмирования, меры безопасности, первая помощь при кратковременном защемлении рук без дробления костей, первая помощь при длительном защемлении рук без дробления костей, отличие порядка наложения жгута при защемлении руки от порядка наложения жгута при артериальном кровотечении из руки.
23. Различия в артериальном и венозном кровотечениях. Останов сильного венозного кровотечения. Время наступления смерти при сильном артериальном кровотечении. Способы останова сильного артериального кровотечения (перечислить).
24. Сущность понятий «закрытый перелом», «открытый перелом» и их сравнительная характеристика. Основные меры первой помощи при переломах костей. Транспортирование пострадавших с переломами руки, ноги и позвоночника. Общие правила шинирования травмированных конечностей.
25. Травмирование головы: причины, симптомы травмирования черепа, меры первой помощи при травмировании черепа, челюстей и костей носа, транспортирование пострадавших с ранениями головы.
26. Шок: причины, симптомы, меры первой помощи (кратко). Останов сильного кровотечения из голени человека пальцевым прижатием подколенной артерии к кости.

27. Меры первой помощи при микротравмах: порезы и ссадины, укол гвоздём или шилом, ожоги I и II степени, малые ушибы, попадание в глаза масла, кислоты, щелочи.
28. Время наступления фактической смерти после остановки сердца. Непрямой массаж сердца.
29. Время наступления смерти после остановки дыхания. Способы осуществления искусственного дыхания.

Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту (ПК-1)

30. Назначение, основные конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции.
31. Обоснуйте выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции на основе анализа их технической документации.
32. При выполнении определенных работ Вы выявили ли какие-либо отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса, указанных в технологических карта? Как определяются эти отклонения?
33. Вы принимали участие в устранении отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования соответствующего технологического процесса?
34. Содержание заявок на приобретение и ремонт оборудования. Вы не пытались составить заявки на приобретение и ремонт оборудования?
35. Назовите нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий, гранул), действующие на предприятии.
36. Приведите элементы экономического анализа производства конкретного вида продукции.
37. Обоснуйте выбор документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции;
38. Обоснуйте содержание документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции.
39. Обоснуйте наличие определенных статей в смете цеховых затрат при осуществлении отдельных технологических операций производства конкретной продукции.
40. Вы овладели какими-либо навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции в технологии и переработке полимеров. Если да, то, какими?
41. Вы овладели какими-либо навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета о практике. Если да, то, какими?

Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять и устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов (ПК-2)

42. В чем сущность реализуемого на предприятии метода переработки полимерных материалов (в рамках Вашего задания на практику)?
43. Содержание технологического регламента производства конкретной продукции, получаемой одним из методов переработки полимерных материалов: экструзией, литьем под давлением, термоформованием и т.д.
44. Технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции.
45. Содержание технологических карт.
46. Обоснуйте выбор исходного сырья в производстве конкретного вида продукции.
47. Обоснуйте метод переработки исходного сырья в производстве конкретного вида продукции.
48. Обоснуйте выбор конкретных технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции.
49. Овладели ли Вы какими-либо навыками осуществления не менее двух технологических операций в соответствии с регламентом (технологическими картами) и с использованием основного и вспомогательного оборудования? Если да, то какими?
50. Виды брака в производстве конкретной продукции, их причины и способы устранения.
51. Влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции.
52. Конструкция, принцип работы и основные технические характеристики используемого оборудования.
53. При выполнении определенных работ Вы выявили ли какие-либо отклонения от установленных параметров технологического процесса, указанных в технологических карта? Как определяются эти отклонения?
54. Вы принимали участие в устранении отклонений от установленных параметров соответствующего технологического процесса?

55. Определите значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка.
56. Какие методы контроля качества сырья и готовой продукции используются на предприятии.
57. Какая нормативно-техническая документация, используется на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции?
58. Опишите возможные последствия применения сырья, не отвечающего требуемым показателям качества.
59. Опишите возможные последствия эксплуатации готовой продукции с отклонениями от требуемых показателей качества.
60. Вы пробовали отбирать пробы исходного сырья?
61. Вы пробовали отбирать пробы готовой продукции?
62. Вы определяли качество исходного сырья каким-либо методом?
63. Вы определяли качество готовой продукции каким-либо методом?

Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области (ПК-4)

64. Назовите современные источники информации в области производства и переработки полимерных материалов.
65. Назовите источники информации по аналитическим и численным методам описания основного технологического процесса, реализуемого на месте практики (экструзии, литья под давлением и т.д.).
66. В чем проявилось Ваше умение использовать современные информационные технологии при решении вопросов, возникающих в производстве конкретной продукции и подготовке отчета по практике.
67. Вы проводили поиск прикладных программных средств, имеющих отношение к производству конкретной продукции (расчету основного технологического процесса, изготовлению чертежей, обработке экспериментальных данных)?

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Новомосковский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.01.02 (Н) «Научно-исследовательская работа»

Направление подготовки: **18.03.01 Химическая технология**

Направленность (профиль): **Технология и переработка полимеров**

Квалификация: бакалавр

Форма обучения

очная

Новомосковск - 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об образовании в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 (ред.17.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

Профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», код 40.011, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями и дополнениями от 18.08.2016 г.);

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;

Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Рабочая программа практики (далее – Программа, РПД) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом проведения практики кафедрой «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИРХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на проведение практики в течение 1 семестра.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа проводится с целью:

— развития научного мировоззрения обучающегося в области создания, производства и переработки полимерных материалов:

Задачи практики:

- развитие навыков к самоорганизации и самообразованию;

-развитие навыков планирования и постановки физических/химических экспериментов;

- развитие навыков проведения стандартных испытаний полимерных материалов;
- развитие умений и навыков интерпретации результатов исследований.

НИР студентов реализуется в лабораториях кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» в рамках текущей госбюджетной и хоздоговорной НИР преподавателей профиля «Технология и переработка полимеров».

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика Б2.В.01.02(Н) – «Научно-исследовательская работа» реализуется в рамках блока Б2.«Практики», в части, формируемой участниками образовательных отношений Б2.В.01 Производственная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные в рамках изучения дисциплин: Основы научных исследований, Основы информационных технологий, Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Основы инженерной экологии, Процессы и аппараты химической технологии, Химия полимеров, Физика полимеров, Теоретические основы переработки полимеров, Учебная практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика и параллельно изучаемых дисциплин, Технология переработки полимеров, Дисперсионные (или армированные) полимерные материалы, Технология пластмасс (или эластомеров).

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта и т.д.)
Тип задач профессиональной деятельности:				
Технологический тип задач				
Решение прикладных и технологических задач с использованием средств автоматизации и компьютерных технологий	Средства автоматизации и управления технологическими процессами	ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.	ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда
Научно-исследовательский тип задач				
Осуществление научно-исследовательской деятельности по решению прикладных задач химической технологии	Химические вещества, материалы, химические процессы и явления, источники профессиональной информации, аналитическое исследовательское оборудование	ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1 Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования,	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным

			<p>теоретического и экспериментального исследования.</p> <p>ПК-5.2 Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.</p> <p>ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ПК-5.4 Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.</p>	компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда
--	--	--	--	--

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- пути достижения цели НИР;
- современные информационные ресурсы;
- значимость литературного обзора по теме НИР;
- значимость постановки стандартных испытаний полимерных материалов;
- основные методы регулирования свойств полимеров;
- основные физические теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов;

Уметь:

- использовать современные информационные технологии для получения информации по теме НИР
- определить «главное» в источнике информации;
- использовать основные теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов при интерпретации полученных результатов;
- обосновать выбор конкретных методов испытаний полимерных материалов по теме НИР;
- обосновать выбор метода регулирования свойств полимера;
- оценить значимость полученных результатов эксперимента;

Владеть:

- навыками планирования эксперимента по теме НИР;
- навыками самостоятельной работы с источниками информации и постановки эксперимента по теме НИР, в том числе с использованием современных сетевых компьютерных технологий
- навыками написания литературного обзора по теме НИР;
- -навыками проведения стандартных испытаний по теме НИР;
- навыками применения не менее одного стандартного физического метода оценки свойств полимерных материалов (прибора) по иному направлению и свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов;

- навыками интерпретации свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость практики составляет 108 час или 3 зачетных единицы (з.е).

Семестр 7

Вид учебной работы	Объем		в том числе в форме практической подготовки	
	з.е.	ад. ч.	з.е.	акад. ч.
Общая трудоемкость	3	108	3	108
Контактная работа - аудиторные занятия:	1,9	68	1,9	68
Лабораторные занятия (ЛЗ)	1,7	60	1,7	60
Консультации	0,2	8	0,2	8
Самостоятельная работа	1,1	40	1,1	40
В том числе:				
Работа с источниками информации и систематизация данных	0,38	14	0,38	14
Постановка эксперимента	0,55	20	0,55	20
Написание отчета	0,14	5	0,14	5
Подготовка к защите отчета и защита отчета	0,03	1	0,03	1
Форма (ы) контроля:	Зачет с оценкой			

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Разделы практики и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела практики	ак. часов							
		Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Консультации, ч	в т.ч. в форме практ. подг.	СРС час.	в т.ч. в форме практ. подг.
1	Раздел 1. Вводная часть	1	1			0,5	0,5	0,5	0,5
2	Раздел 2. Литературная проработка тематики НИР	16,5	16,5			3	3	13,5	13,5
3	Раздел 3. Постановка эксперимента по тематике НИР	84	84	60	60	4	4	20	20
4	Написание отчета	5,5	5,5			0,5	0,5	5	5
50	Подготовка к защите отчета и защита отчета с оценкой	1	1					1	1
	ИТОГО	108	108	60	60	8	8	40	40

6.2 Содержание разделов практики

Содержание практики, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Вводная часть	Организационное собрание перед началом практики. Выдача заданий на практику. Вводный инструктаж по технике безопасности.
2.	Литературная проработка тематики НИР	Поиск и обработка информации, подготовка литературного обзора.
3	Постановка эксперимента по тематике НИР	Проведение исследований по тематике НИР.

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел	Раздел	Раздел
		1	2	3
Знать				
1	пути достижения цели НИР	+		+
2	современные информационные ресурсы	+	+	
3	значимость литературного обзора по теме НИР		+	
4	значимость постановки стандартных испытаний полимерных материалов;			+
5	основные методы регулирования свойств полимеров;		+	+
6	основные физические теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов;		+	+
Уметь:				
7	использовать современные информационные технологии для получения информации по теме НИР		+	
8	определить «главное» в источнике информации;		+	
9	обосновать выбор метода регулирования свойств полимера;		+	
10	использовать основные теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов при интерпретации полученных результатов;		+	+
11	обосновать выбор конкретных методов испытаний полимерных материалов по теме НИР;			+
12	оценить значимость полученных результатов эксперимента;			+
Владеть:				
13	навыками самостоятельной работы с источниками информации и постановки эксперимента по теме НИР, в том числе с использованием современных сетевых компьютерных технологий	+	+	
14	навыками написания литературного обзора по теме НИР;		+	
15	навыками планирования эксперимента по теме НИР;			+
16	навыками проведения стандартных испытаний по теме НИР;			+
17	навыками применения не менее одного стандартного физического метода оценки свойств полимерных материалов (прибора) по иному направлению и свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов;			+
18	навыками интерпретации свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов;			+

№	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
1	ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач профессиональной области.	ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.	+	+	+
2	ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1 Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	+		+
		ПК-5.2 Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.		+	+
		ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной		+	+

		деятельности.		
		ПК-5.4 Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.		+

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Часы
1.	Раздел 3	Определяется тематикой НИР	60

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по практике и предусматривает:

- сбор материала в рамках тематики разделов практики: ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Web of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок
- участие в конференциях, проводимых в Институте;
- подготовку отчета по практике;
- подготовку к защите отчета.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

10.1. Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения практики

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в формах:

– проверки результатов работы с источниками информации и результатов проведенных исследований;

– собеседования (устного опроса) по этапам выполнения НИР.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность), своевременная сдача отчета по НИР.

Формирование частей плановых компетенций контролируется соответствующими критериями оценивания (пункт 10.3.).

Шкала уровня оценки сформированности компетенций по дисциплине при текущей аттестации представлена в пункте 10.3.1.

10.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме защиты отчета по НИР и выставлении зачета с оценкой.

Выставляемые итоговые оценки:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Оценка выставляется с учетом, шкалы оценки и критериев уровня сформированности компетенций при текущей аттестации (пункт 10.3.1) и шкалы оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (пункт 10.3.2).

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям: в ходе контрольных мероприятий студент показывает владение менее 50% (но не менее 33%) приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений, навыков в соответствии с планируемыми результатами обучения.

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с в соответствии с установленными в Институте требованиями.

10.3. Оценка результатов обучения

Показатели оценивания сформированности компетенции (части компетенции) по практике

Сформированность знаний	Сформированность умений	Сформированность навыков и (или) опыта деятельности
полнота, глубина, осознанность	результативность, правильность, последовательность, прочность, рефлексивность	качественность, скорость, автоматизм, редуцированность действий

10.3.1. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенции (части компетенции) по практике при текущей аттестации

Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по практике при текущей аттестации используются на стадии проверки отчета.

Показатели текущего контроля	Уровень сформированности компетенции		
	высокий	пороговый	не сформирована
Представление отчета на проверку	в назначенный срок	после назначенного срока	отчет не представлен на проверку
содержание отчета	отчет содержит все требуемые разделы с обстоятельной или полной информацией	отчет содержит все требуемые разделы с краткой информацией	ряд разделов отсутствует
оформление отчета в рамках требований СТО НИ-РХТУ-2014	отсутствие или незначительные замечания	ряд замечаний	многочисленные замечания
устный опрос по содержанию разделов отчета	демонстрирует полное понимание сущности содержания разделов. На вопросы отвечает уверенно, правильно или частично ошибается.	Демонстрирует частичное понимание сущности содержания разделов. На вопросы отвечает неуверенно или ошибается.	Демонстрирует отсутствие понимания сущности содержания разделов. На вопросы не отвечает.

Уровень использования литературы	более 20 наименований	от 10 до 20 наименований	только выданный список литературы
----------------------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------------------

10.3.2 Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по практике

Показатели оценки (дескрипторы) и результаты достижения планируемых результатов обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции			
	высокий		пороговый	не сформирована
	оценка «отлично»	оценка «хорошо»	оценка «удовлетворительно»	оценка «неудовлетворительно»
<p>1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.</p> <p>2. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой.</p> <p>3. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность).</p> <p>4. Уровень использования справочной литературы.</p> <p>5. Уровень раскрытия причинно-следственных связей.</p> <p>6. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.</p> <p>7. Ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии.</p>	<p>Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены</p> <p>В отчете обстоятельно освещены все требуемые разделы. Все предложения построены грамотно. Имеются необходимые иллюстрации (рисунки). Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями СТО НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает результаты всей работы. Речь уверенная, грамотная. В ответах на все вопросы студент свободно, уверенно и полно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками. При текущей аттестации достигался высокий уровень сформированности компетенций (п.10.3.1).</p>	<p>Демонстрирует понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.</p> <p>В отчете полно освещены все требуемые разделы. Все предложения построены грамотно. Имеются необходимые иллюстрации (рисунки). Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями СТО НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает более 70% всех результатов работы. Речь уверенная, грамотная. В ответах на вопросы студент допускает неточности и незначительные ошибки. При текущей аттестации достигался высокий уровень сформированности компетенций (п.10.3.1).</p>	<p>Демонстрирует понимание проблемы. В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены.</p> <p>В отчете кратко освещены все требуемые разделы. Ряд предложений построен неграмотно. Отсутствуют необходимые иллюстрации (рисунки). Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений. Отчет оформлен с некоторыми отступлениями от требований СТО НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает 40-70% всех результатов работы. Речь неуверенная, отдельные предложения построены неграмотно. В ответах на вопросы студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний и умений по отдельным разделам отчета. При текущей аттестации достигался пороговый уровень сформированности компетенций (п. 6.2).</p>	<p>Демонстрирует непонимание проблемы. Задания не выполнены</p> <p>В отчете освещены не все требуемые разделы. Студент не допускается до защиты.</p> <p>2. В отчете кратко освещены все требуемые разделы. Ряд предложений построен неграмотно. Отсутствуют необходимые иллюстрации. Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений. Отчет оформлен с рядом отступлений от требований СТО НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает менее 40% всех результатов работы. Речь неуверенная. При защите отчета студент демонстрирует непонимание задаваемого вопроса. При текущей аттестации достигался пороговый уровень сформированности компетенций (п.10.3.1).</p>

Шкала используется при оценивании всех компетенций и индикаторов достижения компетенций, предусмотренных данной программой практики.

10.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

10.5. Оценочные материалы для итогового контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы дисциплины не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по практике, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении практики основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Возможна реализация ОПОП с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лабораторными занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм обучения. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. Конкретно это проявляется в сборе информации в среде Интернет и подготовке презентаций. При этом важным является стимулирование студента к собственной оценке правдивости и значимости полученной информации, т.е. развитие инновационно-информационных интерактивных форм обучения.

11.2. Отчет по научно-исследовательской работе

Отчет по НИР. Отчет по НИР является специфической формой письменной работы, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, осознать и зафиксировать профессиональные и социально-личностные компетенции, приобретенные за время изучения базовых и профильных учебных дисциплин и прохождения практик.

Для выпускающей кафедры отчеты обучающихся по НИР являются составной частью отчетов по НИР их преподавателей.

Подготовка и проверка отчета

Материал для отчета студент собирает в период работы над темой НИР. На завершающем этапе студент составляет письменный отчет. Отчет составляется индивидуально каждым обучающимся и является основным документом, характеризующим его работу.

Отчет по НИР представляется на проверку соответствующему преподавателю в установленный срок.

Требования к содержанию отчета по НИР. Требования к оформлению отчета

Содержание отчета по НИР и правила его оформления регламентируется требованиями документа СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ. СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы [Текст]: общие требования к содержанию, оформлению и хранению /сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. – Новомосковск : [б. и.], 2015. – 81 с. – (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).

Объем отчета в зависимости от степени проработки вопросов задания может составлять 30-50 с и определяется обучающимся самостоятельно.

Процедура защиты и выставление оценки

Отчет защищается в присутствии других студентов группы, лучше и студентов младших курсов. Рекомендуется проводить защиту отчета в форме доклада-презентации обучающегося.

Процедура защиты: краткий доклад по результатам НИР (не более 10 мин), вопросы, ответы, обсуждение/дискуссия.

Приветствуется оценивание отчета со стороны студентов с обоснованием выставляемых ими оценки. Приветствуется самооценка отчета по НИР с ее обоснованием. Конечную оценку ставит руководитель НИР:

Защита отчета оценивается **зачетом с оценкой**. При постановке оценки учитываются содержание и качество оформления отчета, достижение целей и задач НИР, учебная и трудовая дисциплина, сроки представления отчета к защите, доклад студента и ответы на вопросы.

Оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно») объявляется студенту в день защиты отчета.

11.3. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа обучающихся (СРО) — это деятельность учащихся, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения операций. Цель СРО в процессе обучения заключается, как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию в новых условиях на новом учебном материале. Самостоятельная работа призвана обеспечивать возможность осуществления обучающегося самостоятельной познавательной деятельности в обучении, и является видом учебного труда, способствующего формированию у обучающихся самостоятельности. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала практики. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Обучающимся следует:

- руководствоваться планом контрольных пунктов выполнения работы и защиты отчета;
- использовать при подготовке отчета основную и дополнительную литературу, нормативные документы вуза, источники информации в сети Интернет.

В начале работы обучающимся необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы дисциплины;
- с целями и задачами НИР, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- методическими разработками, имеющимися в электронно-образовательной среде ВУЗа;

11.4. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения:

1. Цель обучения – развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных физико-химических задач.

2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту, прививать элементы культуры поведения. В частности, руководитель НИР должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени.

3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным и интерактивным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.

4. Одно из важнейших условий успешного обучения – умение организовать работу студентов.

5. Отношение руководителя НИР к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Руководитель практики должен быть для студентов доступным.

6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а руководителям НИР достичь высоких результатов в обучении и результатов для собственных отчетов по НИР.

7. Важнейшей задачей руководителей НИР является выработка у студентов осознания необходимости и полезности практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин. В этой связи большое значение приобретает процедура выдачи задания на практику.

8. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для руководителей практики и студента.

Отчет по НИР. Подготовка и защита отчета

Содержание отчета, порядок его подготовки, согласования и процедура защиты указаны в пункте 11.2.

Устный вид контроля результатов обучения

При защите отчета используется устный вид контроля результатов освоения компетенций при прохождении технологической практики. **Устный опрос (УО)** позволяет оценить знания и кругозор

обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения с обучающимися. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: дисциплинирующий (систематизация материала при ответе), дидактический (лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе практики и при подготовке к защите отчета. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованное собеседование на защите отчета может стимулировать учебную деятельность обучающегося в дальнейшем.

Презентация

Защиту отчета по НИР лучше проводить в режиме презентации.

11.5. Методические указания для студентов

Научно-исследовательская работа студента предполагает проработку конкретного вопроса, представляющего определенный научный и практический интерес. Работа проводится в рамках текущей госбюджетной или хоздоговорной НИР преподавателей профиля «Технология и переработка полимеров». НИР студента предполагает самостоятельное теоретическое изучение тематики НИР, постановку соответствующих экспериментов под контролем преподавателя, подготовку и защиту отчета. Вполне возможно, что полученные результаты будут использованы при выполнении ВКР.

Общие указания

Перед прохождением практики, обучающемуся необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы практики;
- с целями и задачами НИР, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- ознакомиться с рекомендуемой литературой по соответствующей тематике;
- получить от руководителя индивидуальное задание на выполнение НИР.

До начала экспериментальных работ необходимо пройти инструктаж по охране труда, включая технику безопасности.

Примечание: согласно Трудовому Кодексу РФ от 31.12.2001, №197-ФЗ, понятие «техника безопасности» трактуется как «система безопасных методов и приемов работ» и является составной частью понятия «Охрана труда».

В период выполнения НИР обучающийся обязан строго соблюдать:

- правила безопасного пребывания на территории кафедры и института;
- правила техники безопасности (правила безопасного проведения работ) при выполнении каких либо экспериментальных работ.

В период выполнения НИР обучающийся обязан:

- подготовить литературный обзор по тематике НИР;
- поставить ряд экспериментов и обработать его результаты;
- подготовить итоговый отчет по НИР и сдать его на проверку своему руководителю.

НИР студента завершается защитой отчета перед руководителем НИР.

При выставлении оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно») учитываются следующие показатели:

- текущая работа студента;
- содержание и качество оформления отчета;
- ответы на вопросы по тематике НИР при защите отчета;

Отчет по практике. Подготовка и защита отчета по практике

Содержание отчета, порядок его подготовки и процедура защиты указаны в пункте 11.2.

По работе с литературой

В рабочей программе практики представлен список основной и дополнительной литературы – это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы обучающегося (подготовка отчета по практике и т.д., подготовка к семинарскому занятию, написание курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины.

При организации СРО целесообразно также использовать источники полнотекстовых баз данных, а также публикации по теме курса в периодических изданиях, представленных в библиотеке ВУЗа.

Выбранную монографию или статью целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро. В книге или журнале, принадлежащих обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с электронным документом также следует выделять важную информацию. Если книга или журнал не являются собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует вернуться к ним, перечитать или переписать нужную информацию. Физическое действие по записыванию помогает прочно заложить данную информацию в «банк памяти».

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания источника информации (книги, статьи из научного журнала, статьи с сайта и т.д.). Целью является не переписывание источника, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Обязательно указывать выходные данные источника (авторы, название, издательство и т.д.). Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста, заключается в кавычки, точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Презентация

Защита отчета по практике проходит в режиме презентации.

Мультимедийные презентации – это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, карт, архивных или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций – проигрывание аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации.

Вначале производится разработка структуры компьютерной презентации. Студент составляет варианты сценария представления результатов собственной деятельности и выбирает наиболее подходящий. Затем создается выбранный вариант в компьютерном редакторе презентаций. После производится согласование презентации с руководителем практики от института и репетиция доклада.

Целесообразно согласовать презентацию с руководителем практики от предприятия.

Общие требования к презентации: презентация должна содержать титульный и конечный слайды. Структура презентации включает план, основную и резюмирующую части. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим. Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк). Наряду с сопровождающим текстом, необходимо использовать графический материал (рисунки, фотографии, схемы), что позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад. Презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффективность представления доклада, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление ею может привести к потере контакта со слушателями. Время выступления должно быть соотносено с количеством слайдов из расчета, что презентация из 10–15 слайдов требует для выступления около 7–10 минут.

11.6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы.

Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

При необходимости, практика проводится в стенах института.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку освоения практики осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Тагер А.А. Физико-химия полимеров / Под ред. А.А. Аскадского. – Издание 4-е, перераб. И доп. – М.: Научный мир, 2007. – 576 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология / М.Л. Кербер, В.М. Виноградов, Г.С. Головкин, Ю.А. Горбаткина, В.К. Крыжановский, А.М. Куперман, И.Д. Симонов-Емельянов, В.И. Халиулин, В.А. Бунаков. – Под ред. А.А. Берлина. – СПб.: Профессия, 2008. – 560 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Технология полимерных материалов: учеб. Пособие для вузов /А.Ф. Николаев, В.К. Крыжановский, В.В. Бурлов и др. – Под ред. В.К. Крыжановского. – СПб.: Профессия, 2008. – 544 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Садова А.Н., Бортников В.Г., Зайкин А.Е. и др. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов: учебное пособие – М.: Колосс, 2011. – 302 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Общие правила безопасности в производстве и переработке полимерных материалов [Текст] : метод. указ. Ч.1 / сост. А. А. Алексеев [и др.]. –Новомосковск : [б. и.], 2006. – 51 с. – (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).	Библиотека НИ РХТУ	Да
Общие правила безопасности в производстве и переработке полимерных материалов [Текст] :методическиеуказания. Ч. 2 / сост.: А. А. Алексеев, Е. А. Коробко, В. Н. Чернышева. – Новомосковск : [б. и.], 2006. – 72 с. – (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))	Библиотека НИ РХТУ	Да
Свойства пластических масс. Показатель текучести расплава термопластов. Усадка: Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Коробко Е.А., Алексеев А.А. мл., Чернышова В.Н., Алексеев П.А. Новомосковск, 2016. – 56 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Свойства пластических масс. Часть 3. Испытания на растяжение, изгиб, удар и теплостойкость: Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Алексеев А.А. мл., Коробко Е.А., Чернышова В.Н., Алексеев П.А., Петухова Т.В. Новомосковск, 2010. – 76 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Студенческие текстовые документы [Текст] : общие требования к содержанию, оформлению и хранению / сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. – Новомосковск : [б. и.], 2015. – 81 с. – (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал). (СТО НИ РХТУ-2014).	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

Реферативный журнал «Химия» (Электронный ресурс с CD-R)

Журнал «Пластические массы» ISSN 0554-2901

Журнал «Высокомолекулярные соединения»

Серия А - Физика полимеров ISSN: 2308-1120

Серия Б - Химия полимеров ISSN: 2308-1139 Серия С - Тематические выпуски ISSN: 2308-1147

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении практики студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/>..(дата обращения: 30.08.2021).

2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://window.edu.ru/> . .(дата обращения: 30.08.2021).

3. Библиотека НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.nirhtu.ru/administration/library/elibrary.html> ..(дата обращения: 30.08.2021).

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU[Электронный ресурс] - <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 30.08.2021).

5. Федеральный институт промышленно собственности. Открытые реестры.Реестр изобретений Российской Федерации [Электронный ресурс]- Режим доступа: <https://www1.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister®Name=RUPAT> / (дата обращения: 30.08.2021).

6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).

7. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).

При реализации образовательного процесса используются следующие средства обеспечения освоения практики:

- ЭБС «Лань», договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244 . Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г.

ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.

- ЭБС "ЮРАЙТ" - Договор № 33.03-Р-2.0-3196/2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 7707072637 770701001 0014 001 5814 244 от 16.03.2021 г., срок действия с 16.03.2021 по 15.03.2022 г.

- информационно-методические материалы: учебные и методические пособия в печатном и электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде, альбомы и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками материалов, изделий, основного и вспомогательного оборудования в области производства и переработки полимерных материалов, кафедральная библиотека электронных изданий.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Института. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций обучающихся (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Аудитория для самостоятельной работы студентов (ауд. 158)	ПК Pentium 1,8 ГГц с оперативной памятью 2 Гбайт и памятью на жестком диске 200 Гбайт (1 шт.) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Принтер лазерный	приспособлено
Лаборатория №183	Лабораторная мебель, стулья, доска. Прибор ИИРТ-М (показатель текучести расплава термопластов и реология их расплавов), компьютеризированный аппарат для испытания на прочность ZE-400, аппарат для испытания на прочность (растяжение, изгиб, сжатие), прибор для измерения твердости резины (твердость по Шор А), прибор ПТБ-1-2Ж (теплостойкость по Вика), маятниковый копр (0,5; 1 и 4 Дж), штангенциркуль. Презентационная техника.	приспособлено
Лаборатория б/н «Реология полимеров».	Прибор (установка) «Полимер-К-1» (реология расплавов термопластов), прибор (установка) «Полимер-Р-1» (реология расплавов и отверждение реактопластов), ротационный пластометрМуни (реология расплавов и вулканизация сырых резиновых смесей). Оборудование: экструзионная линия для производства профильно-погонажных изделий на базе экструдера Schwabentap (экструдер, ванна, тянущее устройство, каландр), термопластавтомат ДХ-3224, лабораторная мельница (вальцы), дробилка гранул (ИПП-150), миксер, смеситель СБ-100, термоформовочная машина D8228 Freilassing для переработки листовых и пленочных материалов методом вакуумного формования с предварительной пневматической вытяжкой заготовок. Технологическая оснастка:экструзионные головки для	приспособлено

	производства 5 профильно-погонажных изделий, 3 формы для производства изделий из термопластов литьем под давлением (в т.ч. стандартные Брусок-Лопатка), 2 пресс-формы стандартные Бруски из реактопластов (большой и малый).	
--	--	--

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук AcerExtensa 4230 IntelCeleron 2.2ГГц, с оперативной памятью 2 Гбайта, жестким диском 160 Gb с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор Acer P 5270, экран на треноге DA-line

13.2 Программное обеспечение

1 Операционная система MSWindows XP

Лицензия: [TheNovomoskovskuniversity \(thebranch\) - EMDEPT - DreamSparkPremiumhttp://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897](http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897). Номер учетной записи e5: 100039214

2 MSWord, MSExcel, MSPowerPoint из пакета MSOffice 365 A1 бесплатная веб-версия Office<https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans>для учащихся, преподавателей и сотрудников.

3. Браузер MozillaFirefox (распространяется под лицензией MozillaPublicLicense 2.0 (MPL))

4 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNULGPLlicense)

5 AdobeAcrobatReader - ПО [Acrobat Reader DC](https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html) и мобильное приложение AcrobatReader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (<https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>).

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Вводная часть	<i>Знает</i> -пути достижения цели НИР; -современные информационные ресурсы; <i>Умеет:</i> - использовать современные информационные технологии для получения информации по теме НИР Владет: -навыками самостоятельной работы с источниками информации и постановки эксперимента по теме НИР, в том числе с использованием современных сетевых компьютерных технологий	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>7</u>)
Раздел 2. Литературная проработка тематики НИР	<i>Знает</i> -современные информационные ресурсы; -значимость литературного обзора по теме НИР; -основные методы регулирования свойств полимеров; -основные физические теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов;	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>7</u>)

	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные информационные технологии для получения информации по теме НИР - определить «главное» в источнике информации; - обосновать выбор метода регулирования свойств полимера; - использовать основные теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов при интерпретации полученных результатов; <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельной работы с источниками информации и постановки эксперимента по теме НИР, в том числе с использованием современных сетевых компьютерных технологий - навыками написания литературного обзора по теме НИР; - навыками применения не менее одного стандартного физического метода оценки свойств полимерных материалов (прибора) по иному направлению и свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов; - навыками интерпретации свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов - обосновать выбор конкретных методов испытаний полимерных материалов по теме НИР; 	
<p>Раздел 3 Постановка эксперимента по тематике НИР</p>	<p><i>Знает</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пути достижения цели НИР; - современные информационные ресурсы; - значимость постановки стандартных испытаний полимерных материалов; - основные методы регулирования свойств полимеров; - основные физические теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные информационные технологии для получения информации по теме НИР - использовать основные теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов при интерпретации полученных результатов; - обосновать выбор конкретных методов испытаний полимерных материалов по теме НИР; - обосновать выбор метода регулирования свойств полимера; оценить значимость полученных результатов эксперимента; - оценить значимость полученных результатов эксперимента; <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельной работы с источниками информации и постановки эксперимента по теме НИР, в том числе с использованием современных 	<p>Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>7</u>)</p>

	<p>сетевых компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none">-навыками планирования эксперимента по теме НИР;- навыками проведения стандартных испытаний по теме НИР;- навыками интерпретации свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов <p>навыками применения не менее одного стандартного физического метода оценки свойств полимерных материалов (прибора) по иному направлению и свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов;</p>	
--	---	--

**Аннотация
рабочей программы производственной практики
«Научно-исследовательская работа»**

1. Общая трудоемкость (з.е./ак.час): 3/108

Очное отделение: Контактная работа 68 час. (в том числе в форме практической подготовки 68 час), из них лабораторные 60 час., консультации 8 час. Самостоятельная работа студента 40 час. (в том числе в форме практической подготовки 40 час), Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой. Практика проводится на в 7 семестре.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика Б2.В.01.02(Н) – «Научно-исследовательская работа» реализуется в рамках блока Б2.«Практики», в части, формируемой участниками образовательных отношений Б2.В.01 Производственная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные в рамках изучения дисциплин: Основы научных исследований, Основы информационных технологий, Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Основы инженерной экологии, Процессы и аппараты химической технологии, Химия полимеров, Физика полимеров, Теоретические основы переработки полимеров, Учебная практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика и параллельно изучаемых дисциплин, Технология переработки полимеров, Дисперснонаполненные (или армированные) полимерные материалы, Технология пластмасс (или эластомеров).

3. Цель и задачи практики

Научно-исследовательская работа проводится с целью:

— развития научного мировоззрения обучающегося в области создания, производства и переработки полимерных материалов в рамках овладения соответствующих профессиональных компетенций.

Задачи практики:

- развитие навыков к самоорганизации и самообразованию;
- развитие навыков планирования и постановки физических/химических экспериментов;
- развитие навыков проведения стандартных испытаний полимерных материалов;
- развитие умений и навыков интерпретации результатов исследований.

Научно-исследовательская работа представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

НИР студентов реализуется в лабораториях кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» в рамках текущей госбюджетной и хоздоговорной НИР преподавателей профиля «Технология и переработка полимеров».

4. Содержание практики

Вводное занятие: Организационное собрание перед началом практики. Выдача заданий на практику. Вводный инструктаж по технике безопасности. Литературная проработка тематики НИР. Постановка эксперимента по тематике НИР. Оформление и защита отчета по НИР.

5. Планируемые результаты прохожденияпрактика, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области	ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.
ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1 Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.
	ПК-5.2 Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.
	ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности.
	ПК-5.4 Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.

Знать:

- пути достижения цели НИР;
- современные современные информационные ресурсы;
- значимость литературного обзора по теме НИР;
- значимость постановки стандартных испытаний полимерных материалов;
- основные методы регулирования свойств полимеров;
- основные физические теории формирования вязкоэластических и механических свойств полимерных материалов;

Уметь:

- использовать современные информационные технологии для получения информации по теме НИР
- определить «главное» в источнике информации;
- использовать основные теории формирования вязкостных и механических свойств полимерных материалов при интерпретации полученных результатов;
- обосновать выбор конкретных методов испытаний полимерных материалов по теме НИР;
- обосновать выбор метода регулирования свойств полимера;
- оценить значимость полученных результатов эксперимента;

Владеть:

- навыками планирования эксперимента по теме НИР;
- навыками самостоятельной работы с источниками информации и постановки эксперимента по теме НИР, в том числе с использованием современных сетевых компьютерных технологий
- навыками написания литературного обзора по теме НИР;
- навыками проведения стандартных испытаний по теме НИР;
- навыками применения не менее одного стандартного физического метода оценки свойств полимерных материалов (прибора) по иному направлению и свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов;
- навыками интерпретации свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов;

Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации

При этом используются следующие вопросы (примерный перечень)

1. Какова значимость самоорганизации и самообразования в Вашем карьерном росте?
2. Назовите современные информационные ресурсы по тематике Вашей НИР.
3. Как Вы организуете свое время в течение дня?
4. Какова значимость постановки стандартных испытаний полимерных материалов?
5. Обоснуйте выбор конкретных методов испытаний полимерных материалов по теме НИР.
6. Какие новые навыки проведения стандартных испытаний Вы приобрели в рамках выполнения НИР?
7. Назовите методы регулирования свойств полимеров.
8. Обоснуйте выбор методов регулирования свойств полимеров в Вашей работе.
9. Как Вы интерпретируете такую-то зависимость свойств полимерного материала с позиций химической природы используемых компонентов?
10. Какие физические теории Вы использовали при интерпретации вязкостных свойств полимерных материалов?
11. Какие физические теории Вы использовали при интерпретации механических свойств полимерных материалов?
12. Как Вы интерпретируете такую-то зависимость свойств полимерного материала с позиций содержания определенного компонента?
13. Какова значимость литературного обзора по любой тематике НИР?

А также:

14. Технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и полученных материалов.
15. Обоснуйте выбор объектов исследования в Вашей НИР.
16. Обоснуйте метод переработки полученных Вами материалов.
17. В чем проявилось Ваше умение использовать современные информационные технологии при выполнении НИР?
18. Вы проводили поиск прикладных программных средств, имеющих отношение к Вашей НИР (обработки экспериментальных данных и т.д.)?
19. Назовите нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продукции, используемые в Вашей НИР.
20. Приведите элементы экономического анализа при выполнении НИР.
21. Вы овладели какими-либо навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества исходных компонентов и материалов, полученных при выполнении НИР?. Если да, то, какими?
22. Вы овладели какими-либо навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета о практике. Если да, то, какими?
23. Возможные негативные влияния на окружающую среду проводимых Вами экспериментов..
24. Обоснуйте выбор конкретных параметров ведения технологических процессов и выбор технических средств ведения процесса с учетом возможных экологических последствий.
25. Правила техники безопасности), производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте выполнения НИР.
26. Обоснуйте действующие по месту выполнения НИР правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.
27. Вы овладели какими-либо правилами безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования? Если да, то, какими?
28. Способы эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях.
29. Потенциальные опасности при эксплуатации основного и вспомогательного оборудования.
30. Правила пожарной безопасности и производственной санитарии при выполнении НИР.
31. Правила безопасной эксплуатации основного оборудования.
32. Правила безопасной эксплуатации вспомогательного оборудования.
33. Санитарное состояние воздуха: возможные источники газообразных вредных веществ в атмосферный воздух, возможные источники порошкообразных веществ, меры безопасности, первая помощь при отравлениях газообразными вредными веществами.
34. Электробезопасность: общие сведения, вредное воздействие на организм человека, меры безопасности, меры первой помощи.

35. Статическое электричество (сущность понятия, источники возникновения, способы предотвращения, меры безопасности).
36. Шум: сущность понятия «шум», источники шума, вредное воздействие на организм человека, способы снижения шума, меры безопасности.
37. Вибрации: сущность понятия «вибрация», вредное воздействие на организм человека, способы предотвращения, меры безопасности.
38. Освещение (общие сведения, меры безопасности, стробоскопический эффект).
39. Термические ожоги: классификация, меры безопасности, первая помощь.
40. Ушибы: примеры возможного травмирования, сущность понятий «гематома» и «синяк», меры безопасности, первая помощь.
41. Симптомы внутреннего кровоизлияния при ушибах и меры первой помощи. Первая помощь при вывихах суставов.
42. Защемление рук: примеры возможного травмирования, меры безопасности, первая помощь при кратковременном защемлении рук без дробления костей, первая помощь при длительном защемлении рук без дробления костей, отличие порядка наложения жгута при защемлении руки от порядка наложения жгута при артериальном кровотечении из руки.
43. Различия в артериальном и венозном кровотечениях. Останов сильного венозного кровотечения. Время наступления смерти при сильном артериальном кровотечении. Способы останова сильного артериального кровотечения (перечислить).
44. Сущность понятий «закрытый перелом», «открытый перелом» и их сравнительная характеристика. Основные меры первой помощи при переломах костей. Транспортирование пострадавших с переломами руки, ноги и позвоночника. Общие правила шинирования травмированных конечностей.
45. Травмирование головы: причины, симптомы травмирования черепа, меры первой помощи при травмировании черепа, челюстей и костей носа, транспортирование пострадавших с ранениями головы.
46. Шок: причины, симптомы, меры первой помощи (кратко). Останов сильного кровотечения из голени человека пальцевым прижатием подколенной артерии к кости.
47. Меры первой помощи при микротравмах: порезы и ссадины, укол гвоздём или шилом, ожоги I и II степени, малые ушибы, попадание в глаза масла, кислоты, щелочи.
48. Время наступления фактической смерти после остановки сердца. Непрямой массаж сердца.
49. Время наступления смерти после остановки дыхания. Способы осуществления искусственного дыхания.
50. Конструкция и принцип работы основного и вспомогательного оборудования, их технические характеристики (конкретно).
51. Как Вы проверяли и настраивали оборудование на заданные показатели?
52. Как Вы проверяли работу средств программирования?
53. Назовите требования к техническому состоянию основного оборудования.
54. Как Вы определяли уровень отклонения технического состояния оборудования от требуемого?
55. Сформулируйте сущность метода переработки полимерного материала.
56. Виды брака в производстве стандартных образцов, их причины и способы устранения.
57. Влияние технологических параметров переработки на качество стандартных образцов.
58. При выполнении НИР Вы выявили ли какие-либо отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса, указанных в технологической карте? Как определяются эти отклонения?
59. Вы принимали участие в устранении отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров соответствующего технологического процесса?

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Новомосковский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НИ (ф) РХТУ им. Д.И. Менделеева



В.Л. Первухин

«30» 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ**

Б2.В.01.03 (Пд) «Преддипломная практика»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технология и переработка полимеров

Квалификация: бакалавр

Форма обучения

очная

Новомосковск - 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют:
Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об образовании в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 (ред.17.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

Профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», код 40.011, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями и дополнениями от 18.08.2016 г.);

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;

Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Рабочая программа практики (далее – Программа, РПДО) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом проведения практики кафедрой «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИРХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на проведение практики в течение 1 семестра.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Преддипломная практика проводится с целью:

— развития знаний, умений и навыков в производстве изделий одним из методов переработки полимерных материалов (литьем под давлением, экструзией, прессованием и т.д.), как правило, отличным от метода переработки, изучаемого в процессе технологической практики;

или

— развития знаний, умений и навыков в производстве изделий из разрабатываемого полимерного материала.

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление и углубление знаний по общеинженерным и специальным дисциплинам профиля Технология и переработка полимеров
- закрепление правил охраны труда в технологии и переработки полимерных материалов;
- приобретение/закрепление знаний по реализации мероприятий по защите персонала предприятий и населения при возникновении различных аварийных ситуаций или катастроф;
- развитие умений работы в коллективе;
- развитие умений и навыков при работе с технологической нормативно-технической документацией;
- развитие умений и навыков при выполнении технологических операций путем дублирования действий машиниста экструдера и/или литейщика изделий из пластмасс, прессовщика и т.д.;
- развитие умений творчески решать возникающие производственно-технические задачи;
- развитие навыков самостоятельной работы, сравнительного анализа используемых и известных передовых технологий в отрасли;
- развитие знаний, умений и навыков написания отчета как формы технического документа.;
- сбор материала для подготовки и последующей защиты Выпускной квалификационной работы в соответствии с ее тематикой.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Стационарная практика проводится на базе кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИ РХТУ им.Д.И.Менделеева. Выездная практика проводится на базе профильных организаций.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика Б2.В.01.03(Пд) «Преддипломная практика» реализуется в рамках блока Б2 «Практики», в части, формируемой участниками образовательных отношений Б2.В.01 Производственная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные в рамках изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, прохождения Учебной практики, Технологической (проектно-технологической) практики, Научно-исследовательской работы

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта и т.д.)
Тип задач профессиональной деятельности:				
Технологический тип задач				
Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений	Оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов. Методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования	ПК-1 Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке	ПК-1.1 Способен настраивать и проводить проверку оборудования. ПК-1.2 Способен проверять техническое состояние, проводить профилактические осмотры и обслуживание оборудования, включая подготовку к ремонтам. ПК-1.3 Демонстрирует готовность к освоению нового оборудования и его	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке

		и ремонту.	эксплуатации. ПК-1.4 Способен анализировать техническую документацию, проводить основные инженерные расчеты для подбора оборудования в соответствии с технологическими регламентами и масштабом производства. ПК-1.5 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных режимов работы основного технологического оборудования. ПК-1.6 Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе.	труда
Управление технологическими процессами промышленного производства	Оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов. Методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования	ПК-2 Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять и устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов.	ПК-2.1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать современные технические средства для измерения и управления основными параметрами технологических процессов, определения практически важных свойств сырья и продукции. ПК-2.2 Способен обосновывать и принимать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств. ПК-2.3 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса. ПК-2.4 Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов.	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда
Контроль соблюдения технологической дисциплины	Нормативно-правовые акты в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, электробезопасности	ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические	ПК-3.1 Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, пожарной и электробезопасности.	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от

		факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах.	ПК-3.2 Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса. ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска.	12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым выпускникам на рынке труда
Решение прикладных и технологических задач с использованием средств автоматизации и компьютерных технологий	Средства автоматизации и управления технологическими процессами	ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.	ПК-4.1 Демонстрирует готовность использовать профессиональные пакеты прикладных программ для технологических расчетов и проектирования. ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности. ПК-4.3 Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении профессиональных и прикладных задач.	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым выпускникам на рынке труда
Научно-исследовательский тип задач				
Осуществление научно-исследовательской деятельности по решению прикладных задач химической технологии	Химические вещества, материалы, химические процессы и явления, источники профессиональной информации, аналитическое исследовательское оборудование	ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1 Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. ПК-5.2 Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ. ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым выпускникам на рынке труда

			деятельности. ПК-5.4 Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.	
--	--	--	---	--

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- значимость выпускаемой продукции (изделий или разрабатываемого материала);
- физико-химические основы метода переработки полимерного материала;
- содержание нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий или полимерного материала);
- значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка;
- методы контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);
- нормативно-техническую документацию, используемую на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);
- технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала);
- содержание технологических карт;
- виды брака в производстве конкретной продукции (изделий или полимерного материала), их причины и способы устранения;
- влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции;
- конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала);
- требования к техническому состоянию основного и вспомогательного оборудования;
- конструкцию и принцип работы нового оборудования;
- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте практики;
- возможные негативные влияния на окружающую среду осуществляемого технологического процесса;
- порядок поведения в случае возникновения неблагоприятных экологических последствий;
- элементы экономического анализа производства конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала);

Уметь:

- обосновать выбор исходного сырья в производстве конкретной продукции (изделий или нового материала);
- обосновать метод переработки исходного сырья в производстве конкретной продукции (изделий или нового полимерного материала);
- обосновать выбор конкретных технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала);
- обосновать содержание документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции (изделий или полимерного материала);
- обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала) на основе анализа их технической документации;
- проверять и настраивать оборудование на заданные показатели, проверять работу средств программирования
- определять уровень отклонения технического состояния оборудования от требуемого;
- оценивать значимость освоения и эксплуатации нового оборудования;
- работать с технической документацией;
- составить примерную смету затрат при осуществлении всех или отдельных технологических операций производства конкретной продукции (изделий или полимерного материала);
- обосновать выбор конкретных параметров ведения технологических процессов и выбор технических средств ведения процесса с учетом возможных экологических последствий;
- выявлять отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса;
- представить последствия применения сырья, не отвечающего требуемым показателям качества;
- представить последствия эксплуатации готовой продукции (изделий или полимерного материала) с отклонениями от требуемых показателей качества;
- обосновать действующие по месту практики правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;

Владеть:

- навыками осуществления не менее двух технологических операций в производстве изделий или полимерного материала (с использованием основного и вспомогательного оборудования)
- навыками принятия конкретных технологических решений с учетом возможных экологических последствий;
- навыками устранения отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров соответствующего технологического процесса (литье под давлением, экструзия и т.д.).
- навыками отбора проб не менее одного вида сырья
- навыками отбора проб не менее одного вида продукции;
- навыками оценки не менее двух показателей качества исходного сырья
- навыками оценки не менее двух показателей качества готовой продукции (изделий или полимерного материала);
- навыками оценки результатов анализа, включая математическую обработку результатов анализа;
- навыками наладки и настройки оборудования и средств программирования на регламентные режимы работы.
- навыками вывода оборудования из производственного цикла, подготовки оборудования к ремонту и его приемки из ремонта.
- базовыми знаниями для понимания принципов действия нового оборудования и его назначения.

- первичными навыками по составлению заявок на приобретение и ремонт оборудования;
- навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);
- навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике;
- навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала);

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость практики составляет 324 час или 9 зачетных единицы (з.е).

Семестр 6

Вид учебной работы	Объем		в том числе в форме практической подготовки	
	з.е.	ад. ч.	з.е.	акад. ч.
Общая трудоемкость	9	324	8,4	304
Контактная работа - аудиторные занятия:	0,9	32	0,9	32
Практические занятия (ПЗ)	0,6	20	0,6	20
Консультации	0,3	12	0,3	12
Самостоятельная работа	8,1	292	7,56	272
В том числе:				
Работа с источниками информации и систематизация данных	1,4	50	1,4	50
Прохождение практики	5,6	200	5,6	200
Написание отчета	0,8	30	0,5	20
Подготовка к защите отчета и защита отчета	0,3	12	0,06	2
Форма (ы) контроля:	Зачет с оценкой			

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Разделы практики и виды занятий

В скобках указаны часы для случая организации практики в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева

№ п/п	Наименование раздела практики	ак. часов							
		Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зап.	в т.ч. в форме практ. подг.	Консультации, ч	в т.ч. в форме практ. подг.	СРС час.	в т.ч. в форме практ. подг.
1	Раздел 1. Общая характеристика базы практики (предприятия, цеха, участка или института, лабораторий)	32,5 (13,5)	32,5 (13,5)	1(1)	1(1)	1,5 (2,5)	1,5 (2,5)	30 (10)	30 (10)
1.1	Организационное собрание перед началом практики. Выдача заданий на практику и на ВКР.	2 (2)	2 (2)	-	-	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
1.2	Вводный инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка (в скобках для случая прохождения практики в институте).	5 (6)	5 (6)	1(1)	1(1)	0 (1)	0 (1)	4 (4)	4 (4)
1.3	Общая характеристика места практики (предприятия, цеха, участка, института, лаборатории).	25,5 (5,5)	25,5 (5,5)	-	-	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	25 (5)	25 (5)
2	Раздел 2. Характеристика готовой продукции и исходного сырья	13 (53)	13 (53)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	10 (50)	10 (50)

	(Характеристика полученных полимерных материалов и исходного сырья)								
3	Раздел 3. Физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов	22,5 (22,5)	22,5 (22,5)	2(2)	2(2)	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	20 (20)	20 (20)
4	Раздел 4. Общая технологическая схема производства.					4,5 (4,0)	4,5 (4,0)	120 (140)	120 (140)
4.1	Стадии доставки, разгрузки, складирования, внутризаводского и внутрицехового транспортирования сырья (в скобках для случая разработки нового полимерного материала в период практики в институте)	20,5 (5,5)	20,5 (5,5)	-	-	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	20 (5)	20 (5)
4.2	Стадия входного контроля качества сырья и техническая характеристика используемых при этом приборов. (Контроль качества исходного сырья и полученных материалов)	22,5 (7,5)	22,5 (7,5)	2(2)	2(2)	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	20 (5)	20 (5)
4.3	Стадия подготовки сырья (подготовки исходных композиций для исследований).	23 (23)	23 (23)	2(2)	2(2)	1 (1)	1 (1)	20 (20)	20 (20)
4.4	Стадия формования изделий и текущий контроль качества получаемых изделий (стандартных образцов в институте)	45,5- 35,5 (55)	45,5- 35,5 (55)	4(4)	4(4)	1,5 (1,0)	1,5 (1,0)	40-30 (40)	40-30 (40)
4.5	Стадия контроля качества готовой продукции (изделий или разрабатываемого полимерного материала)	2,5- 12,5 (57,5)	2,5- 12,5 (57,5)	2(2)	2(2)	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	0-10 (55)	0-10 (55)
4.6	Упаковка продукции, складирование и транспортирование (для случая разработки нового полимерного материала в период практики в институте, плановые варианты).	10,5 (5,5)	10,5 (5,5)	-	-	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	10 (5)	10 (5)
5	Раздел 5. Основное технологическое оборудование места практики (цеха, участка или лаборатории)	33,5 (13)	33,5 (13)	2 (2)	2 (2)	1,5 (1,0)	1,5 (1,0)	30 (10)	30 (10)
6	Раздел 6. Технологическая оснастка цеха (участка)	33 (13)	33 (13)	2(2)	2(2)	1 (1)	1 (1)	30 (10)	30 (10)
7	Раздел 7. Правила безопасного пребывания на территории предприятия (цеха, участка, или в лабораториях института). Правила безопасной эксплуатации оборудования. Охрана окружающей среды.	11,5 (11,5)	11,5 (112,5)	1(1)	1(1)	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	10 (10)	10 (10)
8	Раздел 8. Организация производства продукции (в скобках плановый вариант для разрабатываемого изделия)	10,5 (10,5)	10,5 (10,5)	-	-	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	10 (10)	10 (10)
8	Написание отчета	30,5 (30,5)	20,5 (20,5)	-	-	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	30 (30)	20 (20)
10	Подготовка к защите отчета и защита отчета с оценкой	12,5 (12,5)	2,5 (2,5)	-	-	0,5 (0,5)	0,5 (0,5)	12 (12)	2 (2)
	ИТОГО	324 (324)	304 (304)	20 (20)	20 (20)	12 (12)	12 (12)	292 (292)	272 (272)

6.2 Содержание разделов практики

Содержание практики, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (в скобках для практики в институте)	Содержание раздела
1.	Общая характеристика базы практики (предприятия, цеха, участка или института, лабораторий)	<p>Практика на предприятии: Краткая история создания и развития предприятия. Его укрупненная структура. Ассортимент продукции предприятия. Значение продукции предприятия для региона и страны в целом. Предпосылки создания предприятия в конкретном месте (наличие кадров, близость источников сырья, транспортная инфраструктура, обеспеченность энергоресурсами, близость потребителей). Назначение цеха/участка и ассортимент его продукции. Значение продукции цеха/участка для предприятия, региона и страны в целом. Взаимосвязь цеха/участка с другими цехами и службами предприятия.</p> <p>Практика в институте: Предпосылки создания и краткая история института. Структура института и должностные обязанности руководителей его структурных подразделений. Предпосылки создания и краткая история направления подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов (лакокрасочных материалов, пластмасс и резин).</p>
2.	Характеристика готовой продукции и исходного сырья (Характеристика полученных полимерных материалов и исходного сырья)	<p>Практика на предприятии: Характеристика готовой продукции: конкретные виды, назначение, чертежи (эскизы), масса, цвет и т.д., условия эксплуатации. Перечень используемого сырья и вспомогательных материалов. Техническая характеристика сырья в рамках требований соответствующих нормативно-технических документов (ГОСТ, ОСТ, ТУ, СТП). Особенности свойств. Обоснование выбора конкретного сырья.</p> <p>Практика в институте: Характеристика полученных материалов: назначение, свойства, планируемые условия эксплуатации. Перечень используемого сырья и вспомогательных материалов. Техническая характеристика сырья в рамках требований соответствующих нормативно-технических документов (ГОСТ, ОСТ, ТУ, СТП). Особенности свойств. Обоснование выбора конкретных марок полимерного сырья.</p>
3	Физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов	Обоснование выбора метода производства изделий. Сущность процесса, физические и химические процессы на пути трансформации исходного сырья в конечное изделие. Общие сведения о конструкции и принципе работы применяемого при этом основного технологического оборудования. Особенности конструкции рабочих органов оборудования (шнеков, роторов и т.д.). Общие сведения о конструкции и принципе работы применяемой при этом технологической оснастки (экструзионных головок, литьевых форм, пресс-форм и т.д.). Технологические параметры процесса формования изделий. Виды брака в производстве типовой продукции, его причины и способы устранения. Аналитические и численные методы описания процесса формования изделия. Источники прикладных программных средств, имеющих отношение к производству конкретной продукции (расчету основного технологического процесса, изготовлению чертежей)
4 4.1	Общая технологическая схема производства. Стадии доставки, разгрузки, складирования, внутривозовского и внутрицехового транспортирования сырья	Способы доставки, разгрузки сырья. Правила складирования сырья с учетом его свойств. Способы транспортирования сырья в пределах предприятия, цеха, участка (института). Применяемое при этом оборудование и его краткая характеристика. Обоснование выбора соответствующего оборудования.
4.2	Стадия входного контроля качества сырья и техническая характеристика используемых при этом приборов. (Контроль качества исходного сырья и полученных материалов)	Свойства полимерных материалов. Значимость стадии входного контроля качества исходного сырья для нормального функционирования предприятия, цеха (участка). Организация входного контроля качества сырья на предприятии (в цехе). Технические средства, используемые для измерения основных характеристик сырья. Нормативно-техническая документация, используемая на стадии входного контроля качества сырья, и ее содержание. Обоснование содержания нормативно-технической документации, используемой на стадии входного контроля качества сырья. Основные этапы входного контроля качества сырья. Правила отбора проб. Краткое описание методик, используемых на предприятии на стадии входного контроля качества сырья. Прикладные программы, используемые при обработке результатов оценки качества сырья. Личное участие в процедуре отбора проб сырья и личное участие в процедуре оценки его качества.

4.3	Стадия подготовкисырья	Назначение стадии. Применяемое при этом оборудование, его конструкция и принцип работы, техническая характеристика. Обоснование выбора оборудования (вспомогательного). Технологические параметры отдельных технологических процессов (сушки, дробления и т.д.), их обоснование и регламентирование (технологические карты). Технические средства, используемые для измерения основных параметров процессов сушки, дробления и т.д. Обоснование наличия данной стадии с технологических и экономических позиций. Личное участие в реализации отдельных операций на стадии подготовки сырья Личное участие в реализации отдельных операций на стадии подготовки сырья, включая наладку, например, дробильного оборудования. Выбор оборудования. Оформление заявок на приобретение нового вспомогательного оборудования.
4.4	Стадия формования изделий и текущий контроль качества получаемых изделий	Перечень задействованного основного и, возможно, вспомогательного оборудования, оснастки. Технологические параметры процесса, их обоснование и регламентирование (технологические карты). Технические средства, используемые для измерения технологических параметров производства и конечной продукции. Наиболее характерные виды брака в производстве конкретной продукции, его причины и способы устранения. Исполнение функций рабочего: выставление требуемых параметров переработки (согласно технологическим картам), загрузка сырья, запуск оборудования (по возможности), контроль технологических параметров переработки, выполнение других функций (снятие изделий, удаление облоя и т.д.), контроль качества готовой продукции (стандартных образцов) согласно нормативно-технической документации.
4.5	Стадия контроля качества готовой продукции	Значимость стадии контроля качества готовой продукции в плане ее последующей эксплуатации у потребителя. Показатели качества конечной продукции, регламентируемые нормативно-технической документацией. Обоснование содержания нормативно-технической документации на продукцию. Технические средства, используемые при итоговом контроле качества продукции. Правила отбора проб. Методы оценки качества готовой продукции, реализуемые на предприятии. Прикладные программы, используемые при обработке результатов оценки качества готовой продукции. Личное участие в процедуре отбора проб готовой продукции и личное участие в процедуре оценки ее качества.
4.6	Упаковка продукции, складирование и транспортирование	Виды упаковки готовой продукции, правила ее складирования и транспортирования в рамках требований соответствующей нормативно-технической документации
5	Основное технологическое оборудование цеха (участка или лаборатории)	Экструдеры, экструзионные линии (или литьевые машины, прессы и т.д.), специфическое оборудование (нанесение маркировки и т.д.), используемые в цехе (на участке). Назначение, конструкция (эскизы, чертежи), техническая характеристика, по возможности, достоинства и недостатки. Обоснование выбора основного оборудования (экструдеров, литьевых машин, прессов и т.д.). Мероприятия по обслуживанию и ремонту основного и вспомогательного оборудования. Порядок составления заявок на приобретение и ремонт оборудования.
6	Технологическая оснастка цеха (участка), института	Экструзионные головки или литьевые формы, пресс-формы, формы для термоформования и т.д. Назначение, конструкция (эскизы, чертежи), по возможности, достоинства и недостатки. Монтаж-демонтаж оснастки. Мероприятия по обслуживанию и ремонту оснастки. Порядок составления заявок на приобретение и ремонт оснастки.
7	Правила безопасного пребывания на территории предприятия (цеха, участка), в лабораториях института. Охрана окружающей среды.	Общие правила безопасного пребывания на предприятии. План ликвидации возможных аварий. Способы эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях. Потенциальные опасности при эксплуатации основного и вспомогательного оборудования. Правила безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (включая электробезопасность). Правила пожарной безопасности и производственной санитарии. Реализуемые на предприятии (в цехе, на участке) нормы охраны труда. Индивидуальные средства защиты. Оказание первой помощи при ожоге, отравлении, при поражении электрическим током. Мероприятия по охране окружающей среды.
8	Организация производства (в случае прохождения практики в институте – планируемая)	Структура управления заводом и цехом. Штаты цеха. Должностные обязанности сотрудников, имеющих прямое отношение к стадиям входного контроля качества сырья, подготовки сырья, формования изделий (изделия), контроля качества готовой продукции и стадии переработки отходов. График сменности. Системы оплаты труда. Мероприятия по снижению себестоимости продукции

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8
Знать									
1	значимость выпускаемой продукции (изделий или разрабатываемого материала);	+	+	+					+
2	физико-химические основы метода переработки полимерного материала;			+	+				
3	методы контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);		+		+				
4	значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка;				+				
5	-нормативно-техническую документацию, используемую на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);		+	+	+				
6	влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции;			+	+				
7	виды брака в производстве конкретной продукции (изделий или полимерного материала), их причины и способы устранения;			+	+				
8	содержание технологических карт;			+	+				
9	технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала);		+	+	+				
10	содержание нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий или		+	+	+				
11	конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала);				+	+	+		
12	требования к техническому состоянию основного и вспомогательного оборудования;					+	+		+
13	конструкцию и принцип работы нового оборудования;					+	+		
14	Правил техники безопасности), производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте практики;	+			+			+	
15	возможные негативные влияния на окружающую среду осуществляемого технологического процесса;		+	+	+			+	
16	порядок поведения в случае возникновения неблагоприятных экологических последствий;							+	
17	элементы экономического анализа производства конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала);								+
Уметь:									
18	-обосновать содержание документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции (изделий или полимерного материала);		+		+				
19	обосновать выбор исходного сырья в производстве конкретной продукции (изделий или нового материала);		+		+				
20	представить последствия применения сырья, не отвечающего требуемым показателям качества;				+				
21	обосновать метод переработки исходного сырья в производстве конкретной продукции (изделий или нового полимерного материала);		+	+	+				
22	обосновать выбор конкретных параметров ведения технологических процессов и выбор технических средств ведения процесса с учетом возможных экологических последствий;		+	+	+			+	
23	обосновать выбор конкретных технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала);		+	+	+				
4	-выявлять отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса;				+	+			

25	представить последствия эксплуатации готовой продукции (изделий или полимерного материала) с отклонениями от требуемых показателей качества;			+	+				
26	обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала) на основе анализа их технической документации;					+	+		
27	проверять и настраивать оборудование на заданные показатели, проверять работу средств программирования				+	+			
28	определять уровень отклонения технического состояния оборудования от требуемого;					+	+		
29	оценивать значимость освоения и эксплуатации нового оборудования;					+	+		
30	-работать с технической документацией;				+	+	+		
31	обосновать действующие по месту практики правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;				+			+	
32	составить примерную смету затрат при осуществлении всех или отдельных технологических операций производства конкретной продукции (изделий или полимерного материала);								+
Владеть:									
33	навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);		+		+				
34	навыками отбора проб не менее одного вида сырья				+				
35	навыками отбора проб не менее одного вида продукции;				+				
36	навыками оценки не менее двух показателей качества исходного сырья				+				
37	навыками оценки не менее двух показателей качества готовой продукции (изделий или полимерного материала);				+				
38	навыками осуществления не менее двух технологических операций в производстве изделий или полимерного материала (с использованием основного и вспомогательного оборудования)	+	+	+					
39	-навыками устранения отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров соответствующего технологического процесса (литье под давлением, экструзия и т.д.)				+				
40	навыками наладки и настройки оборудования и средств программирования на регламентные режимы работы.				+	+			
41	первичными навыками по составлению заявок на приобретение и ремонт оборудования;					+	+		
42	навыками вывода оборудования из производственного цикла, подготовки оборудования к ремонту и его приемки из ремонта.					+	+		
43	базовыми знаниями для понимания принципов действия нового оборудования и его назначения.					+	+		
44	навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала);				+	+		+	
45	навыками принятия конкретных технологических решений с учетом возможных экологических последствий;	+	+	+	+				
46	навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике;	+	+	+	+	+	+	+	+
47	навыками оценки результатов анализа, включая математическую обработку результатов анализа;								+

№	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8	
1	ПК-1 Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту	ПК-1.1 Способен настраивать и проводить проверку оборудования.				+	+	+			
		ПК-1.2 Способен проверять техническое состояние, проводить профилактические осмотры и обслуживание оборудования, включая подготовку к ремонтам.				+	+	+			
		ПК-1.3 Демонстрирует готовность к освоению нового оборудования и его эксплуатации.						+	+		
		ПК-1.4 Способен анализировать техническую документацию, проводить основные инженерные расчеты для подбора оборудования в соответствии с технологическими регламентами и масштабом производства.						+	+		
		ПК-1.5 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных режимов работы основного технологического оборудования.					+	+			
		ПК-1.6 Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе.		+		+					
2	ПК-2 Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять и устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов	ПК-2.1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать современные технические средства для измерения и управления основными параметрами	+	+	+	+				+	
		ПК-2.2 Способен обосновывать и принимать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных		+	+	+					
		ПК-2.3 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса.				+	+	+			
		ПК-2.4 Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов.			+		+				
3	ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах.	ПК-3.1 Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, пожарной и электробезопасности.	+			+			+		

		ПК-3.2 Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса.				+			+	
		ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска.				+			+	
4	ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.	ПК-4.1 Демонстрирует готовность использовать профессиональные пакеты прикладных программ для технологических расчётов и проектирования.		+	+	+	+	+		
		ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.	+	+	+	+	+	+		
		ПК-4.3 Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении профессиональных и прикладных задач.			+	+				
5	ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1 Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.		+	+	+				+
		ПК-5.2 Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.	+	+	+	+	+	+	+	+
		ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности		+	+	+	+	+	+	+
		ПК-5.4 Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.		+	+	+	+	+		

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

Темы практических занятий:

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1.	Раздел 1	Вводный инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка	1(1)
2.	Раздел 2	Характеристика готовой продукции и исходного сырья (Характеристика полученных полимерных материалов и исходного	2(2)
3.	Раздел 3	Выбор метода переработки полимерных материалов.	2(2)
4.	Раздел 4	Входной контроль качества сырья (Контроль качества исходного сырья и полученных материалов)	2 (2)
5.	Раздел 4	Подготовка исходного сырья (Подготовка исходных композиций для исследований).	2(2)
6.	Раздел 4	Формование изделий и текущий контроль качества получаемых изделий (стандартных образцов в институте)	4(4)
7.	Раздел 4	Контроль качества готовой продукции (изделий или разрабатываемого полимерного материала)	2(2)
8.	Раздел 5	Основное технологическое оборудование цеха (участка или лаборатории)	2(2)
9.	Раздел 6	Технологическая оснастка цеха (участка)	2(2)
10.	Раздел 7	Правила безопасной эксплуатации оборудования.	1(1)

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по практике и предусматривает:

- сбор материала в рамках тематики разделов практики: ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Web of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок
- участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте;
- подготовку отчета по практике;
- подготовку к защите отчета.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

10.1. Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения практики

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в формах:

- проверки отчета по практике на предприятии. Такую проверку осуществляет руководитель практики студента от предприятия;
 - проверки отчета по практике в институте. Такую проверку осуществляет руководитель практики студента от института;
 - собеседования (устного опроса) по этапам практики на консультациях в установленные дни/часы.
- Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность), своевременная сдача отчета по практике.

Формирование частей плановых компетенций контролируется соответствующими критериями оценивания (пункт 10.3.1).

Шкала и критериум уровня оценки сформированности компетенций по практике при текущем контроле представлена в пункте 10.3.1

10.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме защиты отчета по практике и выставлении зачета с оценкой перед комиссией из не менее двух преподавателей.

Выставляемые итоговые оценки:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Оценка выставляется с учетом оценки руководителя практики от предприятия, результатов текущей аттестации (пункт 10.3.1) и шкалы оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся (пункт 10.3.2).

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с в соответствии с установленными в Институте требованиями..

10.3. Оценивание результатов обучения

Показатели оценивания сформированности компетенции (части компетенции) по практике

Сформированность знаний	Сформированность умений	Сформированность навыков и (или) опыта деятельности
полнота, глубина, осознанность	результативность, правильность, последовательность, прочность, рефлексивность	качественность, скорость, автоматизм, редуцированность действий

10.3.1. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенции (части компетенции) по практике притекущей аттестации

Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по практике при текущей аттестации используются на стадии проверки отчета.

Показатели текущего контроля	Уровень сформированности компетенции		
	высокий	пороговый	не сформирована
представление отчета на проверку	в назначенный срок	после назначенного срока	отчет не представлен на проверку
оценка руководителя практики от предприятия	«отлично» или «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
содержание отчета	отчет содержит все требуемые разделы с обстоятельной или полной информацией	отчет содержит все требуемые разделы с краткой информацией	ряд разделов отсутствует
оформление отчета в рамках требований СТО НИ-РХТУ-2014	отсутствие или незначительные замечания	ряд замечаний	многочисленные замечания

устный опрос по содержанию разделов отчета	демонстрирует полное понимание сущности содержания разделов. На вопросы отвечает уверенно, правильно или частично ошибается.	демонстрирует частичное понимание сущности содержания разделов. На вопросы отвечает неуверенно или ошибается.	демонстрирует отсутствие понимания сущности содержания разделов. На вопросы не отвечает.
уровень использования основной и дополнительной литературы, помимо технологического регламента	полный список и более	только одну позицию из списка основной литературы	только технологический регламент

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям: в ходе контрольных мероприятий студент показывает владение менее 50% (но не менее 33%) приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений, навыков в соответствии с планируемыми результатами обучения.

10.3.2. Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по практике

Показатели оценки (дескрипторы)	Уровень сформированности компетенции			
	высокий		пороговый	не сформирована
	оценка «отлично»	оценка «хорошо»	оценка «удовлетворительно»	оценка «неудовлетворительно»
1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.	Демонстрирует полное понимание проблемы.	Демонстрирует понимание проблемы.	Демонстрирует понимание проблемы. В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	Демонстрирует непонимание проблемы. Задания не выполнены
2. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой.	Все требования, предъявляемые к заданию выполнены	Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.	В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	
3. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность).	В отчете обстоятельно освещены все требуемые разделы.	В отчете полно освещены все требуемые разделы.	В отчете кратко освещены все требуемые разделы.	1. Оценка руководителя практики от предприятия «неудовлетворительно».
4. Уровень использования справочной литературы.	Все предложения построены грамотно, язык «профессиональный»	Все предложения построены грамотно, язык «профессиональный»	Ряд предложений построен неграмотно, язык «профессиональный».	Студент не допускается до защиты.
5. Уровень раскрытия причинно-следственных связей.	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием их основных	Отсутствуют необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования).	2. В отчете освещены не все требуемые разделы.
6. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием их основных	Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений.	Студент не допускается до защиты.
7. Ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием их основных	Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений.	3. В отчете кратко освещены все требуемые разделы.
	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием их основных	Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений.	Ряд предложений построен неграмотно, язык «профессиональный».
	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием	Имеются необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования, не менее) с указанием их основных	Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений.	Отсутствуют

<p>дискуссионный элемент.</p>	<p>их основных элементов. Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями СТО НИ-РХТУ-2014. Помимо всего списка рекомендуемой литературы, использованы и другие источники информации. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает все разделы отчета. Речь уверенная, грамотная, «профессиональная». В ответах на все вопросы студент свободно, уверенно и полно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками. При текущей аттестации достигался высокий уровень сформированности компетенций (п. 10.3.1). Оценка руководителя практики от предприятия, как правило, не менее «отлично».</p>	<p>элементов. Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями СТО НИ-РХТУ-2014. Использован весь список рекомендуемой литературы. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает более 70% всех разделов отчета. Речь уверенная, грамотная, «профессиональная». В ответах на вопросы студент допускает неточности и незначительные ошибки. Количество правильных ответов (отсутствие ответов) не менее 66%. При текущей аттестации достигался высокий уровень сформированности компетенций (п. 10.3.1). Оценка руководителя практики от предприятия, как правило, не менее «хорошо».</p>	<p>Отчет оформлен с некоторыми отступлениями от требований СТО НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает 40-70% всех разделов отчета. Речь неуверенная, отдельные предложения построены неграмотно, использует «непрофессиональные» термины (например, ТПА называет станком). В ответах на вопросы студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний и умений по отдельным разделам отчета. Количество правильных ответов не менее 33%. При текущей аттестации достигался пороговый уровень сформированности компетенций (п. 10.3.1). Оценка руководителя практики от предприятия не менее «удовлетворительно».</p>	<p>необходимые иллюстрации (технологическая схема, схемы основного оборудования). Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений. Отчет оформлен с рядом отступлений от требований СТО НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает менее 40% всех разделов отчета. Речь неуверенная, отдельные предложения построены неграмотно, использует «непрофессиональные» термины (например, ТПА называет станком). При защите отчета студент демонстрирует непонимание задаваемого вопроса. Проявляет отсутствие знаний и умений по всем разделам отчета. Количество правильных ответов не менее 33%. При текущей аттестации достигался пороговый уровень сформированности компетенций (п. 6.2).</p>
-------------------------------	--	---	---	---

Шкала используется при оценивании всех компетенций и индикаторов достижения компетенций, предусмотренных данной программой практики.

10.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

10.5. Оценочные материалы для итогового контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических часов. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух часов контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы практики не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по практике, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении практики основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Возможна реализация ОПОП с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные

технологии представлены практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм обучения. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. Конкретно это проявляется в сборе информации в среде Интернет и подготовке презентаций. При этом важным является стимулирование студента к собственной оценке правдивости и значимости полученной информации, т.е. развитие инновационно-информационных интерактивных форм обучения.

11.2. Отчет по практике. Подготовка и защита отчета

Отчет по практике. Отчет по практике является специфической формой письменной работы, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, осознать и зафиксировать профессиональные и социально-личностные компетенции, приобретенные за время изучения базовых и профильных учебных дисциплин и прохождения практики. Для выпускающей кафедры отчеты обучающихся по практикам позволяют создавать механизмы обратной связи, для внесения корректив в учебный и научный процессы.

Подготовка и проверка отчета

Материал для отчета студент собирает в период практики. На завершающем этапе практики студент составляет письменный отчет. Отчет составляется индивидуально каждым обучающимся и является основным документом, характеризующим его работу во время практики.

Отчет по практике на первом этапе представляется на проверку руководителю практики от предприятия, а после завершения практики – руководителю практики от института в установленный срок.

Требования к содержанию отчета по практике

Отчет о прохождении практики включает следующие элементы:

- титульный лист;
- лист задания на практику;
- содержание;
- введение (пункт 1 табл. в разделе 6.2);
- характеристика исходного сырья (пункт 2 табл. в разделе 6.2);
- характеристика исходного сырья (пункт 2 табл. в разделе 6.2);
- физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов (пункт 3 табл. в разделе 6.2);
- доставка, разгрузка, складирование, внутривозовое и внутрицеховое транспортирование сырья (пункт 4.1 табл. в разделе 6.2);
- входной контроль качества сырья (пункт 4.2 табл. в разделе 6.2, кроме личного участия);
- подготовки сырья (пункт 4.3 табл. в разделе 6.2, кроме личного участия);
- формование изделий и текущий контроль качества получаемой продукции (пункт 4.4 табл. в разделе 6.2, кроме личного участия);
- контроль качества готовой продукции (пункт 4.5 табл. в разделе 6.3, кроме личного участия);
- упаковка продукции, складирование и транспортирование (пункт 4.6 табл. в разделе 6.2);
- основное технологическое оборудование цеха/участка (пункт 6 табл. в разделе 6.2);
- технологическая оснастка цеха/участка (пункт 7 табл. в разделе 6.2);
- правила безопасного пребывания на территории предприятия/цеха/ участка. Охрана окружающей среды (пункт 7 табл. в разделе 6.2);
- организация производства (пункт 8 табл. в разделе 6.2);
- личное участие в производственном процессе:
 - участие в процедуре отбора проб сырья и личное участие в процедуре оценки его качества;
 - участие в реализации отдельных операций на стадии подготовки сырья;
 - исполнение функций рабочего: выставление требуемых параметров переработки (согласно технологическим картам), загрузка сырья, запуск оборудования (по возможности), контроль технологических параметров переработки, выполнение других функций (снятие изделий, удаление облоя и т.д.), контроль качества готовой продукции согласно нормативно-технической документации;
 - участие в процедуре отбора проб готовой продукции и личное участие в процедуре оценки ее качества;
- заключение (перечень полученных новых знаний, умений и навыков или перечень знаний, умений и навыков, получивших развитие);
- список использованных источников;
- приложения (схемы или чертежи оборудования, оснастки, проспекты и т.д., при необходимости).

Объем отчета в зависимости от степени проработки вопросов задания может составлять 30-50 с и определяется обучающимся самостоятельно.

Требования к оформлению отчета

Отчет оформляется в рамках требований документа СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ. СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы [Текст]: общие требования к содержанию, оформлению и хранению /сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. - Новомосковск : [б. и.], 2015. - 81 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал).

Срок сдачи отчета.

Отчет о прохождении практики предоставляется в течение недели после окончания практики, оценка входит в результаты промежуточной аттестации в 6 семестре.

Обучающийся, не выполнивший программу практики или получивший отрицательную оценку, направляется для прохождения практики повторно в индивидуальном порядке, либо представляется к отчислению.

Условия допуска к защите отчета и дата защиты

Основанием для допуска к защите являются положительный отзыв руководителя практики от предприятия, полностью оформленный и проверенный отчет руководителем практики от института.

Дата и время защиты устанавливается руководителем практики от ВУЗа.

Состав комиссии на защите отчета

Отчет защищается перед комиссией в составе руководителя практики от института и, по возможности, руководителя практики от предприятия.

Отчет защищается в присутствии других студентов группы, лучше и студентов младших курсов.

Форма защиты отчета

Защита отчета проводится в форме доклада-презентации обучающегося.

Процедура защиты и выставление оценки

Процедура защиты: краткий доклад по результатам практики (не более 10 мин), оглашение отзыва руководителя практики со стороны предприятия, вопросы, ответы, обсуждение/дискуссия.

Приветствуется оценивание отчета со стороны студентов с обоснованием выставляемых ими оценки. Приветствуется самооценка отчета по практике с ее обоснованием. Конечную оценку ставит руководитель практики от института:

Защита отчета оценивается **зачетом с оценкой**. При постановке оценки учитываются содержание и качество оформления отчета, достижение целей и задач практики, учебная и трудовая дисциплина, сроки представления отчета к защите, доклад студента и ответы на вопросы, оценка отчета и деятельности студента в период практики руководителем практики от предприятия.

Оценка объявляется студенту в день защиты отчета.

11.3. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа обучающихся (СРО) — это деятельность учащихся, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения операций. Цель СРО в процессе обучения заключается, как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию в новых условиях на новом учебном материале. Самостоятельная работа призвана обеспечивать возможность осуществления обучающегося самостоятельной познавательной деятельности в обучении, и является видом учебного труда, способствующего формированию у обучающихся самостоятельности. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала практики. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Обучающимся следует:

- руководствоваться планом контрольных пунктов прохождения практики и защиты отчета;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения;
- использовать при подготовке отчета основную и дополнительную литературу, нормативные документы вуза, определяемые руководителем практики от института, технологический регламент на предприятии, источники информации в сети Интернет.

Перед прохождением практики обучающимся необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы практики;
- с целями и задачами практики, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- методическими разработками по практике, имеющимися в электронно-образовательной среде ВУЗа;
- с графиком прохождения практики, расписанием консультаций руководителя практики от ВУЗа.

11.4. Методические рекомендации для руководителей практики от института и предприятия

Основные принципы обучения:

1. Цель обучения – развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных физико-химических задач.

2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту, прививать элементы культуры поведения. В частности, руководитель практики должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени.

3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным и интерактивным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.

4. Одно из важнейших условий успешного обучения – умение организовать работу студентов.

5. Отношение руководителя практики к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Руководитель практики должен быть для студентов доступным.

6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а руководителям практики достичь высоких результатов в обучении. Это достигается, в частности, в рамках посещений руководителем практики от института баз практики и бесед с руководителями практики студентов от предприятия.

7. Важнейшей задачей руководителей практики является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин. В этой связи большое значение приобретает процедура выдачи задания на практику и первый контакт студента с руководителем практики от предприятия.

8. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для руководителей практики и студента.

Отчет по практике. Подготовка и защита отчета

Содержание отчета, порядок его подготовки, согласования и процедура защиты указаны в пункте 11.2

Отзыв руководителя практики от предприятия

При прохождении практики на предприятии предварительная оценка ее итогов производится непосредственно на предприятии, лицом, осуществляющим руководство практикой от данного предприятия (руководителем практики от предприятия).

Руководитель практики от предприятия проверяет отчет по технологической практике на предмет его соответствия рабочей программе практики, полноте и правильности описаний и оценок обязательных разделов, использованию достаточного количества источников информации, языку изложения.

Руководитель по практике от предприятия дает оценку работе практиканта и его отчету в письменном отзыве, который прилагается к отчету, представляемому на кафедру. В отзыве отмечается самостоятельность и инициативность, проявленная обучающимся во время практики, соблюдение трудовой дисциплины, заинтересованность, степень усвоения ими полученной информации, а также отсутствие замечаний по оформлению и содержанию отчета по практике. Отзыв завершается выставлением оценки (например, «деятельность обучающегося ФИО в период прохождения технологической практики и уровень подготовленного им отчета по практике заслуживает оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»). Оценка руководителя от предприятия (организации) учитывается при выставлении зачета с оценкой.

Устный вид контроля результатов обучения

При защите отчета используется устный вид контроля результатов освоения компетенций при прохождении технологической практики. **Устный опрос (УО)** позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения с обучающимися. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: дисциплинирующий (систематизация материала при ответе), дидактический (лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе практики и при подготовке к защите отчета. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованное собеседование на защите отчета может стимулировать учебную деятельность обучающегося в дальнейшем.

Презентация

Защита отчета по практике проходит в режиме презентации.

11.5. Методические указания для студентов

Преддипломная практика студента предполагает самостоятельное изучение действующего производства, оборудования, методов и средств контроля производства, проработку вопросов безопасности жизнедеятельности, подготовку к защите отчета, сбор материалов для курсового проекта и курсовой работы.

Общие указания

Перед прохождением практики, обучающемуся необходимо до прибытия на предприятие ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы практики;
- с целями и задачами практики, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- ознакомиться с рекомендуемой литературой по соответствующей тематике;
- ознакомиться с графиком консультаций руководителя практики от института;
- получить от руководителя индивидуальное задание на практику.

По прибытии на предприятие необходимо пройти инструктаж по охране труда, включая технику безопасности, познакомиться со своим руководителем практики от предприятия.

Примечание: согласно Трудовому Кодексу РФ от 31.12.2001, №197-ФЗ, понятие «техника безопасности» трактуется как «система безопасных методов и приемов работ» и является составной частью понятия «Охрана труда».

В период прохождения практики обучающийся обязан строго соблюдать:

- правила внутреннего распорядка на предприятии;
- правила безопасного пребывания на территории предприятия;
- правила безопасного пребывания в цехе/на участке;
- правила техники безопасности (правила безопасного проведения работ) при выполнении каких-либо работ.

В период прохождения практики обучающийся обязан:

- собирать информацию на предприятии в соответствии с программой практики;
- провести поиск других информационных источников по тематике практики;
- переработать собранную информацию и оформить ее в должным образом в форме оформленного отчета по практике;
- представить отчет на проверку своему руководителю практики от предприятия;
- получить от него отзыв о своей деятельности в период практики с указанием оценки подготовленного отчета («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

Практика завершается защитой отчета перед комиссией в составе руководителя практики от института, преподавателя кафедры и, по возможности, руководителя практики от предприятия.

При выставлении оценки учитываются следующие показатели:

- содержание и качество оформления отчета;
- ответы на вопросы по всем разделам практики;
- характеристика работы обучающегося руководителем практики от предприятия и от института.

Отчет по практике. Подготовка и защита отчета по практике

Содержание отчета, порядок его подготовки, согласования и процедура защиты указаны в пункте 11.2.

По работе с литературой

В рабочей программе представлен список основной и дополнительной литературы по дисциплине – это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы обучающегося (подготовка отчета по практике и т.д., подготовка к семинарскому занятию, написание курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины

При организации СРО целесообразно также использовать источники полнотекстовых баз данных, а также публикации по теме курса в периодических изданиях, представленных в библиотеке ВУЗа.

Выбранную монографию или статью целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро. В книге или журнале, принадлежащих обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с электронным документом также следует выделять важную информацию. Если книга или журнал не являются собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли

внимание. Позже следует вернуться к ним, перечитать или переписать нужную информацию. Физическое действие по записыванию помогает прочно заложить данную информацию в «банк памяти».

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания источника информации (книги, статьи из научного журнала, статьи с сайта и т.д.). Целью является не переписывание источника, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Обязательно указывать выходные данные источника (авторы, название, издательство и т.д.). Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста, заключается в кавычки, точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Презентация

Защита отчета по практике проходит в режиме презентации.

Мультимедийные презентации – это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, карт, архивных или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций – проигрывание аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации.

Вначале производится разработка структуры компьютерной презентации. Студент составляет варианты сценария представления результатов собственной деятельности и выбирает наиболее подходящий. Затем создается выбранный вариант в компьютерном редакторе презентаций. После производится согласование презентации с руководителем практики от института и репетиция доклада.

Целесообразно согласовать презентацию с руководителем практики от предприятия.

Общие требования к презентации: презентация должна содержать титульный и конечный слайды. Структура презентации включает план, основную и резюмирующую части. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим. Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк). Наряду с сопровождающим текстом, необходимо использовать графический материал (рисунки, фотографии, схемы), что позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад. Презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффективность представления доклада, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление ею может привести к потере контакта со слушателями. Время выступления должно быть соотносено с количеством слайдов из расчёта, что презентация из 10–15 слайдов требует для выступления около 7–10 минут.

11.6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение практики лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

При необходимости, практика проводится в стенах института.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку освоения практики осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2021 г составляет более 405 000 экз.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Производство изделий из полимерных материалов: Учеб. пособие /Крыжановский В.К., Кербер М.Л., Бурлов В.В., Паняматченко А.Д. – Под ред. Крыжановского В.К. – СПб.: Профессия, 2008. – 464 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Технология полимерных материалов: учеб. пособие для вузов /А.Ф. Николаев, В.К. Крыжановский, В.В. Бурлов и др. – Под ред. В.К. Крыжановского. – СПб.: Профессия, 2008. – 544 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология / М.Л. Кербер, В.М. Виноградов, Г.С. Головкин, Ю.А. Горбаткина, В.К. Крыжановский, А.М. Куперман, И.Д. Симонов-Емельянов, В.И. Халиулин, В.А. Бунаков. – Под ред. А.А. Берлина. – СПб.: Профессия, 2008. – 560 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Садова А.Н., Бортников В.Г., Заикин А.Е. и др. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов: учебное пособие – М.: Колосс, 2011. – 302 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Крыжановский, В.К. Пластмассовые детали технических устройств (выбор материала, конструирование, расчет) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Крыжановский, В.В. Бурлов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НОТ, 2013. — 456 с.	ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/35863 (дата обращения: 30.08.2021). Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Мартин Дж.М., Смит У.К. Производство и применение резинотехнических изделий; под ред. Красовского В.Н.– СПб: Профессия, 2006. – 480 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Свойства пластических масс. Показатель текучести расплава термопластов. Усадка: Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И.	Библиотека НИ РХТУ	Да

Менделеева», Новомосковский ин-т (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Коробко Е.А., Алексеев А.А. мл., Чернышова В.Н., Алексеев П.А. Новомосковск, 2016. – 56 с.		
Свойства пластических масс. Часть 3. Испытания на растяжение, изгиб, удар и теплостойкость: Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Алексеев А.А. мл., Коробко Е.А., Чернышова В.Н., Алексеев П.А., Петухова Т.В. Новомосковск, 2010. – 76 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Студенческие текстовые документы [Текст]: общие требования к содержанию, оформлению и хранению / сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. - Новомосковск : [б. и.], 2015. - 81 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал). (СТО НИ РХТУ -2014)	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

Реферативный журнал «Химия» (Электронный ресурс с CD-R)

Журнал «Пластические массы» ISSN 0554-2901

Журнал «Высокомолекулярные соединения»

Серия А - Физика полимеров ISSN: 2308-1120

Серия Б - Химия полимеров ISSN: 2308-1139 Серия С - Тематические выпуски ISSN: 2308-1147

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении практикестуденты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/> .(дата обращения: 30.08.2021).
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://window.edu.ru/> ..(дата обращения: 30.08.2021).
3. Библиотека НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.nirhtu.ru/administration/library/elibrary.html> ..(дата обращения: 30.08.2021).
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU[Электронный ресурс] - <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 30.08.2021).
5. Федеральный институт промышленно собственности. Открытые реестры. Реестр изобретений Российской Федерации [Электронный ресурс]- Режим доступа: <https://www1.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister®Name=RUPAT> / (дата обращения: 30.08.2021).
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).
7. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).
8. ТехЛит библиотека. ГОСТы, СанПины, СНиПы и т.д.[Электронный ресурс] – Режим доступа <https://http://www.tehlit.ru>(дата обращения: 30.08.2021).

При реализации образовательного процесса используются следующие средства обеспечения освоения практики:

- ЭБС «Лань», договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244 . Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244 Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.

- ЭБС "ЮРАЙТ" - Договор № 33.03-Р-2.0-3196/2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 7707072637 770701001 0014 001 5814 244 от 16.03.2021 г., срок действия с 16.03.2021 по 15.03.2022 г.

- информационно-методические материалы: учебные и методические пособия в печатном и электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде, альбомы и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками материалов, изделий, основного и вспомогательного оборудования в области производства и переработки полимерных материалов, кафедральная библиотека электронных изданий.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Института. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для проведения практических занятий (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций обучающихся (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Аудитория для самостоятельной работы студентов (ауд. 158)	ПК Pentium 1,8 ГГц с оперативной памятью 2 Гбайт и памятью на жестком диске 200 Гбайт(1 шт.) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Принтер лазерный	приспособлено
Лаборатория №183	Лабораторная мебель, стулья, доска. Прибор ИИРТ-М (показатель текучести расплава термопластов и реология их расплавов), компьютеризированный аппарат для испытания на прочность ZE-400, аппарат для испытания на прочность (растяжение, изгиб, сжатие), прибор для измерения твердости резины (твердость по Шор А), прибор ПТБ-1-2Ж (теплостойкость по Вика), маятниковый копр (0,5; 1 и 4 Дж), штангенциркуль. Презентационная техника.	приспособлено
Лаборатория б/н «Реология полимеров».	Прибор (установка) «Полимер-К-1» (реология расплавов термопластов), прибор (установка) «Полимер-Р-1» (реология расплавов и отверждение реактопластов), ротационный пластометрМуни (реология расплавов и вулканизация сырых резиновых смесей). Оборудование: экструзионная линия для производства профильно-погонажных изделий на базе экструдера Schwabentan (экструдер, ванна, тянущее устройство, каландр), термопластавтомат ДХ-3224, лабораторная мельница (валцы), дробилка гранул (ИПР-150), миксер, смеситель СБ-100, термоформовочная машина D8228 Freilassing для переработки листовых и пленочных материалов методом вакуумного формования с предварительной пневматической вытяжкой заготовок. Технологическая оснастка:экструзионные головки для производства 5 профильно-погонажных изделий, 3 формы для производства изделий из термопластов литьем под давлением (в т.ч. стандартные Брусок-Лопатка), 2 пресс-формы стандартные Бруски из реактопластов (большой и малый).	приспособлено
Выездная практика проводится на базе профильных организаций	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями.	

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Ноутбук AcerExtensa4230 IntelCeleron 2.2ГГц, с оперативной памятью 2 Гбайта, жестким диском 160 Gb с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор Acer P 5270, экран на треноге DA-line

13.2 Программное обеспечение

1 Операционная система MSWindows XP

Лицензия: [TheNovomoskovskuniversity \(thebranch\) - EMDEPT - DreamSparkPremiumhttp://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897](http://www.thenovomoskovskuniversity.ru/branch/EMDEPT-DreamSparkPremiumhttp://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897). Номер учетной записи e5: 100039214

2 MSWord, MSExcel, MSPowerPoint из пакета MSOffice 365 A1 бесплатная веб-версия Office<https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans>для учащихся, преподавателей и сотрудников.

3 Браузер MozillaFireFox (распространяется под лицензией MozillaPublicLicense 2.0 (MPL))

4 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNULGPLlicense)

5 AdobeAcrobatReader - ПО [Acrobat Reader DC](http://www.adobe.com/ru/acrobat/reader) и мобильное приложение AcrobatReader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (<https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>).

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Общая характеристика базы практики (предприятия, цеха, участка или института, лабораторий)	<i>Знает</i> -значимость выпускаемой продукции (изделий или разрабатываемого материала); <i>Владеет:</i> навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике;	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>8</u>)
Раздел 2. Характеристика готовой продукции и исходного сырья (Характеристика полученных полимерных материалов и исходного сырья)	Знать: - значимость выпускаемой продукции (изделий или разрабатываемого материала); - содержание нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий или полимерного материала); Уметь: - обосновать выбор исходного сырья в производстве конкретной продукции (изделий или нового материала); Владеть: -навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала); -навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике;	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>8</u>)
Раздел 3. Физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов	Знать: - физико-химические основы метода переработки полимерного материала; - содержание технологических карт; - технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала); - влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции; - виды брака в производстве конкретной продукции (изделий или полимерного материала), их причины и	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>8</u>)

	<p>способы устранения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала); - возможные негативные влияния на окружающую среду осуществляемого технологического процесса; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновать метод переработки исходного сырья в производстве конкретной продукции (изделий или нового полимерного материала); - обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала) на основе анализа их технической документации; - работать с технической документацией; - обосновать выбор конкретных параметров ведения технологических процессов и выбор технических средств ведения процесса с учетом возможных экологических последствий; <p>- Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- - базовыми знаниями для понимания принципов действия нового оборудования и его назначения. --навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике; 	
<p>Раздел 4. Общая технологическая схема производства.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий или полимерного материала); - значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка; --нормативно-техническую документацию, используемую на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала); - методы контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала); --содержание технологических карт; - технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала); - влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции; - виды брака в производстве конкретной продукции (изделий или полимерного материала), их причины и способы устранения; - конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала); - правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте практики; - возможные негативные влияния на окружающую среду осуществляемого технологического процесса; - порядок поведения в случае <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновать выбор конкретных технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала); ---выявлять отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса; 	<p>Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>8</u>)</p>

	<p>- обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала) на основе анализа их технической документации;</p> <p>- обосновать содержание документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции (изделий или полимерного материала);</p> <p>-представить последствия применения сырья, не отвечающего требуемым показателям качества;</p> <p>-представить последствия эксплуатации готовой продукции (изделий или полимерного материала) с отклонениями от требуемых показателей качества;</p> <p>- работать с технической документацией;</p> <p>-обосновать выбор конкретных параметров ведения технологических процессов и выбор технических средств ведения процесса с учетом возможных экологических последствий;</p> <p>-обосновать действующие по месту практики правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;</p> <p>Владеет:</p> <p>-- навыками осуществления не менее двух технологических операций в производстве изделий или полимерного материала (с использованием основного и вспомогательного оборудования</p> <p>-навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);</p> <p>-навыками отбора проб не менее одного вида сырья</p> <p>-навыками оценки не менее двух показателей качества исходного сырья</p> <p>- навыками отбора проб не менее одного вида продукции;</p> <p>- навыками оценки не менее двух показателей качества готовой продукции (изделий или полимерного материала);</p> <p>-навыками оценки результатов анализа, включая математическую обработку результатов анализа;</p> <p>-навыками устранения отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров соответствующего технологического процесса (литье под давлением, экструзия и т.д.).</p> <p>- навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала);</p> <p>--навыками принятия конкретных технологических решений с учетом возможных экологических последствий;</p> <p>-навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике;</p>	
Раздел 5.	<p>Знает:</p> <p>- конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала);</p> <p>-требования к техническому состоянию основного и вспомогательного оборудования;</p> <p>-конструкцию и принцип работы нового оборудования;</p> <p>-правила техники безопасности), производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте практики;</p> <p>Умеет:</p> <p>- обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной</p>	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>8</u>)

	<p>продукции (изделий или полимерного материала) на основе анализа их технической документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> -проверять и настраивать оборудование на заданные показатели, проверять работу средств программирования -определять уровень отклонения технического состояния оборудования от требуемого; -оценивать значимость освоения и эксплуатации нового оборудования; - работать с технической документацией; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -первичными навыками по составлению заявок на приобретение и ремонт оборудования; -навыками наладки и настройки оборудования и средств программирования на регламентные режимы работы. -навыками вывода оборудования из производственного цикла, подготовки оборудования к ремонту и его приемки из ремонта. -базовыми знаниями для понимания принципов действия нового оборудования и его назначения. - навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала); --навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике; 	
<p>Раздел 6. Технологическая оснастка цеха (участка), института</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала); -требования к техническому состоянию основного и вспомогательного оборудования; -конструкцию и принцип работы нового оборудования; -правила техники безопасности), производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте практики; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала) на основе анализа их технической документации; -проверять и настраивать оборудование на заданные показатели, проверять работу средств программирования -определять уровень отклонения технического состояния оборудования от требуемого; -оценивать значимость освоения и эксплуатации нового оборудования; - работать с технической документацией; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -первичными навыками по составлению заявок на приобретение и ремонт оборудования; -навыками наладки и настройки оборудования и средств программирования на регламентные режимы работы. -навыками вывода оборудования из производственного цикла, подготовки оборудования к ремонту и его приемки из ремонта. -базовыми знаниями для понимания принципов действия нового оборудования и его назначения. - навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала); 	<p>Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>8</u>)</p>

	--навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике;	
Раздел 7 Правила безопасного пребывания на территории предприятия (цеха, участка), в лабораториях института. Охрана окружающей среды.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности), производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте практики; - возможные негативные влияния на окружающую среду осуществляемого технологического процесса; -порядок поведения в случае возникновения неблагоприятных экологических последствий; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновать действующие по месту практики правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала); --навыками принятия конкретных технологических решений с учетом возможных экологических последствий; -навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике; 	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>8</u>)
Раздел 8 Организация производства (в случае прохождения практики в институте - планируемая	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - -значимость выпускаемой продукции (изделий или разрабатываемого материала); - элементы экономического анализа производства конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала); <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составить примерную смету затрат при осуществлении всех или отдельных технологических операций производства конкретной продукции (изделий или полимерного материала); <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> --навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике; 	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>8</u>)

**Аннотация
рабочей программы производственной практики
«Преддипломная практика»**

1. Общая трудоемкость 9 з.е. / 324 ак. ч.

Контактная работа - 32 час. (в том числе в форме практической подготовки 32 час), из них практические 20 час., консультации 12 час., самостоятельная работа 292 час. (в том числе в форме практической подготовки 272 час.). Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой. Продолжительность практики – 6 недель на 4 курсе в 8 семестре.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика Б2.В.01.03(Пд) «Преддипломная практика» реализуется в рамках блока Б2 «Практики», в части, формируемой участниками образовательных отношений Б2.В.01 Производственная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные в рамках изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, прохождения Учебной практики, Технологической (проектно-технологической) практики, Научно-исследовательской работы

3. Цель и задачи практики

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Преддипломная практика проводится с целью:

— развития знаний, умений и навыков в производстве изделий одним из методов переработки полимерных материалов (литьем под давлением, экструзией, прессованием и т.д.), как правило, отличным от метода переработки, изучаемого в процессе технологической практики;

или

— развития знаний, умений и навыков в производстве изделий из разрабатываемого полимерного материала.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и углубление знаний по общеинженерным и специальным дисциплинам профиля Технология и переработка полимеров
- закрепление правил охраны труда в технологии и переработки полимерных материалов;
- приобретение/закрепление знаний по реализации мероприятий по защите персонала предприятий и населения при возникновении различных аварийных ситуаций или катастроф;
- развитие умений работы в коллективе;
- развитие умений и навыков при работе с технологической нормативно-технической документацией;
- развитие умений и навыков при выполнении технологических операций путем дублирования действий машиниста экструдера и/или литейщика изделий из пластмасс, прессовщика и т.д.;
- развитие умений творчески решать возникающие производственно-технические задачи;
- развитие навыков самостоятельной работы, сравнительного анализа используемых и известных передовых технологий в отрасли;
- развитие знаний, умений и навыков написания отчета как формы технического документа.;
- сбор материала для подготовки и последующей защиты Выпускной квалификационной работы.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

4. Содержание дисциплины (в скобках для случая прохождения практики в институте)

Общая характеристика базы практики (предприятия, цеха, участка или института, лабораторий). Характеристика готовой продукции и исходного сырья (Характеристика полученных полимерных материалов и исходного сырья). Физико-химические основы реализуемого метода переработки полимерных материалов. Доставка, разгрузка, складирование, внутривозовское и внутрицеховое транспортирование сырья (в т.ч. и в институте). Входной контроль качества сырья (Контроль качества исходного сырья и полученных материалов). Подготовка сырья. Формование изделий и текущий контроль качества получаемой продукции (стандартных образцов). Контроль качества готовой продукции (стандартных образцов). Упаковка продукции, складирование и транспортирование (планируемое). Основное технологическое оборудование цеха, участка, института. Технологическая оснастка цеха, участка, института. Правила безопасного пребывания на территории предприятия, цеха, участка, института. Охрана окружающей среды. Организация производства (планируемое).

5. Планируемые результаты обучения по практике, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
ПК-1 Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту	ПК-1.1 Способен настраивать и проводить проверку оборудования.
	ПК-1.2 Способен проверять техническое состояние, проводить профилактические осмотры и обслуживание оборудования, включая подготовку к ремонтам.
	ПК-1.3 Демонстрирует готовность к освоению нового оборудования и его эксплуатации.
	ПК-1.4 Способен анализировать техническую документацию, проводить основные инженерные расчеты для подбора оборудования в соответствии с технологическими регламентами и масштабом производства.
	ПК-1.5 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных режимов работы основного технологического оборудования.
	ПК-1.6 Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе.
ПК-2 Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять и устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов.	ПК-2.1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать современные технические средства для измерения и управления основными параметрами технологических процессов, определения практически важных свойств сырья и продукции.
	ПК-2.2 Способен обосновывать и принимать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств.
	ПК-2.3 Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса.
	ПК-2.4 Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов.
ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах.	ПК-3.1 Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, пожарной и электробезопасности.
	ПК-3.2 Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса.
	ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска
ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.	ПК-4.1 Демонстрирует готовность использовать профессиональные пакеты прикладных программ для технологических расчетов и проектирования.
	ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.
	ПК-4.3 Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении профессиональных и прикладных задач
ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1 Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
	ПК-5.2 Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ
	ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности
	ПК-5.4 Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления

Знать:

- значимость выпускаемой продукции (изделий или разрабатываемого материала);
- физико-химические основы метода переработки полимерного материала;
- содержание нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий или полимерного материала);
- значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка;
- методы контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);
- нормативно-техническую документацию, используемую на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);
- технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала);
- содержание технологических карт;
- виды брака в производстве конкретной продукции (изделий или полимерного материала), их причины и способы устранения;

- влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции;
- конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала);
- требования к техническому состоянию основного и вспомогательного оборудования;
- конструкцию и принцип работы нового оборудования;
- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте практики;
- возможные негативные влияния на окружающую среду осуществляемого технологического процесса;
- порядок поведения в случае возникновения неблагоприятных экологических последствий;
- элементы экономического анализа производства конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала);

Уметь:

- обосновать выбор исходного сырья в производстве конкретной продукции (изделий или нового материала);
- обосновать метод переработки исходного сырья в производстве конкретной продукции (изделий или нового полимерного материала);
- обосновать выбор конкретных технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции (изделий или нового материала);
- обосновать содержание документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции (изделий или полимерного материала);
- обосновать выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции (изделий или полимерного материала) на основе анализа их технической документации;
- проверять и настраивать оборудование на заданные показатели, проверять работу средств программирования
- определять уровень отклонения технического состояния оборудования от требуемого;
- оценивать значимость освоения и эксплуатации нового оборудования;
- работать с технической документацией;
- составить примерную смету затрат при осуществлении всех или отдельных технологических операций производства конкретной продукции (изделий или полимерного материала);
- обосновать выбор конкретных параметров ведения технологических процессов и выбор технических средств ведения процесса с учетом возможных экологических последствий;
- выявлять отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса;
- представить последствия применения сырья, не отвечающего требуемым показателям качества;
- представить последствия эксплуатации готовой продукции (изделий или полимерного материала) с отклонениями от требуемых показателей качества;
- обосновать действующие по месту практики правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;

Владеть:

- навыками осуществления не менее двух технологических операций в производстве изделий или полимерного материала (с использованием основного и вспомогательного оборудования)
- навыками принятия конкретных технологических решений с учетом возможных экологических последствий;
- навыками устранения отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров соответствующего технологического процесса (литье под давлением, экструзия и т.д.).
- навыками отбора проб не менее одного вида сырья
- навыками отбора проб не менее одного вида продукции;
- навыками оценки не менее двух показателей качества исходного сырья
- навыками оценки не менее двух показателей качества готовой продукции (изделий или полимерного материала);
- навыками оценки результатов анализа, включая математическую обработку результатов анализа;
- навыками наладки и настройки оборудования и средств программирования на регламентные режимы работы.
- навыками вывода оборудования из производственного цикла, подготовки оборудования к ремонту и его приемки из ремонта.
- базовыми знаниями для понимания принципов действия нового оборудования и его назначения.
- первичными навыками по составлению заявок на приобретение и ремонт оборудования;
- навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции (изделий или полимерного материала);
- навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета по практике;
- навыками безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования при выпуске конкретного вида продукции (изделий или полимерного материала);

Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации

При этом используются следующие вопросы (примерный перечень)

1. В чем сущность реализуемого на предприятии метода переработки полимерных материалов (в рамках Вашего задания на практику)?
2. Содержание технологического регламента производства конкретной продукции, получаемой одним из методов переработки полимерных материалов: экструзией, литьем под давлением, термоформованием и т.д.
3. Технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и конкретной продукции.
4. Содержание технологических карт.
5. Обоснуйте выбор исходного сырья в производстве конкретного вида продукции.
6. Обоснуйте метод переработки исходного сырья в производстве конкретного вида продукции.
7. Обоснуйте выбор конкретных технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции.
8. Овладели ли Вы какими-либо навыками осуществления не менее двух технологических технологического операций в соответствии с регламентом (технологическими картами) и с использованием основного и вспомогательного оборудования? Если да, то какими?
9. Назовите современные источники информации в области производства и переработки полимерных материалов.
10. Назовите источники информации по аналитическим и численным методам описания основного технологического процесса, реализуемого на месте практики (экструзии, литья под давлением и т.д.).
11. В чем проявилось Ваше умение использовать современные информационные технологии при решении вопросов, возникающих в производстве конкретной продукции и подготовке отчета по практике.
12. Вы проводили поиск прикладных программных средств, имеющих отношение к производству конкретной продукции (расчету основного технологического процесса, изготовлению чертежей, обработке экспериментальных данных)?
13. Назовите нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продукции (изделий, гранул), действующие на предприятии.
14. Приведите элементы экономического анализа производства конкретного вида продукции.
15. Обоснуйте выбор документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции;
16. Обоснуйте содержание документов по качеству, стандартизации и сертификации конкретной продукции.
17. Обоснуйте наличие определенных статей в смете цеховых затрат при осуществлении отдельных технологических операций производства конкретной продукции.
18. Вы овладели какими-либо навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции в технологии и переработке полимеров. Если да, то, какими?
19. Вы овладели какими-либо навыками работы с нормативными документами на стадии оформления отчета о практике. Если да, то, какими?
20. Возможные негативные влияния на окружающую среду осуществляемого технологического процесса.
21. Порядок поведения в случае возникновения неблагоприятных экологических последствий.
22. Обоснуйте выбор конкретных параметров ведения технологических процессов и выбор технических средств ведения процесса с учетом возможных экологических последствий.
23. Правила техники безопасности), производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, действующие на месте практики.
24. Обоснуйте действующие по месту практики правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.
25. Вы овладели какими-либо правилами безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования? Если да, то, какими?
26. Содержание плана ликвидации возможных аварий на предприятии.
27. Способы эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях.
28. Потенциальные опасности при эксплуатации основного и вспомогательного оборудования.
29. Правила пожарной безопасности и производственной санитарии в цехе/на участке.
30. Реализуемые на предприятии (в цехе, на участке) нормы охраны труда.
31. Мероприятия по охране окружающей среды, реализуемые на предприятии.
32. Правила безопасной эксплуатации основного оборудования.
33. Правила безопасной эксплуатации вспомогательного оборудования.
34. Санитарное состояние воздуха: возможные источники газообразных вредных веществ в атмосферный воздух, возможные источники порошкообразных веществ, меры безопасности, первая помощь при отравлениях газообразными вредными веществами.
35. Электробезопасность: общие сведения, вредное воздействие на организм человека, меры безопасности, меры первой помощи.

36. Статическое электричество (сущность понятия, источники возникновения, способы предотвращения, меры безопасности).
37. Шум: сущность понятия «шум», источники шума, вредное воздействие на организм человека, способы снижения шума, меры безопасности.
38. Вибрации: сущность понятия «вибрация», вредное воздействие на организм человека, способы предотвращения, меры безопасности.
39. Освещение (общие сведения, меры безопасности, стробоскопический эффект).
40. Термические ожоги: классификация, меры безопасности, первая помощь.
41. Ушибы: примеры возможного травмирования, сущность понятий «гематома» и «синяк», меры безопасности, первая помощь.
42. Симптомы внутреннего кровоизлияния при ушибах и меры первой помощи. Первая помощь при вывихах суставов.
43. Защемление рук: примеры возможного травмирования, меры безопасности, первая помощь при кратковременном защемлении рук без дробления костей, первая помощь при длительном защемлении рук без дробления костей, отличие порядка наложения жгута при защемлении руки от порядка наложения жгута при артериальном кровотечении из руки.
44. Различия в артериальном и венозном кровотечениях. Останов сильного венозного кровотечения. Время наступления смерти при сильном артериальном кровотечении. Способы останова сильного артериального кровотечения (перечислить).
45. Сущность понятий «закрытый перелом», «открытый перелом» и их сравнительная характеристика. Основные меры первой помощи при переломах костей. Транспортирование пострадавших с переломами руки, ноги и позвоночника. Общие правила шинирования травмированных конечностей.
46. Травмирование головы: причины, симптомы травмирования черепа, меры первой помощи при травмировании черепа, челюстей и костей носа, транспортирование пострадавших с ранениями головы.
47. Шок: причины, симптомы, меры первой помощи (кратко). Останов сильного кровотечения из голени человека пальцевым прижатием подколенной артерии к кости.
48. Меры первой помощи при микротравмах: порезы и ссадины, укол гвоздём или шилом, ожоги I и II степени, малые ушибы, попадание в глаза масла, кислоты, щелочи.
49. Время наступления фактической смерти после остановки сердца. Непрямой массаж сердца.
50. Время наступления смерти после остановки дыхания. Способы осуществления искусственного дыхания.
51. Конструкция и принцип работы основного и вспомогательного оборудования, их технические характеристики (конкретно, согласно места практики).
52. Как Вы проверяли и настраивали оборудование на заданные показатели?
53. Как Вы проверяли работу средств программирования?
54. Назовите требования к техническому состоянию основного оборудования (по месту практики).
55. Назовите требования к техническому состоянию вспомогательного оборудования (по месту практики).
56. Как Вы определяли уровень отклонения технического состояния оборудования от требуемого?
57. Порядок подготовки оборудования к ремонту
58. Сформулируйте сущность метода переработки полимерного материала.
59. Вы представляете конструкцию и принцип работы нового оборудования?
60. Как Вы оцениваете значимость освоения и эксплуатации нового оборудования?
61. С какой с технической документацией Вы работали?
62. Назначение, основные конструктивные особенности и перечень технических характеристик основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции.
63. Обоснуйте выбор основного и вспомогательного оборудования, используемого при выпуске конкретной продукции на основе анализа их технической документации.
64. Содержание заявок на приобретение и ремонт оборудования. Вы не пытались составить заявки на приобретение и ремонт оборудования?
65. Определите значимость стадий входного контроля качества исходного сырья и готовой продукции для нормального функционирования предприятия, цеха, участка.
66. Какие методы контроля качества сырья и готовой продукции используются на предприятии.
67. Какая нормативно-техническая документация, используется на стадиях входного контроля качества сырья и готовой продукции?
68. Опишите возможные последствия применения сырья, не отвечающего требуемым показателям качества.
69. Опишите возможные последствия эксплуатации готовой продукции с отклонениями от требуемых показателей качества.
70. Вы пробовали отбирать пробы исходного сырья?
71. Вы пробовали отбирать пробы готовой продукции?
72. Вы определяли качество исходного сырья каким-либо методом?
73. Вы определяли качество готовой продукции каким-либо методом?
74. Виды брака в производстве конкретной продукции, их причины и способы устранения.
75. Влияние технологических параметров переработки на качество конкретной продукции.

76. Конструкция, принцип работы и основные технические характеристики используемого оборудования.
77. При выполнении определенных работ Вы выявили ли какие-либо отклонения от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса, указанных в технологических карта? Как определяются эти отклонения?
78. Вы принимали участие в устранении отклонений от установленных режимов работы технологического оборудования и параметров соответствующего технологического процесса?

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Новомосковский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01. 01 (У) «Ознакомительная практика»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технология и переработка полимеров

Квалификация: бакалавр

Форма обучения

очная

Новомосковск - 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об образовании в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 (ред.17.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

Профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», код 40.011, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями и дополнениями от 18.08.2016 г.);

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;

Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Рабочая программа практики (далее – Программа, РПД) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом проведения практики кафедрой «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИРХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на проведение практики в течение 1 семестра.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.

2 ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью «Ознакомительной практики» является получение общих представлений об объектах профессиональной деятельности бакалавра направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» в рамках профиля «Технология и переработка полимеров», а также приобретение обучающимися первичных умений и навыков в области получения полимерных материалов, их переработки и испытания получаемых изделий.

Задачи практики:

- адаптация в коллективе кафедры;

- ознакомление обучающихся с историей НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов»;
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных ранее при изучении естественнонаучных дисциплин;
- формирование знаний правил безопасного пребывания на территории кафедры, норм охраны труда, производственной санитарии и мер противопожарной безопасности;
- формирование умений оказать первую помощь;
- формирование первичных представлений о химической структуре полимеров;
- ознакомление обучающихся с типами полимеров, полимерных материалов, историей их создания, свойствами, способами получения и переработки в изделия;
- приобретение первичных знаний, умений и навыков работы с нормативно-технической документацией, научно-технической литературой в области производства и переработки полимерных материалов.
- ознакомление обучающихся с достижениями кафедры в области создания и переработки полимерных материалов.
- ознакомление обучающихся с основными видами конструкционных материалов.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Стационарная практика проводится на базе кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИ РХТУ им.Д.И.Менделеева.Выездная практика проводится на базе профильных организаций.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика Б2. О.01.01 (У) «Ознакомительная практика» реализуется в рамках Обязательной части блока Б2 «Практики» - Б2.О.01 Учебная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные и формируемые параллельно в рамках изучения следующих дисциплин: Общая и неорганическая химия, Математика, Органическая химия, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Основы информационных технологий, Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, Основы инженерной экологии.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
		УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
		УК-1.3 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
		УК-1.4 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения
		УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
		УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
		УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;
		УК-6.2. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
		УК-6.3. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
		УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию

		профессионального развития
--	--	----------------------------

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикаторов достижений общепрофессиональных компетенций
Естественно-научная подготовка	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.1 Знает основные сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.
		ОПК-1.2 Способен анализировать и использовать сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов в технологических процессах и окружающем мире
		ОПК-1.3 Владеет навыками проведения химического анализа; использованием справочной химической литературы; методами проведения химических реакций и процессов
Профессиональная методология	ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает современные математические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-2.2 Владеет и использует современные методы и базы данных для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-2.3 Применяет основные экспериментальные методы исследования физико-химических свойств веществ, а также теоретические законы естественнонаучных дисциплин к решению практических вопросов химической технологии.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта и т.д.)
Тип задач профессиональной деятельности:				
Технологический тип задач				
Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений	Оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов. Методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования	ПК-1 Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту	ПК-1.6 Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда
Контроль соблюдения технологической дисциплины	Нормативно-правовые акты в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, электробезопасности	ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной	ПК-3.1 Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности,	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

		безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах.	промышленной санитарии, пожарной и электробезопасности. ПК-3.2 Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса. ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска	Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда
Решение прикладных и технологических задач с использованием средств автоматизации и компьютерных технологий	Средства автоматизации и управления технологическими процессами	ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.	ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- цели и задачи учебной практики, пути их достижения и решения;
- основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и профиля подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов;
- структуру управления в институте РХТУ и на кафедре;
- основные должностные обязанности руководителей института, факультета и сотрудников кафедры, обязанности обучающегося;
- правила внутреннего распорядка в институте и на кафедре;
- научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров;
- общие правила безопасности;
- источники информации в области синтеза и исследования полимеров на бумажном носителе;
- электронные источники информации (электронные ресурсы) в области синтеза и исследования полимеров;
- основные законы химии, физики и математики;
- строение мономеров, используемых в производстве наиболее крупнотоннажных полимеров и олигомеров (смола), и природу химических связей в них;
- особенность строения полимеров и олигомеров и природу химических связей в них (на примере наиболее крупнотоннажных продуктов);
- понятие «нормативный документ» и его виды
- понятие «нормативный документ по качеству», его виды и содержание;
- значимость стандартизации при оценке качества исходного сырья и готовой продукции в технологии полимеров;
- значимость сертификации в технологии полимеров, полимерных материалов и изделий из них
- основные свойства олигомеров и полимеров, их достоинства и недостатки, применение;
- знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе учебной практики;
- правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе учебной практики;

Уметь:

- работать с источниками информации в рамках программы учебной практики
- пользоваться каталогами в библиотеке института;
- работать с реферативным журналом «Химия» (бумажная и электронная версии, синтез и исследование полимеров);
- использовать первичные знания о строении мономеров для понимания основных направлений химических процессов при синтезе полимеров и олигомеров;
- ориентировочно оценить затраты на постановку отдельных экспериментов в рамках практики;
- дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимера-свойство»;
- предсказать несколько свойств полимера по общей формуле его составного повторяющегося звена;
- оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке экспериментальных работ по синтезу полимеров

Владеть:

- культурой поведения в институте и на территории кафедры;
- культурой общения с сотрудниками института и кафедры;
- навыками применения знаний о строении вещества и природе химической связи в различных химических соединениях для понимания свойств материалов на примере полимеров;
- навыками применения знаний о природе химических связей в мономерах при синтезе полимеров и олигомеров
- навыками использования основных законов химии, математики и физики при написании уравнений синтеза полимеров, при определении и расчете физико-механических свойств полимерных материалов;
- первичными навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции в производстве полимеров;
- навыками работы с нормативными документами на примере оформления результатов практики в рамках требований СТО НИ-РХТУ-2014;
- первичными навыками постановки химического эксперимента по синтезу и исследованию свойств полимеров;
- основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности;
- навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике;

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость практики составляет 180 час или 5 зачетных единицы (з.е).

Семестр 3

Вид учебной работы	Объем		в том числе в форме практической подготовки	
	з.е.	акад. ч.	з.е.	акад. ч.
Общая трудоемкость	5	180	4	146
Контактная работа - аудиторные занятия:	1	36	1	36
Практические занятия (ПЗ)	0,94	34	0,94	34
Консультации	0,06	2	0,06	2
Самостоятельная работа	4	144	3	110
В том числе:				
Работа с источниками информации	0,56	20	0,56	20
Проработка материала и систематизация данных	1,39	50	1,10	40
Написание отчета	0,83	30	0,40	16
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>				
Подготовка к практическим занятиям	0,94	34	0,94	34
Подготовка к защите отчета	0,28	10		
Форма (ы) контроля:	Зачет с оценкой			

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Разделы практики и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела практики	ак. Часов							
		Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Практ. ич. зап.	в т.ч. в форме практ. подг.	Консультации, ч	в т.ч. в форме практ. подг.	СРС час.	в т.ч. в форме практ. подг.
1	Выдача задания на практику	0,5	0,5			0,5	0,5		
2	Охрана труда (техника безопасности). Оказание первой помощи	2	2	2	2				
3	Новомосковский институт РХТУ и профиль подготовки специалистов в области производства и переработки полимеров	5	5	1	1			4	4
4	Источники информации в области технологии и переработки полимеров	53,5	43,5	3	3	0,5	0,5	50	40
5	Синтез и свойства полимеров (с возможностью экскурсий)	78,5	78,5	28	28	0,5	0,5	50	50
	Оформление отчета по практике	30,5	16,5			0,5	0,5	30	16
	Подготовка к защите отчета	10						10	
	ИТОГО	180	146	34	34	2	2	144	110

6.2 Содержание разделов практики

Содержание практики, структурированное по темам (разделам)

№ раздела	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	Выдача задания на практику	Руководитель выдает обучающимся индивидуальное задание с указанием целей практики и решаемых при этом задач
2	Охрана труда (техника безопасности). Оказание первой помощи	Общие требования безопасности. Пожарная и электробезопасность. Правила безопасности с учетом специфики профиля Технология и переработка полимеров. Требования безопасности перед началом работ. Требования безопасности во время работы. Требования к организации режима труда и отдыха. Требования безопасности по окончании работы. Требования безопасности в аварийных ситуациях. Индивидуальные средства защиты. Оказание первой помощи.
3	Новомосковский институт РХТУ и профиль подготовки специалистов в области производства и переработки полимеров	Основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов». Достижения и проблемы института и кафедры. Структура управления в институте РХТУ и на кафедре. Основные должностные обязанности руководителей института, факультета и сотрудников кафедры, обязанности обучающегося. Правила внутреннего распорядка в институте и на кафедре. Территориальное расположение руководителей института и на факультета, территорию кафедры. Культура поведения в институте и на территории кафедры. Культура общения с сотрудниками института и кафедры. Особенности работы в коллективе, толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий.
4	Источники информации в области технологии и переработки полимеров	Источники информации в области создания, производства, переработки и применения полимерных материалов на бумажном носителе. Электронные источники информации (электронные ресурсы). Сущность понятий «нормативный документ» и его виды и содержание (ГОСТ, ТУ, СТП, СТО), понятие «нормативный документ по качеству». Значимость стандартизации в оценке качества исходного сырья и готовой продукции в технологии и переработке полимеров. Значимость сертификации в технологии и переработке полимеров. «Тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат». Основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации. Порядок работы с каталогами библиотеки, с РЖ «Химии».
5	Синтез и свойства полимеров (с возможностью экскурсий)	Основные законы химии и физики, используемые в технологии полимеров и материалов на их основе и их сущность (закон сохранения массы, закон сохранения энергии, закон постоянства состава, закон кратных соотношений, закон Авогадро, объединенный газовый закон, уравнение Менделеева-Клапейрона, третий закон Ньютона, закон Гука, закон Паскаля, второй закон термодинамики). Непредельные органические соединения: примеры, природа химических связей, химические свойства. Этилен, пропилен, стирол, винилхлорид, фенол, формальдегид: кратко получение, химическая структура, природа химических связей в молекуле, основные физические и химические свойства. Синтез и свойства конкретного полимера (полимеров), с учетом научных интересов профиля подготовки бакалавров Технология и переработка полимеров.

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
		1	2	3	4	5
Знать						
1	цели и задачи учебной практики, пути их достижения и решения;	+				
2	основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и профиля подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов;-			+		
3	структуру управления в институте РХТУ и на кафедре;			+		
4	основные должностные обязанности руководителей института, факультета и сотрудников кафедры, обязанности обучающегося			+		
5	правила внутреннего распорядка в институте и на кафедре;			+		
6	научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров;			+		
7	общие правила безопасности;		+			
8	источники информации в области синтеза и исследования полимеров на бумажном носителе;				+	
9	электронные источники информации (электронные ресурсы) в области синтеза и исследования полимеров;				+	
10	основные законы химии, физики и математики;					+
11	строение мономеров, используемых в производстве наиболее крупнотоннажных полимеров и олигомеров (смола), и природу химических связей в них;					+
12	особенность строения полимеров и олигомеров и природу химических связей в них (на примере наиболее крупнотоннажных продуктов);					+
13	-понятие «нормативный документ» и его виды				+	
14	-понятие «нормативный документ по качеству», его виды и содержание;				+	
15	-значимость стандартизации при оценке качества исходного сырья и готовой продукции в технологии полимеров;				+	
16	значимость сертификации в технологии полимеров				+	
17	основные свойства олигомеров и полимеров, их достоинства и недостатки, применение;					+
18	знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе учебной практики;		+			+
19	правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе учебной практики;		+			+
Уметь						
	-работать с источниками информации в рамках программы учебной практики	+		+	+	
	пользоваться каталогами в библиотеке института;				+	
	работать с реферативным журналом «Химия» (бумажная и электронная версии, синтез и исследование полимеров				+	
	использовать первичные знания о строении мономеров для понимания основных направлений химических процессов при синтезе полимеров и олигомеров;					+
	ориентировочно оценить затраты на постановку отдельных экспериментов в рамках практики;					+
	дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимера-свойство»;					+
	предсказать несколько свойств полимера по общей формуле его составного повторяющегося звена;					+
	оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке экспериментальных работ по синтезу полимеров		+			
Владеть:						
	культурой поведения в институте и на территории кафедры;	+		+		
	культурой общения с сотрудниками института и кафедры;	+		+		
	навыками применения знаний о строении вещества и природе химической связи в различных химических соединениях для понимания свойств материалов на примере полимеров;					+
	навыками применения знаний о природе химических связей в мономерах при синтезе полимеров и олигомеров					+
	навыками использования основных законов химии, математики и физики при написании уравнений синтеза полимеров, при определении и расчете физико-механических свойств полимерных материалов;					+
	первичными навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции в производстве полимеров;				+	
	навыками работы с нормативными документами на примере оформления результатов практики в рамках требований СТО НИ-РХТУ-2014;				+	+
	--первичными навыками постановки химического эксперимента по синтезу и исследованию свойств полимеров					+
	-основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности		+			
	- навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике	+	+	+	+	+

№	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	+	+	+	+	+	
		УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов				+		
		УК-1.3 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения				+	+	
		УК-1.4 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки				+	+	
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения	+			+	+	
		УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	+			+	+	
		УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач		+		+	+	
		УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования				+	+	
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;	+		+	+	+	
		УК-6.2. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста			+		+	
		УК-6.3. Определяет приоритеты собственной деятельности, личного развития и профессионального роста			+	+	+	
		УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития					+	
	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.1 Знает основные сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.					+	
		ОПК-1.2 Способен анализировать и использовать сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов в технологических процессах и окружающем мире					+	
		ОПК-1.3 Владеет навыками проведения химического анализа; использованием справочной химической литературы; методами проведения химических реакций и процессов					+	
	ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает современные математические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности					+	
		ОПК-2.2 Владеет и использует современные методы и базы данных для решения задач профессиональной				+	+	

		деятельности ОПК-2.3 Применяет основные экспериментальные методы исследования физико-химических свойств веществ, а также теоретические законы естественнонаучных дисциплин к решению практических вопросов химической технологии.						+	
	ПК-1 Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту	ПК-1.6 Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе						+	+
	ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах.	ПК-3.1 Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, пожарной и электробезопасности.			+			+	
ПК-3.2 Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса.				+					
ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска				+					
	ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач профессиональной области.	ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.						+	

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость час.
2	Охрана труда (техника безопасности). Оказание первой помощи	2
3	Новомосковский институт РХТУ и профиль подготовки специалистов в области производства и переработки полимеров	1
4	Источники информации в области технологии и переработки полимеров	3
5	Синтез и свойства конкретного полимера (полимеров), с учетом научных интересов профиля подготовки бакалавров Технология и переработка полимеров.	28
	Итого	34

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по практике и предусматривает:

- сбор материала в рамках тематики разделов практики: ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами,
- посещение отраслевых выставок
- участие в конференциях, проводимых в Институте;
- подготовку отчета по практике;
- подготовку к защите отчета.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

10.1. Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения практики

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в формах:

- устного опроса (фронтальной беседы, индивидуального опроса у доски, на семинарах);
- проверки письменных контрольных работ;
- «защиты» практических занятий.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача отчета по практике.

Критерии для оценивания устного опроса и контрольной работы

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если студент оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в стандартных ситуациях, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, по отдельным темам (не менее 33%), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений в соответствии с планируемыми результатами обучения.

Критерии для оценивания практических работ лабораторного типа

«Зачтено» выставляется в случае, если студент имеет правильно выполненную практическую работу, отвечает на вопросы, относящиеся к тематике данной работы.

«Не зачтено» выставляется в случае, если студент имеет неправильно выполненную практическую работу, не отвечает на вопросы, относящиеся к тематике данной работы.

Понятие «Зачтено» конкретизируется оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Понятие «Не зачтено» конкретизируется оценкой «неудовлетворительно».

При выставлении оценки учитываются критерии для оценивания устного опроса.

Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по дисциплине при текущей аттестации представлены в табл. 10.3.

10.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме защиты отчета по практике и выставлении зачета с оценкой перед комиссией из не менее двух преподавателей.

Критерии для оценивания отчета по практике представлены в пункте 10.3.2

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с установленными в Институте требованиями

10.3. Оценивание результатов обучения

Показатели оценивания сформированности компетенции (части компетенции) по практике

Сформированность знаний	Сформированность умений	Сформированность навыков и (или) опыта деятельности
полнота, глубина, осознанность	результативность, правильность, последовательность, прочность, рефлексивность	качественность, скорость, автоматизм, редуцированность действий

10.3.1. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенции (части компетенции) по практике при текущей аттестации

Показатели текущего контроля	Уровень сформированности компетенции		
	высокий	пороговый	не сформирована
устный опрос	с оценкой «отлично» или «хорошо».	С оценкой «удовлетворительно»	с оценкой «неудовлетворительно»
выполнение контрольных работ	В полном объеме с оценкой* «отлично» или «хорошо»	В полном объеме с оценкой «удовлетворительно»	Не выполнены в полном объеме ко времени контроля или выполнены с оценкой «неудовлетворительно»
выполнение практических работ	В полном объеме с оценкой* «отлично» или «хорошо»	В полном объеме с оценкой «удовлетворительно»	Не выполнены в полном объеме ко времени контроля или выполнены с оценкой «неудовлетворительно»
уровень использования дополнительной литературы	использует самостоятельно	по указанию преподавателя	с помощью преподавателя
Предоставление готового отчета к защите	Отчет представлен к защите в срок	Отчет представлен к защите после назначенного срока	Отчет не представлен к защите

*Критерии оценивания

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: в ходе контрольных мероприятий студент показывает владение менее 50% приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений, навыков в соответствии с планируемыми результатами обучения.

10.3.2 Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по практике

Показатели оценки (дескрипторы) и результаты достижения планируемых результатов обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции			
	высокий		пороговый	не сформирована
	оценка «отлично»	оценка «хорошо»	оценка «удовлетворительно»	оценка «неудовлетворительно»
1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой. 2. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой. 3. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность). 4. Уровень использования справочной литературы. 5. Уровень раскрытия причинно-следственных связей. 6. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность. 7. Ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии.	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены	Демонстрирует понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.	Демонстрирует понимание проблемы. В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	Демонстрирует непонимание проблемы. Задания не выполнены
	выполнены все практические работы, в отчете присутствует описание всех выполненных практических работ, даны ответы на теоретические вопросы. Имеются необходимые графические иллюстрации. Приведены необходимые пояснения. Отчет оформлен аккуратно и своевременно сдан на проверку. При защите отчета студент свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и применяет их в ситуациях повышенной сложности.	Выполнены все практические работы, в отчете присутствует описание всех выполненных практических работ, даны ответы на теоретические вопросы. Имеются необходимые графические иллюстрации. Приведены необходимые пояснения. Отчет оформлен аккуратно и своевременно сдан на проверку. При защите отчета студент допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при 13роглитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	Выполнены не все практически работы (но не менее 60%), в отчете присутствует описание всех выполненных практических работ, даны ответы не на все на теоретические вопросы (но не менее 60%). В ряде случаев отсутствуют необходимые графические иллюстрации и пояснения. Отчет оформлен относительно аккуратно и своевременно/несвоевр еменно сдан на проверку. При защите отчета студент допускает 13рогрственные ошибки, проявляет отсутствие знаний и умений по отдельным вопросам.	Выполнены не все практически работы (менее 60%), в отчете присутствует описание всех выполненных практических работ, даны ответы не на все на теоретические вопросы (менее 60%). Отсутствуют необходимые графические иллюстрации и пояснения. Отчет оформлен относительно аккуратно и своевременно/несвое временно сдан на проверку. До защиты отчета студент не допускается.

Шкала используется при оценивании всех компетенций и индикаторов достижения компетенций, предусмотренных данной программой практики.

10.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

10.5. Оценочные материалы для итогового контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы дисциплины не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по практике, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении практики основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Возможна реализация ОПОП с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм обучения. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. Конкретно это проявляется в сборе информации в среде Интернет и подготовке презентаций. При этом важным является стимулирование студента к собственной оценке правдивости и значимости полученной информации, т.е. развитие инновационно-информационных интерактивных форм обучения.

11.2. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы практики.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы. Собственно семинарскому занятию обычно предшествует контрольная работа.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;

1.3. Практические занятия лабораторного типа

Практические занятия лабораторного типа являются важным видом учебной работы, закрепляющим знания и обеспечивающим приобретение новых умений и навыков.

Практические занятия лабораторного типа начинаются с ознакомления обучающихся с правилами безопасного пребывания в специализированных лабораториях кафедры. Отдельно проводится инструктаж по технике безопасности перед каждой работой (инструктаж на рабочем месте).

По каждому практическому занятию лабораторного типа студент оформляет письменный отчет. Текущий контроль на практических занятиях лабораторного типа проводится в виде устных опросов до выполнения работы (на семинарских занятиях и контрольных работах) и после ее выполнения («защита» практической работы). Оценивается уровень знаний теоретических основ осуществляемого процесса, умений и навыков при выполнении работы, качество оформления отчета, качество оформления отчета, своевременность защиты работы.

11.4. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения дисциплины необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- использовать для самопроверки материала оценочные средства.
- своевременно сдавать практические работы и отчет в целом.

11.4. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

1. Цель обучения – развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных физико-химических задач.

2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени.

3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.

4. Одно из важнейших условий успешного обучения – умение организовать работу студентов.
5. Отношение руководителя практики к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.
7. Важнейшей задачей руководителей практики является выработка у студентов осознания необходимости и полезности практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
8. С целью более эффективного усвоения студентами материала рекомендуется при проведении практических (семинарских) занятий и практических занятий лабораторного типа, использовать современные технические средства обучения, а именно презентации отдельных практических занятий, наглядные пособия в виде схем приборов, деталей и конструкций приборов, компьютерное тестирование.
9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам практикуроводитель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.
При текущем контроле рекомендуется использовать компьютерное или бланковое тестирование, контрольные работы.
10. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для руководителей практики.

Организация практических занятий лабораторного типа

1. Освоение студентом практических занятий лабораторного типа – необходимая составная часть работы студента при освоении практики. Занятия проводятся в рамках учебного графика.
Целесообразно практические занятия лабораторного типа проводить в рамках текущих научных задач, решаемых кафедрой в области создания и переработки полимерных материалов.
2. Практические занятия лабораторного типа начинаются с ознакомления обучающихся с правилами безопасного пребывания в специализированных лабораториях кафедры. После этого каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том, что он ознакомлен с правилами безопасного пребывания в лабораториях кафедры и обязуется их выполнять.
Отдельно проводится инструктаж по технике безопасности перед каждой практической работой (инструктаж на рабочем месте).
3. Практические работы оформляются в отдельной тетради – лабораторном журнале, являющимся приложением к отчету по практике. На титульном листе лабораторного журнала должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы. Оформление каждой работы начинается с новой страницы.
4. Студент допускается к выполнению работы только после «допуска», т.е. проверки преподавателем соответствующей готовности студента.
Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:
 - а) знает правила безопасного пребывания в лабораториях кафедры (вводный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности);
 - б) знает правила техники безопасности при постановке текущей лабораторной работы (инструктаж на рабочем месте);
 - в) знает теоретические основы осуществляемого процесса, общий порядок проведения эксперимента, определяемые показатели/свойства и их практическую значимость (положительная оценка на контрольной работе и/или семинаре перед выполнением лабораторной работы);
 - г) подготовлен протокол лабораторной работы, включающий: название работы, цель работы и порядок работы (схема рабочего узла прибора с указанием его марки, таблица будущих экспериментальных данных, рабочие формулы и формулу для расчета погрешности эксперимента).
 - д) имеется не более двух несданных ранее выполненных работ;
 - е) студент имеет белый халат;В противном случае, студент не допускается к выполнению работы.
Однако до окончания лабораторного занятия студент, не получивший допуск, работает в лаборатории, устраняя допущенные недоработки.

Выполненная работа отмечается преподавателем в лабораторном журнале студента («вып.», подпись дата). Работа, не выполненная студентом, отмечается в журнале преподавателя («не вып.» с указанием причин)

5. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставляется возможность ее выполнения во время, указанное ведущим преподавателем. Студентам, пропустившим занятия по неуважительным причинам, предоставляется возможность ее выполнения в зачетную неделю на «дублерском» занятии во время указанное ведущим преподавателем. Студенты, нуждающиеся в

дополнительной подготовке, могут воспользоваться услугами Центра дополнительного образования и профессиональной подготовки.

6. Не допускается совместная работа 2-х и более студентов на одном приборе.

7. Во время проведения практических работ лабораторного типа учебно-вспомогательный персонал лаборатории работает под руководством ведущих занятий преподавателей.

8. Оформление практической работы лабораторного типа. Все записи выполняются ручкой, все рисунки (схемы, графики) выполняются карандашом. Для рисунков используется миллиметровая бумага, или они выполняются с использованием компьютера. Рисунки вклеиваются в лабораторный журнал. На расчетных полях лабораторного журнала должны присутствовать все проводимые расчеты. На этих же полях производится расчет погрешностей. Оформление работы завершается написанием выводов.

В выводах могут содержаться ответы на следующие вопросы:

а) ознакомился ли студент с конструкцией, принципом работы и назначением прибора?;

б) приобрел ли студент умения и навыки эксплуатации конкретного прибора;

в) приобрел ли студент умения и навыки получения определенного полимера или полимерного материала?;

г) приобрел ли студент умения и навыки определения определенных свойств полимеров? И т.д.;

д) что получено (конкретный результат);

9. «Защита» лабораторной работы заключается в проверке:

а) результатов работы,

б) достоверности расчетов,

в) правильности построения графиков,

г) оформления работы и выводов,

д) приобретенных навыков (порядка постановки эксперимента);

е) умений студента предсказать результат эксперимента при изменении технологических параметров переработки;

ж) знаний теоретических вопросов по тематике лабораторной работы.

По результатам защиты выставляется оценка, фиксируемая в лабораторном журнале студента («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», подпись преподавателя, дата) и в журнале преподавателя.

7.6. Методические указания для студентов

По подготовке к практическим занятиям

Прохождение практики требует систематического и последовательного накопления теоретических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала!

По подготовке к практическим занятиям лабораторного типа

1. Освоение студентом практических занятий лабораторного типа – необходимая составная часть работы студента при освоении дисциплины. Занятия проводятся в рамках учебного графика.

2. Практические занятия лабораторного типа начинаются с ознакомления обучающихся с правилами безопасного пребывания в специализированных лабораториях кафедры. После этого каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том, что он ознакомлен с правилами безопасного пребывания в лабораториях кафедры и обязуется их выполнять.

Отдельно проводится инструктаж по технике безопасности перед каждой практической работой (инструктаж на рабочем месте).

3. Практические работы оформляются в отдельной тетради – лабораторном журнале, являющимся приложением к отчету по практике. На титульном листе лабораторного журнала должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы. Оформление каждой работы начинается с новой страницы.

4. Студент допускается к выполнению работы только после «допуска», т.е. проверки преподавателем соответствующей готовности студента.

Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:

а) знает правила безопасного пребывания в лабораториях кафедры (вводный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности);

б) знает правила техники безопасности при постановке текущей лабораторной работы (инструктаж на рабочем месте);

в) знает теоретические основы осуществляемого процесса, общий порядок проведения эксперимента, определяемые показатели/свойства и их практическую значимость (положительная оценка на контрольной работе и/или семинаре перед выполнением лабораторной работы);

г) подготовлен протокол лабораторной работы, включающий: название работы, цель работы и порядок работы (схема рабочего узла прибора с указанием его марки, таблица будущих экспериментальных данных, рабочие формулы и формулу для расчета погрешности эксперимента).

Д) имеется не более двух несданных ранее выполненных работ;

е) студент имеет белый халат;

В противном случае, студент не допускается к выполнению работы.

Однако до окончания лабораторного занятия студент, не получивший допуск, работает в лаборатории, устраняя допущенные недоработки.

Выполненная работа отмечается преподавателем в лабораторном журнале студента («вып.», подпись дата). Работа, не выполненная студентом, отмечается в журнале преподавателя («не вып.» с указанием причин)

5. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставляется возможность ее выполнения во время, указанное ведущим преподавателем. Студентам, пропустившим занятия по неуважительным причинам, предоставляется возможность ее выполнения в зачетную неделю на «дублерском» занятии во время указанное ведущим преподавателем. Студенты, нуждающиеся в дополнительной подготовке, могут воспользоваться услугами Центра дополнительного образования и профессиональной подготовки.

6. Не допускается совместная работа 2-х и более студентов на одном приборе .

7. Оформление практической работы лабораторного типа. Все записи выполняются ручкой, все рисунки (схемы, графики) выполняются карандашом. Для рисунков используется миллиметровая бумага, или они выполняются с использованием компьютера. Рисунки вклеиваются в лабораторный журнал. На расчетных полях лабораторного журнала должны присутствовать все проводимые расчеты. На этих же полях производится расчет погрешностей. Оформление работы завершается написанием выводов.

В выводах могут содержаться ответы на следующие вопросы:

а) ознакомился ли студент с конструкцией, принципом работы и назначением прибора?;

б) приобрел ли студент умения и навыки эксплуатации конкретного прибора;

в) приобрел ли студент умения и навыки получения определенного полимера или полимерного материала?;

г) приобрел ли студент умения и навыки определения определенных свойств полимеров? И т.д.;

д) что получено (конкретный результат);

8. «Защита» лабораторной работы заключается в проверке:

а) результатов работы,

б) достоверности расчетов,

в) правильности построения графиков,

г) оформления работы и выводов,

д) приобретенных навыков (порядка постановки эксперимента);

е) умений студента предсказать результат эксперимента при изменении технологических параметров переработки;

ж) знаний теоретических вопросов по тематике лабораторной работы.

По результатам защиты выставляется оценка, фиксируемая в лабораторном журнале студента («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», подпись преподавателя, дата) и в журнале преподавателя.

Подготовка и защита отчета по практике

На завершающем этапе практики обучающийся составляет письменный отчет. Отчет составляется индивидуально каждым обучающимся и является основным документом, характеризующим его работу во время практики.

Отчет по практике и представляется на проверку руководителю практики.

Основанием для допуска к защите является полностью оформленный и проверенный отчет.

Дата и время защиты устанавливается руководителем практики от ВУЗа. Состав комиссии утверждается решением заседания кафедры.

Защита отчета проводится в форме доклада обучающегося. В процессе защиты обучающийся кратко излагает основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов, включаемых в отчет.

После доклада обучающемуся задаются вопросы.

Защита отчета оценивается **зачетом с оценкой**. При постановке оценки учитываются сроки представления отчета к защите, содержание и качество оформления отчета, достижение целей и задач практики, учебная и трудовая дисциплина, доклад студента и ответы на вопросы. Отчет может защищаться в режиме его презентации.

Требования к содержанию отчета по практике.

Отчет о прохождении практики включает следующие элементы:

- титульный лист;

- лист задания на практику;

- содержание;

- введение;
- описание объектов практической работы;
- описание методов практической работы;
- описание результатов практической работы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (протоколы практических занятий лабораторного типа).

Отчет о прохождении практики предоставляется в течение недели после окончания практики, оценка входит в результаты промежуточной аттестации в 4 семестре.

Обучающийся, не выполнивший программу практики или получивший отрицательную оценку, направляется для прохождения практики повторно в индивидуальном порядке, либо представляется к отчислению.

Требования к оформлению отчета по практике: отчет должен быть выполнен в соответствии со стандартом организации, принятым в ВУЗе.

По работе с литературой

В рабочей программе дисциплины представлен список основной и дополнительной литературы – это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины.

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста, заключается в кавычки, точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

11.6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

При необходимости, практика проводится в стенах института.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку освоения дисциплины осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Технические свойства полимерных материалов: Уч.-справ. Пособие / В.К. Крыжановский, В.В. Бурлов, А.Д. Панаматченко, Ю.В. Крыжановская. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Профессия, 2005. – 248 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Кулезнев, В.Н. Химия и физика полимеров [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / В.Н. Кулезнев, В.А. Шершнев. — Электрон. Дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с.	ЭБС «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51931 (дата обращения: 30.08.2021) Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.	Да
Садова А.Н., Бортников В.Г., Заикин А.Е. и др. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов: учебное пособие – М.: Колосс, 2011. – 302 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Практикум по химии и физике высокомолекулярных соединений: учеб. Изд. / В.Ф. Куренков , Л.А. Бударина, А.Е. Заикин Е.В. – М.: КолосС, 2008. – 395 с.: ил.-(Учебники и учеб. Пособия для студентов высш. Учеб.заведений).	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Басов Н.И., Любартович В.А., Любартович С.А. Контроль качества полимерных материалов / Под ред. В.А. Брагинского. – Л.: Химия, 1990. – 112 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Гурова Т.А. Технический контроль производства пластмасс и изделий из них: Учеб. Пособие для техникумов. – М.: Высш. Шк., 1991. – 255 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Основы технологии переработки пластмасс: Учебник для вузов/ С.В. Власов, Л.Б. Кандырин, В.Н. Кулезнев, А.В. Марков, И.Д. Симонов-Емельянов, П.В. Суриков, О.Б. Ушакова. – Под ред. В.Н. Кулезнёва и В.К. Гусева. – М.: Химия, 2004. – 600 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Свойства пластических масс. Показатель текучести расплава термопластов. Усадка. Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т (филиал). Сост.:	Библиотека НИ РХТУ	Да

Алексеев А.А., Коробко Е.А., Алексеев А.А. мл., Чернышова В.Н., Алексеев П.А. Новомосковск, 2016. – 56 с.		
Свойства пластических масс. Часть 3. Испытания на растяжение, изгиб, удар и теплостойкость: Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Алексеев А.А. мл., Коробко Е.А., Чернышова В.Н., Алексеев П.А., Петухова Т.В. – Новомосковск, 2010. – 76 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
СТО НИ РХТУ -2014 Студенческие текстовые документы [Текст]: общие требования к содержанию, оформлению и хранению /сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. – Новомосковск : [б. и.], 2015. – 81 с. – (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.20рограмма. Новомосковский ин-т(филиал).	Библиотека НИ РХТУ	Да
Алексеев А.А., Коробко Е.А. Алексеев А.А. мл. Общие правила безопасности в производстве и переработке полимерных материалов. Часть 1. Методические указания/ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский институт, Новомосковск, 2006. – 51 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Алексеев А.А., Коробко Е.А. Алексеев А.А. мл.,Чернышова В.Н. Общие правила безопасности в производстве и переработке полимерных материалов. Часть 2. Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский институт, Новомосковск, 2006. – 72 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

Реферативный журнал «Химия» (Электронный ресурс с CD-R)

Журнал «Пластические массы» ISSN 0554-2901

Журнал «Высокомолекулярные соединения»

Серия А - Физика полимеров ISSN: 2308-1120

Серия Б - Химия полимеров ISSN: 2308-1139 Серия С - Тематические выпуски ISSN: 2308-1147

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении практикестуденты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/> .(дата обращения: 30.08.2021).
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://window.edu.ru/> . (дата обращения: 30.08.2021).
3. Библиотека НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.nirhtu.ru/administration/library/elibrary.html> ..(дата обращения: 30.08.2021).
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU[Электронный ресурс] - <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 30.08.2021).
5. Федеральный институт промышленно собственности. Открытые реестры.Реестр изобретений Российской Федерации [Электронный ресурс]- Режим доступа: <https://www1.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister®Name=RUPAT> / (дата обращения: 30.08.2021).
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).
7. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).

При реализации образовательного процесса используются следующие средства обеспечения освоения практики:

- ЭБС «Лань», договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244 . Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г.
ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.
- ЭБС "ЮРАЙТ" - Договор № 33.03-Р-2.0-3196/2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 7707072637 770701001 0014 001 5814 244 от 16.03.2021 г., срок действия с 16.03.2021 по 15.03.2022 г.
- информационно-методические материалы: учебные и методические пособия в печатном и электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде, альбомы и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками материалов, изделий, основного и вспомогательного оборудования в области производства и переработки полимерных материалов, кафедральная библиотека электронных изданий.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения практических занятий семинарского типа, практических занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Института. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование 21програальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций обучающихся (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Лаборатория №183	Лабораторная мебель, стулья, доска. Прибор ИИРТ-М (показатель текучести расплава термопластов и реология их расплавов), компьютеризированный аппарат для испытания на прочность ZE-400, аппарат для испытания на прочность (растяжение, изгиб, сжатие), прибор для измерения твердости резины (твердость по Шор А), прибор ПТБ-1-2Ж (теплостойкость по Вика), маятниковый копр (0,5; 1 и 4 Дж), штангенциркуль. Презентационная техника.	Приспособлено
Лаборатория б/н «Реология полимеров».	Прибор (установка) «Полимер-К-1» (реология расплавов термопластов), прибор (установка) «Полимер-Р-1» (реология расплавов и отверждение реактопластов), ротационный пластометрМуни (реология расплавов и вулканизация сырых резиновых смесей). Оборудование: экструзионная линия для производства профильно-погонажных изделий на базе экструдера Schwabentan (экструдер, ванная, тянущее устройство, каландр), термопластавтомат ДХ-3224, лабораторная мельница (валцы), дробилка гранул (ИПР-150), миксер, смеситель СБ-100, термоформовочная машина D8228 Freilassing для переработки листовых и пленочных материалов методом вакуумного формования с предварительной пневматической вытяжкой заготовок. Технологическая оснастка:экструзионные головки для производства 5 профильно-погонажных изделий, 3 формы для производства изделий из термопластов литьем под давлением (в т.ч. стандартные Брусок-Лопатка), 2 пресс-формы стандартные Бруски из реактопластов (большой и малый).	Приспособлено
Аудитория для самостоятельной работы студентов (ауд. 158)	ПК Pentium 1,8 ГГц с оперативной памятью 2 Гбайт и памятью на жестком диске 200 Гбайт (1 шт.) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-	приспособлено

	методическим материалам. Принтер лазерный	
--	--	--

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук AcerExtensa 4230 IntelCeleron 2.2ГГц, с оперативной памятью 2 Гбайта, жестким диском 160 Gb с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор Acer P 5270, экран на треноге DA-line

13.2 Программное обеспечение

1 Операционная система MSWindows XP

Лицензия: [TheNovomoskovskuniversity \(thebranch\) - EMDEPT - DreamSparkPremiumhttp://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897](http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897). Номер учетной записи e5: 100039214

2 MSWord, MSExcel, MSPowerPoint из пакета MSOffice 365 A1 бесплатная веб-версия

Office<https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans>для учащихся, преподавателей и сотрудников.

3. Браузер MozillaFireFox (распространяется под лицензией MozillaPublicLicense 2.0 (MPL))

4 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNULGPLlicense)

5 AdobeAcrobatReader - ПО [Acrobat Reader DC](http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html) и мобильное приложение AcrobatReader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (<https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>).

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук AcerExtensa 4230 IntelCeleron 2.2ГГц, с оперативной памятью 2 Гбайта, жестким диском 160 Gb с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор Acer P 5270, экран на треноге DA-line

13.2 Программное обеспечение

1 Операционная система MSWindows XP

Лицензия: [TheNovomoskovskuniversity \(thebranch\) - EMDEPT - DreamSparkPremiumhttp://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897](http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897). Номер учетной записи e5: 100039214

2 MSWord, MSExcel, MSPowerPoint из пакета MSOffice 365 A1 бесплатная веб-версия

Office<https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans>для учащихся, преподавателей и сотрудников.

3. Браузер MozillaFireFox (распространяется под лицензией MozillaPublicLicense 2.0 (MPL))

4 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNULGPLlicense)

5 AdobeAcrobatReader - ПО [Acrobat Reader DC](http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html) и мобильное приложение AcrobatReader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (<https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>).

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Выдача задания на практику	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи учебной практики, пути их достижения и решения; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с источниками информации в рамках программы учебной практики <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - культурой поведения в институте и на территории кафедры; - культурой общения с сотрудниками института и кафедры; - навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике 	
Раздел 2. Охрана труда (техника безопасности). Оказание первой помощи	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> --общие правила безопасности; - правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе учебной практики; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с источниками информации в рамках программы учебной практики - оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке экспериментальных работ по синтезу полимеров <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - культурой поведения в институте и на территории кафедры; - культурой общения с сотрудниками института и кафедры; - основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности; - навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике 	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>3</u>)
Раздел 3. Новомосковский институт РХТУ и профиль подготовки специалистов в области производства и переработки полимеров	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и профиля подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов; - структуру управления в институте РХТУ и на кафедре; - основные должностные обязанности руководителей института, факультета и сотрудников кафедры, обязанности обучающегося; - правила внутреннего распорядка в институте и на кафедре; - научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с источниками информации в рамках программы учебной практики <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - культурой поведения в институте и на территории кафедры; - культурой общения с сотрудниками института и кафедры; - навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике 	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>3</u>)
Раздел 4. Источники информации в области технологии и переработки полимеров	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники информации в области синтеза и исследования полимеров на бумажном носителе; - электронные источники информации (электронные ресурсы) в области синтеза и 	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>3</u>)

	<p>исследования полимеров; -понятие «нормативный документ» и его виды -понятие «нормативный документ по качеству», его виды и содержание; -значимость стандартизации при оценке качества исходного сырья и готовой продукции в технологии полимеров; - значимость сертификации в технологии полимеров, полимерных материалов и изделий из них</p> <p>Уметь: -работать с источниками информации в рамках программы учебной практики -пользоваться каталогами в библиотеке института; - работать с реферативным журналом «Химия» (бумажная и электронная версии, синтез и исследование полимеров);</p> <p>Владеет: -культурой поведения в институте и на территории кафедры; -культурой общения с сотрудниками института и кафедры; -первичными навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции в производстве полимеров; -навыками работы с нормативными документами на примере оформления результатов практики в рамках требований СТО НИ-РХТУ-2014; - навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике</p>	
<p>Раздел 5. Синтез и свойства полимеров (с возможностью экскурсий)</p>	<p>Знать: -основные законы химии, физики и математики; - строение мономеров, используемых в производстве наиболее крупнотоннажных полимеров и олигомеров (смола), и природу химических связей в них; -особенность строения полимеров и олигомеров и природу химических связей в них (на примере наиболее крупнотоннажных продуктов); -понятие «нормативный документ» и его виды -основные свойства олигомеров и полимеров, их достоинства и недостатки, применение; -знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе учебной практики; -правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе учебной практики;</p> <p>Умеет: - использовать первичные знания о строении мономеров для понимания основных направлений химических процессов при синтезе полимеров и олигомеров; -ориентировочно оценить затраты на постановку отдельных экспериментов в рамках практики; -дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимера-свойство»; - предсказать несколько свойств полимера по общей формуле его составного повторяющегося звена; - оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке экспериментальных работ по синтезу полимеров</p>	<p>Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>3</u>)</p>

	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none">-культурой поведения в институте и на территории кафедры;-культурой общения с сотрудниками института и кафедры;- навыками применения знаний о строении вещества и природе химической связи в различных химических соединениях для понимания свойств материалов на примере полимеров;- навыками применения знаний о природе химических связей в мономерях при синтезе полимеров и олигомеров-навыками использования основных законов химии, математики и физики при написании уравнений синтеза полимеров, при определении и расчете физико-механических свойств полимерных материалов;--первичными навыками постановки химического эксперимента по синтезу и исследованию свойств полимеров;-основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности;- навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике	
--	--	--

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной практики
«Ознакомительная практика»

1. Общая трудоемкость (з.е./ак.час): 5/180.

Дневная форма обучения: контактная работа 36 час. (в том числе в форме практической подготовки 36 час.), из них практические 34 час., консультации 2 час., Самостоятельная работа студента 144 час.(в том числе в форме практической подготовки 110 час.)
Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой. Практика проводится на 2 курсе в 3 семестре.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика Б2. О.01.01 (У) «Ознакомительная практика» реализуется в рамках Обязательной части блока Б2 «Практики» - Б2.О.01 Учебная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные и формируемые параллельно в рамках изучения следующих дисциплин: Общая и неорганическая химия, Математика, Органическая химия, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Основы информационных технологий, Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, Основы инженерной экологии. Практика способствует формированию соответствующих компетенций в рамках изучения последующих дисциплин модуля Технология и переработка полимеров.

3. Цель и задачи практики

Целью «Ознакомительной практики» является получение общих представлений об объектах профессиональной деятельности бакалавра направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» в рамках профиля «Технология и переработка полимеров», а также приобретение обучающимися первичных умений и навыков в области получения полимерных материалов, их переработки и испытания получаемых изделий.

Задачи практики:

- адаптация в коллективе кафедры;
- ознакомление обучающихся с историей НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов»;
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных ранее при изучении естественнонаучных дисциплин;
- формирование знаний правил безопасного пребывания на территории кафедры, норм охраны труда, производственной санитарии и мер противопожарной безопасности;
- формирование умений оказать первую помощь;
- формирование первичных представлений о химической структуре полимеров;
- ознакомление обучающихся с типами полимеров, полимерных материалов, историей их создания, свойствами, способами получения и переработки в изделия;
- приобретение первичных знаний, умений и навыков работы с нормативно-технической документацией, научно-технической литературой в области производства и переработки полимерных материалов.
- ознакомление обучающихся с достижениями кафедры в области создания и переработки полимерных материалов.
- ознакомление обучающихся с основными видами конструкционных материалов.

4. Содержание практики

Правила безопасного пребывания в специализированных лабораториях профиля подготовки бакалавров в области технологии и переработки полимеров. Правила оказания первой помощи (и не только в институте) при отравлении вредными газообразными веществами, поражении электрическим током, термических ожогах, ушибах, вывихах, переломах костей, защемлении конечностей, сильных венозных и артериальных кровотечениях, мелких травмах. Токсические, пожаро- и взрывопопасные характеристики веществ, применяемых и применение которых возможно в период прохождения практики. Новомосковский институт РХТУ: история, структура на текущий момент. Профиль подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов: история, основные направления научной деятельности. Источники информации в области технологии и переработки полимеров. Основные законы химии и физики, используемые в технологии полимеров и оценке свойств материалов на их основе. Получение, химическая структура, основные физические и химические свойства этилена, пропилена, стирола, фенола и формальдегида. Синтез и свойства полимеров и олигомеров в рамках текущих научных интересов профиля подготовки бакалавров Технология и переработка полимеров. Типы конструкционных материалов: металлы, стали и сплавы, керамика, стекло, древесина, пластмассы (общие сведения). Типы полимерных материалов: лакокрасочные материалы, клеи, заливочные компаунды, пластмассы, термоэластопласты, резины (общие сведения). Возможные классификации полимерных материалов. Методы производства профильно-погонажных и штучных изделий (общие сведения). Свойства полимерных материалов. Экскурсии на промышленные предприятия

5. Планируемые результаты обучения по практике, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
	УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
	УК-1.3 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
	УК-1.4 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-2. Способен определять круг задач в рамках	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения

поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
	УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
	УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
	УК-6.2 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
	УК-6.3 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
	УК-6.4 Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития
ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.1 Знает основные сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.
	ОПК-1.2 Способен анализировать и использовать сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов в технологических процессах и окружающем мире
	ОПК-1.3 Владеет навыками проведения химического анализа; использованием справочной химической литературы; методами проведения химических реакций и процессов
ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает современные математические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-2.2 Владеет и использует современные методы и базы данных для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-2.3 Применяет основные экспериментальные методы исследования физико-химических свойств веществ, а также теоретические законы естественнонаучных дисциплин к решению практических вопросов химической технологии.
ПК-1 Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента, обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту	ПК-1.6 Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе
	ПК-3.1 Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, пожарной и электробезопасности.
ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах.	ПК-3.2 Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса.
	ПК-3.3 Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска
ПК-4 Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области.	ПК-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности.

Знать:

- основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и профиля подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов;
- структуру управления в институте РХТУ и на кафедре;
- основные должностные обязанности руководителей института, факультета и сотрудников кафедры, обязанности обучающегося;
- правила внутреннего распорядка в институте и на кафедре;
- территориальное расположение руководителей института и факультета, территорию кафедры;
- научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров;
- общие правила безопасности;
- основные законы химии и математики;
- строение мономеров, используемых в производстве наиболее крупнотоннажных полимеров и олигомеров (смола), и природу химических связей в них;
- особенность строения полимеров и олигомеров и природу химических связей в них (на примере наиболее крупнотоннажных продуктов);
- понятие «нормативный документ на метод испытаний», и его виды и содержание;

- понятие «нормативный документ по качеству», его виды и содержание;
- значимость стандартизации при оценке качества исходного сырья и готовой продукции в технологии полимеров и полимерных материалов;
- основные свойства олигомеров и полимеров, их достоинства и недостатки, применение;
- знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе учебной практики;
- электронную базу данных кафедры по профилю подготовки бакалавров Технология и переработка полимерных;
- работать с электронным вариантом реферативного журнала Химия;
- правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапах практики;

Уметь:

- толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия в общении со студентами группы и института в целом;
- использовать первичные знания о строении мономеров для понимания основных направлений химических процессов при синтезе полимеров и олигомеров;
- использовать первичные знания о строении полимеров для понимания основных направлений химических процессов при сшивании их макромолекул;
- использовать первичные знания о строении мономеров для понимания возможных направлений химической модификации полимеров;
- ориентировочно оценить затраты на постановку отдельных экспериментов в рамках практики;
- дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимера-свойство»;
- предсказать несколько свойств полимера по общей формуле его составного повторяющегося звена;
- работать с источниками информации в рамках программы учебной практик
- оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке экспериментальных работ по синтезу полимеров, получению полимерных материалов и изделий из них;

Владеть:

- культурой поведения в институте и на территории кафедры;
- культурой общения с сотрудниками института и кафедры;
- навыками применения знаний о строении вещества и природе химической связи в различных химических соединениях для понимания свойств материалов на примере полимеров;
- навыками использования основных законов химии, математики и физики при написании уравнений синтеза полимеров, при определении и расчете физико-механических свойств полимерных материалов;
- первичными навыками работы с нормативными документами на стадии входного и выходного контроля качества сырья и готовой продукции в производстве полимеров, полимерных материалов и изделий из них;
- навыками работы с нормативными документами на примере оформления результатов практики в рамках требований СТО НИ-РХТУ-2014;
- первичными навыками постановки химического эксперимента по синтезу и исследованию свойств полимеров;
- основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности;
- навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике;

Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации**Оценочные средства для текущего контроля**

При этом используются следующие вопросы

Охрана труда (техника безопасности). Оказание первой помощи

1. Особенность лабораторий по производству и переработке полимерных материалов. Общие правила безопасности постоянного пребывания студентов в лабораториях кафедры ПППМ. Действия студентов и сотрудников в чрезвычайных ситуациях.
2. Инструктаж по охране труда (технике безопасности): виды, кто проводит, цель, официальное оформление инструктажа. Повторный и внеплановый инструктажи.
3. Электробезопасность: вредное воздействие электрического тока на организм человека, меры безопасности, меры первой помощи (перечислить).
4. Ушибы, вывихи: вредное воздействие на организм человека, меры безопасности, первая помощь. Признаки внутреннего кровоизлияния при ушибах и меры первой помощи (перечислить). Меры первой помощи при малых ушибах.
5. Защемление рук: вредное воздействие на организм человека, меры безопасности, первая помощь при кратковременном и длительном защемлении рук без дробления костей, меры первой помощи (перечислить), отличие порядка наложения жгута при защемлении руки от порядка наложения жгута при артериальном кровотечении из руки.
6. Правила пожарной безопасности: горючие материалы в лабораториях кафедры, источники возгорания, меры предотвращения пожара, действия на пожаре, меры первой помощи (перечислить).
7. Санитарное состояние воздуха: возможные источники газообразных и пылеобразных вредных веществ в атмосферный воздух, меры безопасности, меры первой помощи при отравлениях газообразными вредными веществами (перечислить).
8. Шум: сущность понятия «шум», источники шума, вредное воздействие на организм человека, способы снижения шума, меры первой помощи (перечислить).
9. Вибрации: сущность понятия «вибрация», вредное воздействие на организм человека, способы предотвращения, меры первой помощи (перечислить).
10. Статическое электричество: (сущность понятия, источники возникновения, способы предотвращения, меры безопасности, меры первой помощи (перечислить)).
11. Освещение (общие сведения, меры безопасности, стробоскопический эффект).
12. Метеорологические условия проведения занятий и работ. Возможные негативные последствия ненормальных метеоусловий для человека и оборудования. Способы создания нормальной температуры воздуха в помещениях и возможные негативные последствия их реализации.
13. Термические ожоги: классификация, меры безопасности, меры первой помощи (перечислить). Меры первой помощи при ожогах 1 и 2 степени.
14. Общие правила безопасности при эксплуатации прессов: потенциальные опасности, меры безопасности, действия при защемлении рук между плитами формы (перечислить).
15. Общие правила безопасности при эксплуатации литьевых машин: потенциальные опасности, меры безопасности, действия при защемлении рук между плитами формы (перечислить).
16. Общие правила безопасности при эксплуатации валкового оборудования (вальцов, каландров, тянущих устройств): потенциальные опасности, меры безопасности, действия при защемлении рук между валками (перечислить).
17. Общие правила безопасности при эксплуатации экструдеров: потенциальные опасности, меры безопасности (перечислить).
18. Время наступления фактической смерти после остановки сердца. Непрямой массаж сердца.
19. Время наступления смерти после остановки дыхания. Способы осуществления искусственного дыхания.
20. Назначение кровеносной системы человека. Различия в артериальном и венозном кровотечениях. Останов сильного венозного кровотечения. Правила непосредственной обработки резаных ран. Меры первой помощи при микротравмах (порезы и ссадины, укол гвоздём или шилом).
21. Способы остановки сильного артериального кровотечения (перечислить). Время наступления смерти при сильном артериальном кровотечении. Меры безопасности при защемлении артерии.
22. Останов сильного кровотечения из раны на бедре человека путем максимального сгибания ноги.
23. Останов сильного артериального кровотечения с помощью закрутки.
24. Останов сильного артериального кровотечения с помощью ремня.
25. Останов сильного кровотечения из раны на кисти человека пальцевым прижатием лучевой артерии к кости.
26. Останов сильного кровотечения из раны на предплечье человека пальцевым прижатием плечевой артерии

27. Останов сильного кровотечения из раны на бедре человека пальцевым прижатием бедренной артерии к кости.
 28. Останов сильного кровотечения из раны на предплечье путем максимального сгибания руки.
 29. Останов сильного кровотечения из раны на голове и шеи человека пальцевым прижатием сонной артерии к кости.
 30. Останов сильного кровотечения из раны на голове и шеи человека пальцевым прижатием височной артерии к кости
 31. Останов сильного кровотечения из раны на щеке человека пальцевым прижатием челюстной артерии к кости.
 32. Останов сильного кровотечения из раны на плече человека пальцевым прижатием подключичной артерии к кости.
 33. Останов сильного артериального кровотечения с помощью жгута.
Останов сильного кровотечения из раны стопы человека пальцевым прижатием артерии на ее тыльной стороне к кости.
 34. Останов сильного кровотечения из голени человека пальцевым прижатием подколенной артерии к кости.
 35. Назначение костей в организме человека. Сущность понятий «закрытый перелом», «открытый перелом» и их сравнительная характеристика. Основные меры первой помощи при переломах костей (перечислить).
 36. Общие правила иммобилизации (шинирования) травмированных конечностей и позвоночника. Транспортирование пострадавших с переломами конечностей.
 37. Порядок иммобилизации предплечья и плеча.
 38. Порядок иммобилизации голени и бедра.
 39. Порядок иммобилизации позвоночника, порядок транспортирования пострадавшего.
 40. Травмирование головы: причины, симптомы травмирования черепа, меры первой помощи при травмировании черепа, челюстей и костей носа, транспортирование пострадавших с ранениями головы.
 41. Шок: причины, симптомы, меры первой помощи (перечислить).
 42. Какими показателями характеризуются токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства веществ? (на примере ацетона, толуола, изопропанола, стирола, оксида углерода, формальдегида. Указать характеристики для всех указанных веществ).
 43. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства полистирола.
 44. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства полиэтилена.
 45. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства полипропилена.
 46. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства эпоксидных олигомеров.
 47. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства фенолоформальдегидных олигомеров новолачного типа.
 48. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства поливинилхлорида.
- Новомосковский институт РХТУ и кафедра «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов»**
49. Основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и профиля подготовки специалистов в области производства и переработки полимеров.
- Источники информации в области технологии и переработки полимеров**
50. Источники информации в области создания, производства и переработки полимерных полимеров в изделия.
 51. Сущность понятий «Тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат».
 52. Составьте таблицу сравнительных свойств АБС-пластиков (или другого вида полимерного материала) на сайте РУСПЛАСТ и скопируйте ее (клавиша PrintScreen).
- Синтез и свойства полимеров**
53. Основные законы химии и физики, используемые в технологии полимеров и материалов на их основе и их сущность (закон сохранения массы, закон сохранения энергии, закон постоянства состава, закон кратных соотношений, закон Авогадро, объединенный газовый закон, уравнение Менделеева-Клапейрона, третий закон Ньютона, закон Гука, закон Паскаля, второй закон термодинамики).
 54. Непредельные органические соединения: примеры, природа химических связей, химические свойства (на примере пропилена и стирола).
 55. Получение этилена, пропилена, стирола и винилхлорида в промышленности (кратко), химические структуры, основные физические свойства и применение.
 56. Фенол: кратко получение, химическая структура, основные физические и химические свойства, применение (реакцию полимерообразования только указать).
 57. Формальдегид: кратко получение, химическая структура, природа химических связей в молекуле, основные физические и химические свойства (реакции полимерообразования только перечислить).
 58. Синтез и свойства конкретного полимера (полимеров), с учетом научных интересов профиля подготовки бакалавров Технология и переработка полимеров.

Оценочные средства промежуточной аттестации

При этом используются следующие вопросы :

1. Основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и профиля подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов.
2. Обязанности обучающегося.
3. Правила внутреннего распорядка в институте и на кафедре.
4. Территориальное расположение руководителей института и факультета, территорию кафедры.
5. Каковы научные направления работы кафедры в области создания и переработки полимерных материалов?
6. Какие правила безопасности должен соблюдать студент в стенах института и кафедры?
7. Как Вы понимаете выражение «Толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия» в общении со студентами группы и института в целом?
8. Чем определяется культура поведения в институте и на территории кафедры и культура общения с сотрудниками института и кафедры?
9. В чем выразилось Ваше участие при постановке синтетических работ силами двух и более студентов?
10. В чем выразилось Ваше участие при получении и/или переработке полимерных материалов силами двух и более студентов?
11. Цели и задачи учебной практики, пути их достижения и решения.
12. Какими источниками информации Вы пользовались в период практики и подготовки отчета?
13. Назовите источники информации в области синтеза и исследования полимеров на бумажном носителе.
14. Назовите электронные источники информации (электронные ресурсы) в области синтеза и исследования полимеров.
15. Порядок работы с каталогами библиотеки и РЖ «Химии» (на одном из примеров).
16. Назовите основные законы химии и физики и укажите их сущность.
17. Приведите примеры использования основных законов химии при постановке экспериментов по синтезу полимеров в период практики.
18. Приведите примеры использования основных законов химии и физики при постановке экспериментов по исследованию свойств полимерных материалов в период прохождения практики.
19. Какова природа химических связей в наиболее крупнотоннажных мономерах и как она используется на практике (примеры).
20. Какова природа химических связей в наиболее крупнотоннажных полимерах и как она используется на практике (примеры).
21. Можно ли по химической формуле составного повторяющегося звена макромолекулы оценить ее химические свойства?
22. Назовите химические свойства макромолекул.
23. Приведите примеры практической значимости химических свойств макромолекул.
24. Какие химические свойства макромолекул Вы изучали на практике?
25. Какие физические свойства полимеров Вы определяли на практике?
26. Какие физические свойства полимерных материалов Вы определяли на практике.
27. Какие методы, способы и средства Вы использовали при получении, хранении и переработки информации в рамках программы практики?
28. Какие технические средства Вы использовали для контроля качества исходного сырья?
29. Какие технические средства Вы использовали для контроля качества полученных полимеров?
30. Какие технические средства Вы использовали для контроля качества полученных полимерных материалов?
31. Какие технические средства для контроля технологических процессов и управления ими Вы использовали при синтезе полимеров?
32. Какие технические средства для контроля технологических процессов и управления ими Вы использовали при получении полимерных материалов?
33. Какие технические средства для контроля технологических процессов и управления ими Вы использовали при получении изделий из полимерных материалов?
34. Какие правила безопасности Вы соблюдали при осуществлении технологических процессов на этапах практики? (например, при получении полимеров, получении полимерных материалов).
35. Правила безопасности при осуществлении технологических процессов синтеза полимеров (на одном из примеров).
36. Правила безопасности при осуществлении технологических процессов получения полимерных материалов (на одном из примеров).
37. Обоснуйте необходимость контроля качества исходного сырья в технологии полимеров.
38. Обоснуйте необходимость контроля качества исходного сырья в технологии полимерных материалов.

39. Обоснуйте необходимость контроля качества исходного сырья в производстве изделий из полимерных материалов.
40. Содержание электронной базы данных кафедры по профилю подготовки бакалавров Технология и переработка полимерных материалов.
41. Вы пользовались электронной базой данных кафедры по профилю подготовки бакалавров Технология и переработка полимерных материалов в рамках программы учебной практики? В каком плане?
42. Вы пользовались электронным вариантом РЖ Химия на кафедре?
43. Вы составляли таблицу сравнительных свойств какого-нибудь полимерного материала на сайте РУСПЛАСТ?
44. Что фиксирует компьютер при растяжении образцов на разрывной машине ZE-400?
45. Какими НТД Вы пользовались в период практики и подготовки отчета по практике?
46. Значимость стандартизации при оценке качества исходного сырья в производстве полимеров (например, этилена).
47. Значимость стандартизации при оценке качества исходного сырья в производстве полимерных материалов (например, эпоксидного олигомера в производстве эмалей на его основе).
48. Значимость стандартизации при оценке свойств полимерных материалов (например, ПТР).
49. Значимость стандартизации при оценке качества исходного сырья в производстве изделий из полимерных материалов (например, полиэтилена).

Возможно использование вопросов и для текущего контроля знаний, умений и навыков обучающегося.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Новомосковский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01. 02 (У) «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технология и переработка полимеров

Квалификация: бакалавр

Форма обучения

очная

Новомосковск - 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об образовании в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 (ред.17.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

Профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», код 40.011, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н);

Приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями и дополнениями от 18.08.2016 г.);

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;

Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Рабочая программа практики (далее – Программа, РПД) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом проведения практики кафедрой «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИРХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на проведение практики в течение 1 семестра.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.

2 ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является приобретение обучающимися первичных умений и навыков в области получения полимерных материалов, их переработки и испытания получаемых изделий.

Задачи практики:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных ранее при изучении естественнонаучных дисциплин;

- формирование знаний правил безопасного пребывания на территории кафедры, норм охраны труда, производственной санитарии и мер противопожарной безопасности;
- ознакомление обучающихся с основными видами конструкционных материалов
- ознакомление обучающихся с основными типами полимерных материалов, свойствами, способами их получения и переработки в изделия;
- формирование первичных знаний, умений и навыков получения полимерных материалов и исследования их свойств;
- приобретение первичных знаний, умений и навыков работы с научно-технической литературой, патентной информацией и электронными ресурсами в области создания, исследования, производства и переработки полимерных материалов.
- ознакомление обучающихся с достижениями кафедры в области создания и переработки полимерных материалов.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Стационарная практика проводится на базе кафедры «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева. Выездная практика проводится на базе профильных организаций.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика Б2.О.01.02 (Н) – «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» реализуется в рамках Обязательной части блока Б2 «Практики» - Б2.О.01 Учебная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные и формируемые параллельно в рамках изучения следующих дисциплин: Органическая химия, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Физическая химия, Основы информационных технологий, Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, Основы инженерной экологии, Химия полимеров.

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» представляет собой вид учебной практики, ориентированной на практическую подготовку обучающихся по видам профессиональной деятельности, установленных ОПОП.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
		УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
		УК-1.3 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
		УК-1.4 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения
		УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
		УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
		УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических

	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);
		УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности;
		УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций;
		УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикаторов достижений общепрофессиональных компетенций
Естественно-научная подготовка	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.1 Знает основные сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.
		ОПК-1.2 Способен анализировать и использовать сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов в технологических процессах и окружающем мире
		ОПК-1.3 Владеет навыками проведения химического анализа; использованием справочной химической литературы; методами проведения химических реакций и процессов
Профессиональная методология	ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает современные математические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта и т.д.)
Тип задач профессиональной деятельности:				
Научно-исследовательский тип задач				
Осуществление научно-исследовательской деятельности по решению прикладных задач химической технологии	Химические вещества, материалы, химические процессы и явления, источники профессиональной информации, аналитическое исследовательское оборудование	ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1 Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. ПК-5.2 Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и	ПС «Специалист по химической переработке нефти и газа», код 19.002, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н) Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда

			<p>зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.</p> <p>ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ПК-5.4 Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.</p>	
--	--	--	---	--

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- цели и задачи практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской работы
- научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров;
- источники информации в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов на бумажном носителе;
- электронные источники информации (электронные ресурсы) в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов;
- строение вещества, природу химической связи в различных классах химических соединений (металлов, неметаллов и их соединений), используемых при создании полимерных материалов
- основные свойства химических элементов и простых соединений (оксидов, гидроксидов и характер их изменения в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева, свойства солей);
- материалы на основе химических элементов (стали) и простых соединений (стекло, керамика, глина), их свойства и применение;
- упрощенную классификацию конструкционных материалов
- типы полимерных материалов;
- основные свойства полимерных материалов, их достоинства и недостатки, применение;
- понятие «эксперимент» в технологии полимерных материалов и изделий из них;
- основные этапы постановки эксперимента в технологии полимерных материалов и изделий из них;
- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в рамках программы практики;
- сущность понятий «тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат»;
- знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе практики
- правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

Уметь:

- работать с источниками информации в рамках программы практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
- пользоваться каталогами в библиотеке института;
- работать с РЖ «Химия» (бумажная версия, создание, исследование, производство, переработка и применение полимерных материалов)
- работать с электронным вариантом реферативного журнала Химия (на кафедре) в рамках программы практики
- использовать знания о строении атомов металлов и металлической связи для понимания их свойств, включая потребительские;
- дать сравнительную оценку практической значимости конструкционных материалов различных типов;
- сравнить свойства полимерных материалов и определить основные области их применения;
- дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимерного материала-свойство»;
- определить методы исследования полимерного материала с учетом условий его эксплуатации;
- обрабатывать результаты эксперимента и оценивать погрешности;
- оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке работ по получению и исследованию полимерных материалов

Владеть:

- навыками поиска информации по свойствам полимерных материалов, методам их переработки и свойствам получаемых изделий
- навыками применения знаний о строении вещества и природе химической связи в различных химических соединениях для понимания свойств материалов на примере полимерных материалов и изделий из них.
- первичными навыками идентификации полимерных и неполимерных материалов;
- первичными навыками получения полимерных материалов;
- первичным пониманием фразы «состав-свойство» в технологии полимеров и материалов на их основе;
- первичными навыками постановки эксперимента по исследованию свойств полимерных материалов;
- навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике;
- основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности;

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость практики составляет 144 час или 4 зачетных единицы (з.е).

Семестр 4

Вид учебной работы	Объем		в том числе в форме практической подготовки	
	з.е.	ад. ч.	з.е.	акад. ч.
Общая трудоемкость	4	144	3,3	118
Контактная работа - аудиторные занятия:	1	36	1	36
Практические занятия (ПЗ)	0,9	34	0,9	34
Консультации	0,1	2	0,1	2
Самостоятельная работа	3	108	2,3	82
В том числе:				
Работа с источниками информации	0,6	20	0,6	20
Проработка материала и систематизация данных	0,83	30	0,6	20
Написание отчета	0,44	16	0,2	8
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>				
Подготовка к практическим занятиям	0,9	34	0,9	34
Подготовка к защите отчета	0,23	8		
Форма (ы) контроля:	Зачет с оценкой			

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Разделы практики и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела практики	ак. часов							
		Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Практ. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Консультации, ч	в т.ч. в форме практ. подг.	СРС час.	в т.ч. в форме практ. подг.
1	Выдача задания на практику. Охрана труда (техника безопасности).	5	5			1	1	4	4
2	Источники информации в области технологии и переработки полимерных материалов	22	22	2	2			20	20
3	Полимерные материалы	46	41	16	16			30	25
4	Свойства полимерных материалов	46	41	16	16			30	25
5	Оформление отчета по практике	16,5	8,5			0,5	0,5	16	8
6	Подготовка к защите отчета	8,5	0,5			0,5	0,5	8	
	ИТОГО	144	118	34	34	2	2	108	82

6.2 Содержание разделов практики

Содержание практики, структурированное по темам (разделам)

№ раздела	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	Выдача задания на практику Охрана труда (техника безопасности).	Руководитель выдает обучающимся индивидуальное задание с указанием целей практики и решаемых при этом задач Общие требования безопасности. Пожарная и электробезопасность. Правила безопасности с учетом специфики профиля Технология и переработка полимеров. Требования безопасности перед началом работ. Требования безопасности во время работы. Требования безопасности в аварийных ситуациях. Индивидуальные средства защиты.
2	Источники информации в области технологии и переработки полимерных материалов	Новомосковский институт РХТУ им.Д.И.Менделеева и профиль подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов: история, основные направления научной деятельности. Источники информации в области создания, производства, переработки и применения полимерных материалов на бумажном носителе.

		Электронные источники информации (электронные ресурсы). «Тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат». Основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации. Порядок работы с каталогами библиотеки, с РЖ «Химии».
3	Полимерные материалы	Виды конструкционных материалов (металлы, стали, сплавы, техническая керамика, стекло, тонкая керамика, огнеупоры, древесина). Идентификация неполимерных конструкционных материалов. Типы полимерных материалов (пластмассы, резины, термоэластопласты, заливочные компаунды, клеи, лаки, краски, эмали): общие сведения о составе, способах получения и методах переработки, практическая значимость, история, перспективы развития их производств. Приобретение первичных умений и навыков получения лаков, красок, эмалей, клеев, заливочных компаундов, лакокрасочных покрытий, изделий из полимерных материалов. Идентификация полимерных материалов. Свойства полимерных материалов. Достижения кафедры в области создания и переработки полимерных материалов. Получение и свойства конкретного полимерного материала (материалов), с учетом научных интересов профиля подготовки бакалавров Технология и переработка полимеров.
4	Свойства полимерных материалов	Классификация свойств полимерных материалов. Способы оценки показателей качества продукции, организация контроля качества продукции. Показатель текучести расплава термопластов. Текучесть реактопластов по Рашигу. Насыпная плотность полимерных материалов. Плотность полимерных материалов. Объемные характеристики полимерных материалов. Сыпучесть полимерных материалов. Гранулометрический состав полимерных материалов. Содержание влаги и летучих веществ в полимерных материалах. Ударная вязкость по Шарпи. Ударная вязкость по Изоду. Испытание полимерных материалов на изгиб. Испытание полимерных материалов на растяжение. Испытание полимерных материалов на сжатие. Теплостойкость полимерных материалов по Вика. Теплостойкость полимерных материалов по Мартенсу. Свойства лакокрасочных материалов (вязкость, адгезия методом решетчатых надрезов, прочность при изгибе и ударе).

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
		1	2	3	4
Знать					
1	-цели и задачи практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской работы	+			
2	научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров;	+	+		
3	-источники информации в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов на бумажном носителе;		+		
4	электронные источники информации (электронные ресурсы) в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов;		+		
5	строение вещества, природу химической связи в различных классах химических соединений (металлов, неметаллов и их соединений), используемых при создании полимерных материалов			+	
6	основные свойства химических элементов и простых соединений (оксидов, гидроксидов и характер их изменения в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева, свойства солей);			+	
7	-материалы на основе химических элементов (стали) и простых соединений (стекло, керамика, глина), их свойства и применение;			+	
8	упрощенную классификацию конструкционных материалов			+	
9	типы полимерных материалов;			+	+
10	основные свойства полимерных материалов, их достоинства и недостатки, применение;			+	+
11	понятие «эксперимент» в технологии полимерных материалов и изделий из них;			+	+
12	основные этапы постановки эксперимента в технологии полимерных материалов и изделий из них;			+	+
13	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в рамках программы практики;		+	+	+
14	сущность понятий «тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат»;		+		
15	знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе практики			+	+
16	правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			+	+
Уметь					
17	работать с источниками информации в рамках программы практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы		+	+	+
18	пользоваться каталогами в библиотеке института;		+	+	+
19	работать с РЖ «Химия» (бумажная версия, создание, исследование, производство, переработка и применение полимерных материалов		+	+	+
20	работать с электронным вариантом реферативного журнала Химия (на кафедре) в рамках программы практики		+	+	+
21	использовать знания о строении атомов металлов и металлической связи для понимания их свойств, включая потребительские;			+	
22	дать сравнительную оценку практической значимости конструкционных материалов различных типов;			+	

23	сравнить свойства полимерных материалов и определить основные области их применения;			+	+
24	дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимерного материала-свойство»;			+	+
25	определить методы исследования полимерного материала с учетом условий его эксплуатации;			+	+
26	обрабатывать результаты эксперимента и оценивать погрешности;			+	+
27	оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке работ по получению и исследованию полимерных материалов	+		+	+
Владеть:					
28	навыками поиска информации по свойствам полимерных материалов, методам их переработки и свойствам получаемых изделий		+	+	+
29	навыками применения знаний о строении вещества и природе химической связи в различных химических соединениях для понимания свойств материалов на примере полимерных материалов и изделий из них.			+	+
30	- первичными навыками идентификации полимерных и неполимерных материалов;			+	+
31	-первичными навыками получения полимерных материалов;			+	
32	первичным пониманием фразы «состав-свойство» в технологии полимеров и материалов на их основе;			+	+
33	- первичными навыками постановки эксперимента по исследованию свойств полимерных материалов;				+
34	навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике		+	+	+
35	-основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности;	+		+	+

№	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	+	+	+	+
		УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов		+	+	+
		УК-1.3 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения		+	+	+
		УК-1.4 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки				+
2	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм		+	+	+
		УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач			+	+
		УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования			+	+
3	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);	+		+	+
		УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности;	+		+	+
		УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций;	+		+	+
		УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.	+		+	+
4	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах	ОПК-1.1 Знает основные сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.			+	+
		ОПК-1.2 Способен анализировать и использовать сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических			+	+

	различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	элементов, соединений, веществ и материалов в технологических процессах и окружающем мире				
		ОПК-1.3 Владеет навыками проведения химического анализа; использованием справочной химической литературы; методами проведения химических реакций и процессов			+	+
5	ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает современные математические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности			+	+
6	ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1 Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.			+	+
		ПК-5.2 Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.		+	+	+
		ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности.			+	+
		ПК-5.4 Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.			+	+

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

Темы план практических занятий

№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость час.
2	Источники информации в области технологии и переработки полимерных материалов	2
3, 4	Получение и свойства конкретного полимерного материала (материалов), с учетом научных интересов профиля подготовки бакалавров Технология и переработка полимеров.	32
	Итого	34

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

- Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по практике и предусматривает:
- сбор материала в рамках тематики разделов практики: ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами;
 - участие в конференциях, проводимых в Институте;
 - подготовку отчета по практике;
 - подготовку к защите отчета.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

10.1. Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения практики

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в формах:

- проверки результатов работы с источниками информации и результатов проведенных исследований;
- собеседования (устного опроса) по этапам выполнения НИР.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность), своевременная сдача отчета по НИР.

Формирование частей плановых компетенций контролируется соответствующими критериями оценивания (пункт 10.3.).

Шкала уровня оценки сформированности компетенций по дисциплине при текущей аттестации представлена в пункте 10.3.1.

10.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме защиты отчета по практике и выставлении зачета с оценкой перед комиссией из не менее двух преподавателей.

Выставляемые итоговые оценки:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Оценка выставляется с учетом, шкалы оценки и критериев уровня сформированности компетенций при текущей аттестации (пункт 10.3.1) и шкалы оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (пункт 10.3.2).

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям: в ходе контрольных мероприятий студент показывает владение менее 50% (но не менее 33%) приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений, навыков в соответствии с планируемыми результатами обучения.

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с установленными в Институте требованиями

10.3. Оценивание результатов обучения

Показатели оценивания сформированности компетенции (части компетенции) по практике

Сформированность знаний	Сформированность умений	Сформированность навыков и (или) опыта деятельности
полнота, глубина, осознанность	результативность, правильность, последовательность, прочность, рефлексивность	качественность, скорость, автоматизм, редуцированность действий

10.3.1. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенции (части компетенции) по практике при текущей аттестации

Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по практике при текущей аттестации используются на стадии проверки отчета.

Показатели текущего контроля	Уровень сформированности компетенции		
	высокий	пороговый	не сформирована
Представление отчета на проверку	в назначенный срок	после назначенного срока	отчет не представлен на проверку
содержание отчета	отчет содержит все требуемые разделы с обстоятельной или полной информацией	отчет содержит все требуемые разделы с краткой информацией	ряд разделов отсутствует
оформление отчета в рамках требований СТО НИ-РХТУ-2014	отсутствие или незначительные замечания	ряд замечаний	многочисленные замечания
устный опрос по содержанию разделов отчета	демонстрирует полное понимание сущности содержания разделов. На вопросы отвечает уверенно, правильно или частично ошибается.	Демонстрирует частичное понимание сущности содержания разделов. На вопросы отвечает неуверенно или ошибается.	Демонстрирует отсутствие понимания сущности содержания разделов. На вопросы не отвечает.
Уровень использования литературы	более 20 наименований	от 10 до 20 наименований	только выданный список литературы

10.3.2 Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по практике

Показатели оценки (дескрипторы) и результаты достижения планируемых результатов обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции			
	высокий		пороговый	не сформирована
	оценка «отлично»	оценка «хорошо»	оценка «удовлетворительно»	оценка «неудовлетворительно»
1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой. 2. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой. 3. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность). 4. Уровень использования справочной литературы. 5. Уровень раскрытия причинно-	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены	Демонстрирует понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.	Демонстрирует понимание проблемы. В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	Демонстрирует непонимание проблемы. Задания не выполнены
	В отчете обстоятельно освещены все требуемые разделы. Все предложения построены грамотно. Имеются необходимые иллюстрации (рисунки). Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями СТО НИ-РХТУ-2014.	В отчете полно освещены все требуемые разделы. Все предложения построены грамотно. Имеются необходимые иллюстрации (рисунки). Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями СТО НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10	В отчете кратко освещены все требуемые разделы. Ряд предложений построен неграмотно. Отсутствуют необходимые иллюстрации (рисунки). Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений.	В отчете освещены не все требуемые разделы. Студент не допускается до защиты. 2. В отчете кратко освещены все требуемые разделы. Ряд предложений построен неграмотно. Отсутствуют необходимые иллюстрации. Представленные иллюстрации не имеют каких-либо пояснений. Отчет оформлен с рядом отступлений от требований СТО

<p>следственных связей. 6. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность. 7. Ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии.</p>	<p>Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает результаты всей работы. Речь уверенная, грамотная. В ответах на все вопросы студент свободно, уверенно и полно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками. При текущей аттестации достигался высокий уровень сформированности компетенций (п.10.3.1).</p>	<p>минут охватывает более 70% всех результатов работы. Речь уверенная, грамотная. В ответах на вопросы студент допускает неточности и незначительные ошибки. При текущей аттестации достигался высокий уровень сформированности компетенций (п.10.3.1).</p>	<p>Отчет оформлен с некоторыми отступлениями от требований СТО НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает 40-70% всех результатов работы. Речь неуверенная, отдельные предложения построены неграмотно. В ответах на вопросы студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний и умений по отдельным разделам отчета. При текущей аттестации достигался пороговый уровень сформированности компетенций (п. 6.2).</p>	<p>НИ-РХТУ-2014. Доклад на защите в пределах не более 10 минут охватывает менее 40% всех результатов работы. Речь неуверенная. При защите отчета студент демонстрирует непонимание задаваемого вопроса. При текущей аттестации достигался пороговый уровень сформированности компетенций (п.10.3.1).</p>
---	---	---	---	--

Шкала используется при оценивании всех компетенций и индикаторов достижения компетенций, предусмотренных данной программой практики.

10.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

10.5. Оценочные материалы для итогового контроля

Перечень контрольных вопросов приведен в Приложении 2

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы дисциплины не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по практике, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении практики основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Возможна реализация ОПОП с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лабораторными занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм обучения. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. Конкретно это проявляется в сборе информации в среде Интернет и подготовке презентаций. При этом важным является стимулирование студента к собственной оценке правдивости и значимости полученной информации, т.е. развитие инновационно-информационных интерактивных форм обучения.

11.2. Отчет по практике

Отчет по практике НИР. Отчет по практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является специфической формой письменной работы, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, осознать и зафиксировать профессиональные и социально-личностные компетенции, приобретенные за время изучения базовых и профильных учебных дисциплин и прохождения практики.

Подготовка и проверка отчета

Материал для отчета студент собирает в период работы над темой НИР. На завершающем этапе студент составляет письменный отчет. Отчет составляется индивидуально каждым обучающимся и является основным документом, характеризующим его работу.

Отчет по практике представляется на проверку соответствующему преподавателю в установленный срок.

Требования к содержанию отчета по практике. Требования к оформлению отчета

Содержание отчета по практике и правила его оформления регламентируется требованиями документа СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ. СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы [Текст]: общие требования к содержанию, оформлению и хранению /сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. – Новомосковск : [б. и.], 2015. – 81 с. – (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал).

Объем отчета в зависимости от степени проработки вопросов задания может составлять 30-50 с и определяется обучающимся самостоятельно.

Процедура защиты и выставление оценки

Отчет защищается в присутствии других студентов группы, лучше и студентов младших курсов. Рекомендуется проводить защиту отчета в форме доклада-презентации обучающегося.

Процедура защиты: краткий доклад по результатам НИР (не более 10 мин), вопросы, ответы, обсуждение/дискуссия.

Приветствуется оценивание отчета со стороны студентов с обоснованием выставляемых ими оценки. Приветствуется самооценка отчета по практике с ее обоснованием. Конечную оценку ставит руководитель практики:

Защита отчета оценивается **зачетом с оценкой**. При постановке оценки учитываются содержание и качество оформления отчета, достижение целей и задач НИР, учебная и трудовая дисциплина, сроки представления отчета к защите, доклад студента и ответы на вопросы.

Оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно») объявляется студенту в день защиты отчета.

11.3. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа обучающихся (СРО) — это деятельность учащихся, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения операций. Цель СРО в процессе обучения заключается, как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию в новых условиях на новом учебном материале. Самостоятельная работа призвана обеспечивать возможность осуществления обучающегося самостоятельной познавательной деятельности в обучении, и является видом учебного труда, способствующего формированию у обучающихся самостоятельности. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала практики. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Обучающимся следует:

- руководствоваться планом контрольных пунктов выполнения работы и защиты отчета;
- использовать при подготовке отчета основную и дополнительную литературу, нормативные документы вуза, источники информации в сети Интернет.

В начале работы обучающимся необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы дисциплины;
- с целями и задачами практики, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- методическими разработками, имеющимися в электронно-образовательной среде ВУЗа;

11.4. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения:

1. Цель обучения – развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных физико-химических задач.

2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту, прививать элементы культуры поведения. В частности, руководитель практики должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени.

3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным и интерактивным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.

4. Одно из важнейших условий успешного обучения – умение организовать работу студентов.

5. Отношение руководителя практики к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Руководитель практики должен быть для студентов доступным.

6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а руководителям практики достичь высоких результатов в обучении и результатов для собственных отчетов по НИР.

7. Важнейшей задачей руководителей практики является выработка у студентов осознания необходимости и полезности практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин. В этой связи большое значение приобретает процедура выдачи задания на практику.

8. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для руководителей практики и студента.

Устный вид контроля результатов обучения

При защите отчета используется устный вид контроля результатов освоения компетенций при прохождении технологической практики. **Устный опрос (УО)** позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения с обучающимися. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: дисциплинирующий (систематизация материала при ответе), дидактический (лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе практики и при подготовке к защите отчета. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованное собеседование на защите отчета может стимулировать учебную деятельность обучающегося в дальнейшем.

Презентация

Защиту отчета по практике лучше проводить в режиме презентации.

11.5. Методические указания для студентов

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» студента предполагает проработку конкретного вопроса, представляющего определенный научный и практический интерес. Работа проводится в рамках текущей госбюджетной или хоздоговорной НИР преподавателей профиля «Технология и переработка полимеров». Практика «НИР» студента предполагает самостоятельное теоретическое изучение тематики НИР, постановку соответствующих экспериментов под контролем преподавателя, подготовку и защиту отчета.

Общие указания

Перед прохождением практики, обучающемуся необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы практики;
- с целями и задачами практики, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- ознакомиться с рекомендуемой литературой по соответствующей тематике;
- получить от руководителя индивидуальное задание на практику.

До начала экспериментальных работ необходимо пройти инструктаж по охране труда, включая технику безопасности.

Примечание: согласно Трудовому Кодексу РФ от 31.12.2001, №197-ФЗ, понятие «техника безопасности» трактуется как «система безопасных методов и приемов работ» и является составной частью понятия «Охрана труда».

В период прохождения практики обучающийся обязан строго соблюдать:

- правила безопасного пребывания на территории кафедры и института;
- правила техники безопасности (правила безопасного проведения работ) при выполнении каких либо экспериментальных работ.

В период выполнения индивидуального задания по практике обучающийся обязан:

- подготовить литературный обзор по тематике НИР;
- поставить ряд экспериментов и обработать его результаты;
- подготовить итоговый отчет по практике и сдать его на проверку своему руководителю.

Практика НИР студента завершается защитой отчета перед руководителем практики.

При выставлении оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно») учитываются следующие показатели:

- текущая работа студента;
- содержание и качество оформления отчета;
- ответы на вопросы по тематике практики при защите отчета;

Отчет по практике. Подготовка и защита отчета по практике

Содержание отчета, порядок его подготовки и процедура защиты указаны в пункте 11.2.

По работе с литературой

В рабочей программе практики представлен список основной и дополнительной литературы – это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы обучающегося (подготовка отчета по практике и т.д., подготовка к семинарскому занятию, написание курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета практики.

При организации СРО целесообразно также использовать источники полнотекстовых баз данных, а также публикации по теме курса в периодических изданиях, представленных в библиотеке ВУЗа.

Выбранную монографию или статью целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро. В книге или журнале, принадлежащих обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с электронным документом также следует выделять важную информацию. Если книга или журнал не являются собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует вернуться к ним, перечитать или переписать нужную информацию. Физическое действие по записыванию помогает прочно заложить данную информацию в «банк памяти».

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания источника информации (книги, статьи из научного журнала, статьи с сайта и т.д.). Целью является не переписывание источника, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Обязательно указывать выходные данные источника (авторы, название, издательство и т.д.). Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста, заключается в кавычки, точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Презентация

Защита отчета по практике проходит в режиме презентации.

Мультимедийные презентации – это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, карт, архивных или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций – проигрывание аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации.

Вначале производится разработка структуры компьютерной презентации. Студент составляет варианты сценария представления результатов собственной деятельности и выбирает наиболее подходящий. Затем создается выбранный вариант в компьютерном редакторе презентаций. После производится согласование презентации с руководителем практики от института и репетиция доклада.

Целесообразно согласовать презентацию с руководителем практики от предприятия.

Общие требования к презентации: презентация должна содержать титульный и конечный слайды. Структура презентации включает план, основную и резюмирующую части. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим. Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк). Наряду с сопровождающим текстом, необходимо использовать графический материал (рисунки, фотографии, схемы), что позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад. Презентация

может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффективность представления доклада, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление ею может привести к потере контакта со слушателями. Время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчёта, что презентация из 10–15 слайдов требует для выступления около 7–10 минут.

11.6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

При необходимости, практика проводится в стенах института.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку освоения практики осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Технические свойства полимерных материалов: Уч.-справ. Пособие / В.К. Крыжановский, В.В. Бурлов, А.Д. Паняматченко, Ю.В. Крыжановская. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Профессия, 2005. – 248 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

Кулезнев, В.Н. Химия и физика полимеров [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / В.Н. Кулезнев, В.А. Шершнев. — Электрон. Дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с.	ЭБС «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51931 (дата обращения: 30.08.2021)	Да
Садова А.Н., Бортников В.Г., Заикин А.Е. и др. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов:учебное пособие – М.: Колосс, 2011. – 302 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Практикум по химии и физике высокомолекулярных соединений: учеб. Изд. / В.Ф. Куренков , Л.А. Бударина, А.Е. Заикин Е.В. – М.: КолосС, 2008. – 395 с.: ил.- (Учебники и учеб. Пособия для студентов высш. Учеб.заведений).	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Басов Н.И., Любартович В.А., Любартович С.А. Контроль качества полимерных материалов / Под ред. В.А. Брагинского. – Л.: Химия, 1990. – 112 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Гурова Т.А. Технический контроль производства пластмасс и изделий из них: Учеб. Пособие для техникумов. – М.: Высш. Шк., 1991. – 255 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Основы технологии переработки пластмасс: Учебник для вузов/ С.В. Власов, Л.Б. Кандырин, В.Н. Кулезнев, А.В. Марков, И.Д. Симонов-Емельянов, П.В. Суриков, О.Б. Ушакова. – Под ред. В.Н. Кулезнёва и В.К. Гусева. – М.: Химия, 2004. – 600 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Свойства пластических масс. Показатель текучести расплава термопластов. Усадка. Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Коробко Е.А., Алексеев А.А. мл., Чернышова В.Н., Алексеев П.А. Новомосковск, 2016. – 56 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Свойства пластических масс. Часть 3. Испытания на растяжение, изгиб, удар и теплостойкость: Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеев А.А., Алексеев А.А. мл., Коробко Е.А., Чернышова В.Н., Алексеев П.А., Петухова Т.В. – Новомосковск, 2010. – 76 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
СТО НИ РХТУ -2014 Студенческие текстовые документы [Текст]: общие требования к содержанию, оформлению и хранению /сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. – Новомосковск : [б. и.], 2015. – 81 с. – (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.17рограмва. Новомосковский ин-т(филиал).	Библиотека НИ РХТУ	Да
Алексеев А.А., Коробко Е.А. Алексеев А.А. мл. Общие правила безопасности в производстве и переработке полимерных материалов. Часть 1. Методические указания/ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский институт, Новомосковск, 2006. – 51 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Алексеев А.А., Коробко Е.А. Алексеев А.А. мл.,Чернышова В.Н. Общие правила безопасности в производстве и переработке полимерных материалов. Часть 2. Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский институт, Новомосковск, 2006. – 72 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

Реферативный журнал «Химия» (Электронный ресурс с CD-R)

Журнал «Пластические массы» ISSN 0554-2901

Журнал «Высокомолекулярные соединения»

Серия А - Физика полимеров ISSN: 2308-1120

Серия Б - Химия полимеров ISSN: 2308-1139 Серия С - Тематические выпуски ISSN: 2308-1147

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При прохождении практикестуденты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/> .(дата обращения: 30.08.2021).
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://window.edu.ru/> . .(дата обращения: 30.08.2021).
3. Библиотека НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.nirhtu.ru/administration/library/elibrary.html> ..(дата обращения: 30.08.2021).
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU[Электронный ресурс] - <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 30.08.2021).
5. Федеральный институт промышленно собственности. Открытые реестры.Реестр изобретений Российской Федерации [Электронный ресурс]- Режим доступа: <https://www1.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister®Name=RUPAT> / (дата обращения: 30.08.2021).
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).
7. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>. (дата обращения: 30.08.2021).

При реализации образовательного процесса используются следующие средства обеспечения освоения практики:

- ЭБС «Лань», договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г. ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244 . Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г.

ИКЗ : 21 1 7707072637 770701001 0020 000 0000 244Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.

- ЭБС "ЮРАЙТ" - Договор № 33.03-Р-2.0-3196/2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 7707072637 770701001 0014 001 5814 244 от 16.03.2021 г., срок действия с 16.03.2021 по 15.03.2022 г.

- информационно-методические материалы: учебные и методические пособия в печатном и электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде, альбомы и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками материалов, изделий, основного и вспомогательного оборудования в области производства и переработки полимерных материалов, кафедральная библиотека электронных изданий.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения практических занятий семинарского типа, практических занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Института. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для групповых и индивидуальных	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено

консультаций обучающихся (ауд. 183)		
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 183)	Учебные столы, стулья, меловая доска Презентационная техника	приспособлено
Лаборатория №183	Лабораторная мебель, стулья, доска. Прибор ИИРТ-М (показатель текучести расплава термопластов и реология их расплавов), компьютеризированный аппарат для испытания на прочность ZE-400, аппарат для испытания на прочность (растяжение, изгиб, сжатие), прибор для измерения твердости резины (твердость по Шор А), прибор ПТБ-1-2Ж (теплостойкость по Вика), маятниковый копр (0,5; 1 и 4 Дж), штангенциркуль. Презентационная техника.	Приспособлено
Лаборатория б/н «Реология полимеров».	Прибор (установка) «Полимер-К-1» (реология расплавов термопластов), прибор (установка) «Полимер-Р-1» (реология расплавов и отверждение реактопластов), ротационный пластометрМуни (реология расплавов и вулканизация сырых резиновых смесей). Оборудование: экструзионная линия для производства профильно-погонажных изделий на базе экструдера Schwabentan (экструдер, ванная, тянущее устройство, каландр), термопластавтомат ДХ-3224, лабораторная мельница (вальцы), дробилка гранул (ИПР-150), миксер, смеситель СБ-100, термоформовочная машина D8228 Freilassing для переработки листовых и пленочных материалов методом вакуумного формования с предварительной пневматической вытяжкой заготовок. Технологическая оснастка:экструзионные головки для производства 5 профильно-погонажных изделий, 3 формы для производства изделий из термопластов литьем под давлением (в т.ч. стандартные Брусok-Лопатка), 2 пресс-формы стандартные Бруски из реактопластов (большой и малый).	Приспособлено
Аудитория для самостоятельной работы студентов (ауд. 158)	ПК Pentium 1,8 ГГц с оперативной памятью 2 Гбайт и памятью на жестком диске 200 Гбайт (1 шт.) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Принтер лазерный	приспособлено

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук AcerExtensa 4230 IntelCeleron 2.2ГГц, с оперативной памятью 2 Гбайта, жестким диском 160 Gb с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор Асер Р 5270, экран на треноге DA-line

13.2 Программное обеспечение

1 Операционная система MSWindows XP

Лицензия: [TheNovomoskovskuniversity \(thebranch\) - EMDEPT - DreamSparkPremiumhttp://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897](http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897). Номер учетной записи e5: 100039214

2 MSWord, MSExcel, MSPowerPoint из пакета MSOffice 365 A1 бесплатная веб-версия

Office<https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans>для учащихся, преподавателей и сотрудников.

3. Браузер MozillaFireFox (распространяется под лицензией MozillaPublicLicense 2.0 (MPL))

4 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNULGPLlicense)

5 AdobeAcrobatReader - ПО [Acrobat Reader DC](http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html) и мобильное приложение AcrobatReader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (<https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>).

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук AcerExtensa 4230 IntelCeleron 2.2ГГц, с оперативной памятью 2 Гбайта, жестким диском 160 Gb с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор Acer P 5270, экран на треноге DA-line

13.2 Программное обеспечение

1 Операционная система MSWindows XP

Лицензия: [TheNovomoskovskuniversity \(thebranch\) - EMDEPT - DreamSparkPremium](http://www.thebranch.ru/)<http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897>. Номер учетной записи e5: 100039214

2 MSWord, MSExcel, MSPowerPoint из пакета MSOffice 365 A1 бесплатная веб-версия

Office<https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans>для учащихся, преподавателей и сотрудников.

3. Браузер MozillaFirefox (распространяется под лицензией MozillaPublicLicense 2.0 (MPL))

4 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)

5 AdobeAcrobatReader - ПО [Acrobat Reader DC](http://www.adobe.com/ru/acrobat/) и мобильное приложение AcrobatReader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (<https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>).

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Выдача задания на практику Охрана труда (техника безопасности).	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской работы - правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> --оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке работ по получению и исследованию полимерных материалов <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> --основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности - навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике 	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>4</u>)
Раздел 2. Источники информации в области технологии и переработки полимерных материалов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров; - источники информации в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов на бумажном носителе; - электронные источники информации (электронные ресурсы) в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов; 	Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>4</u>)

	<p>- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в рамках программы практики;</p> <p>-сущность понятий «тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат»;</p> <p>Уметь:</p> <p>-- работать с источниками информации в рамках программы практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>-пользоваться каталогами в библиотеке института;</p> <p>-работать с РЖ «Химия» (бумажная версия, создание, исследование, производство, переработка и применение полимерных материалов)</p> <p>- работать с электронным вариантом реферативного журнала Химия (на кафедре) в рамках программы практики</p> <p>Владеет:</p> <p>-- навыками поиска информации по свойствам полимерных материалов, методам их переработки и свойствам получаемых изделий</p> <p>- навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике</p>	
<p>Раздел 3. Полимерные материалы</p>	<p>Знать:</p> <p>- строение вещества, природу химической связи в различных классах химических соединений (металлов, неметаллов и их соединений), используемых при создании полимерных материалов</p> <p>-основные свойства химических элементов и простых соединений (оксидов, гидроксидов и характер их изменения в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева, свойства солей);</p> <p>-материалы на основе химических элементов (стали) и простых соединений (стекло, керамика, глина), их свойства и применение;</p> <p>- упрощенную классификацию конструкционных материалов</p> <p>- типы полимерных материалов;</p> <p>- основные свойства полимерных материалов, их достоинства и недостатки, применение;</p> <p>- понятие «эксперимент» в технологии полимерных материалов и изделий из них;</p> <p>-основные этапы постановки эксперимента в технологии полимерных материалов и изделий из них;</p> <p>- знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе практики</p> <p>- правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Умеет:</p> <p>-использовать знания о строении атомов металлов и металлической связи для понимания их свойств, включая потребительские;</p> <p>- дать сравнительную оценку практической значимости конструкционных материалов различных типов;</p> <p>- сравнить свойства полимерных материалов и определить основные области их применения;</p> <p>- дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимерного материала-свойство»;</p>	<p>Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>4</u>)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - определить методы исследования полимерного материала с учетом условий его эксплуатации; - обрабатывать результаты эксперимента и оценивать погрешности; --оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке работ по получению и исследованию полимерных материалов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения знаний о строении вещества и природе химической связи в различных химических соединениях для понимания свойств материалов на примере полимерных материалов и изделий из них. - первичными навыками идентификации полимерных и неполимерных материалов; -первичными навыками получения полимерных материалов; -первичным пониманием фразы «состав-свойство» в технологии полимеров и материалов на их основе; --основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности; -навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике 	
<p>Раздел 4.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные свойства полимерных материалов, их достоинства и недостатки, применение; - понятие «эксперимент» в технологии полимерных материалов и изделий из них; -основные этапы постановки эксперимента в технологии полимерных материалов и изделий из них; - знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе практики - правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сравнить свойства полимерных материалов и определить основные области их применения; - дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимерного материала-свойство»; - определить методы исследования полимерного материала с учетом условий его эксплуатации; - обрабатывать результаты эксперимента и оценивать погрешности; --оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке работ по получению и исследованию полимерных материалов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- первичным пониманием фразы «состав-свойство» в технологии полимеров и материалов на их основе; - первичными навыками постановки эксперимента по исследованию свойств полимерных материалов; -основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности; -навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике 	<p>Оценка на защите отчета по практике (семестр <u>4</u>)</p>

Аннотация
рабочей программы учебной практики
«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

1.Общая трудоемкость (з.е./ак.час): 4/144.

Дневная форма обучения: контактная работа 36 час. (в том числе в форме практической подготовки 36 час.), из них практические 34 час., консультации 2 час., Самостоятельная работа студента 108 час. (в том числе в форме практической подготовки 82 час. Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой. Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика Б2.О.01.02 (Н) – «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» реализуется в рамках Обязательной части блока Б2 «Практики» - Б2.О.01 Учебная практика.

Для освоения практики необходимы компетенции (или их части), сформированные и формируемые параллельно в рамках изучения следующих дисциплин: Органическая химия, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Физическая химия, Основы информационных технологий, Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, Основы инженерной экологии, Химия полимеров.

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» представляет собой вид учебной практики, ориентированной на практическую подготовку обучающихся по видам профессиональной деятельности, установленных ОПОП.

3. Цель и задачи практики

Целью практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является приобретение обучающимися первичных умений и навыков в области получения полимерных материалов, их переработки и испытания получаемых изделий.

Задачи практики:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных ранее при изучении естественнонаучных дисциплин;
- формирование знаний правил безопасного пребывания на территории кафедры, норм охраны труда, производственной санитарии и мер противопожарной безопасности;
- ознакомление обучающихся с основными видами конструкционных материалов
- ознакомление обучающихся с основными типами полимерных материалов, свойствами, способами их получения и переработки в изделия;
- формирование первичных знаний, умений и навыков получения полимерных материалов и исследования их свойств;
- приобретение первичных знаний, умений и навыков работы с научно-технической литературой, патентной информацией и электронными ресурсами в области создания, исследования, производства и переработки полимерных материалов.
- ознакомление обучающихся с достижениями кафедры в области создания и переработки полимерных материалов.

4. Содержание практики

Новомосковский институт РХТУ им.Д.И.Менделеева и профиль подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов: история, основные направления научной деятельности. Источники информации в области создания, производства, переработки и применения полимерных материалов на бумажном носителе. Электронные источники информации (электронные ресурсы). «Тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат». Основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации. Порядок работы с каталогами библиотеки, с РЖ «Химии».

Виды конструкционных материалов. Типы полимерных материалов (пластмассы, резины, термоэластопласты, заливочные компаунды, клеи, лаки, краски, эмали). Приобретение первичных умений и навыков получения лаков, красок, эмалей, клеев, заливочных компаундов, лакокрасочных покрытий, изделий из полимерных материалов. Идентификация полимерных материалов. Свойства полимерных материалов. Достижения кафедры в области создании и переработки полимерных материалов.

Получение и свойства конкретного полимерного материала (материалов), с учетом научных интересов профиля подготовки бакалавров Технология и переработка полимеров.

5. Планируемые результаты прохождения практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
	УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
	УК-1.3 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
	УК-1.4 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения
	УК-2.2 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
	УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
	УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости

	корректирует способы решения задач
	УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
	УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
	УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций;
	УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.1. Знает основные сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов
	ОПК-1.2. Способен анализировать и использовать сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов в технологических процессах и окружающем мире
	ОПК-1.3. Владеет навыками проведения химического анализа; использованием справочной химической литературы; методами проведения химических реакций и процессов
ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает современные математические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности
ПК-5 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовить осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-5.1. Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
	ПК-5.2. Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ
	ПК-5.3 Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности
	ПК-5.4. Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления

Знать:

- цели и задачи практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской работы
- научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров;
- строение вещества, природу химической связи в различных классах химических соединений (металлов, неметаллов и их соединений), используемых при создании полимерных материалов
- основные свойства химических элементов и простых соединений (оксидов, гидроксидов и характер их изменения в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева, свойства солей);
- материалы на основе химических элементов (стали) и простых соединений (стекло, керамика, глина), их свойства и применение;
- основные свойства полимерных материалов, их достоинства и недостатки, применение;
- природу химических связей в наиболее крупнотоннажных мономерах и полимерах;
- знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе практики
- понятие «эксперимент» в технологии полимерных материалов и изделий из них;
- основные этапы постановки эксперимента в технологии полимерных материалов и изделий из них;
- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в рамках программы практики;
- источники информации в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов на бумажном носителе;
- электронные источники информации (электронные ресурсы) в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов;
- сущность понятий «тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат»;

Знать:

- цели и задачи практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской работы
- научные направления работы кафедры в области химической и физической модификации полимеров;
- источники информации в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов на бумажном носителе;
- электронные источники информации (электронные ресурсы) в области создания, исследования, производства, переработки и применения полимерных материалов;
- строение вещества, природу химической связи в различных классах химических соединений (металлов, неметаллов и их соединений), используемых при создании полимерных материалов
- основные свойства химических элементов и простых соединений (оксидов, гидроксидов и характер их изменения в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева, свойства солей);
- материалы на основе химических элементов (стали) и простых соединений (стекло, керамика, глина), их свойства и применение;
- упрощенную классификацию конструкционных материалов

- типы полимерных материалов;
- основные свойства полимерных материалов, их достоинства и недостатки, применение;
- понятие «эксперимент» в технологии полимерных материалов и изделий из них;
- основные этапы постановки эксперимента в технологии полимерных материалов и изделий из них;
- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в рамках программы практики;
- сущность понятий «тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат»;
- знать токсические, пожаро- и взрывопопасные свойства веществ, используемых при решении задач на этапе практики
- правила безопасности при осуществлении технологических процессов на этапе практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

Уметь:

- работать с источниками информации в рамках программы практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
- пользоваться каталогами в библиотеке института;
- работать с РЖ «Химия» (бумажная версия, создание, исследование, производство, переработка и применение полимерных материалов)
- работать с электронным вариантом реферативного журнала Химия (на кафедре) в рамках программы практики
- использовать знания о строении атомов металлов и металлической связи для понимания их свойств, включая потребительские;
- дать сравнительную оценку практической значимости конструкционных материалов различных типов;
- сравнить свойства полимерных материалов и определить основные области их применения;
- дать первичное понимание взаимосвязи «состав полимерного материала-свойство»;
- определить методы исследования полимерного материала с учетом условий его эксплуатации;
- обрабатывать результаты эксперимента и оценивать погрешности;
- оказать первую помощь пострадавшему на кафедре при постановке работ по получению и исследованию полимерных материалов

Владеть:

- навыками поиска информации по свойствам полимерных материалов, методам их переработки и свойствам получаемых изделий
- навыками применения знаний о строении вещества и природе химической связи в различных химических соединениях для понимания свойств материалов на примере полимерных материалов и изделий из них.
- первичными навыками идентификации полимерных и неполимерных материалов;
- первичными навыками получения полимерных материалов;
- первичным пониманием фразы «состав-свойство» в технологии полимеров и материалов на их основе;
- первичными навыками постановки эксперимента по исследованию свойств полимерных материалов;
- навыками получения, хранения и обработки информации в рамках подготовки итогового отчета по практике;
- основными навыками работы в химической лаборатории с соблюдением требований безопасности;

При этом используются следующие вопросы

Охрана труда (техника безопасности). Оказание первой помощи

1. Особенность лабораторий по производству и переработке полимерных материалов. Общие правила безопасности постоянного пребывания студентов в лабораториях кафедры ПППМ. Действия студентов и сотрудников в чрезвычайных ситуациях.
2. Инструктаж по охране труда (технике безопасности): виды, кто проводит, цель, официальное оформление инструктажа. Повторный и внеплановый инструктажи.
3. Электробезопасность: вредное воздействие электрического тока на организм человека, меры безопасности, меры первой помощи (перечислить).
4. Ушибы, вывихи: вредное воздействие на организм человека, меры безопасности, первая помощь. Признаки внутреннего кровоизлияния при ушибах и меры первой помощи (перечислить). Меры первой помощи при малых ушибах.
5. Защемление рук: вредное воздействие на организм человека, меры безопасности, первая помощь при кратковременном и длительном защемлении рук без дробления костей, меры первой помощи (перечислить), отличие порядка наложения жгута при защемлении руки от порядка наложения жгута при артериальном кровотечении из руки.
6. Правила пожарной безопасности: горючие материалы в лабораториях кафедры, источники возгорания, меры предотвращения пожара, действия на пожаре, меры первой помощи (перечислить).
7. Санитарное состояние воздуха: возможные источники газообразных и пылеобразных вредных веществ в атмосферный воздух, меры безопасности, меры первой помощи при отравлениях газообразными вредными веществами (перечислить).
8. Шум: сущность понятия «шум», источники шума, вредное воздействие на организм человека, способы снижения шума, меры первой помощи (перечислить).
9. Вибрации: сущность понятия «вибрация», вредное воздействие на организм человека, способы предотвращения, меры первой помощи (перечислить).
10. Статическое электричество: (сущность понятия, источники возникновения, способы предотвращения, меры безопасности, меры первой помощи (перечислить)).
11. Освещение (общие сведения, меры безопасности, стробоскопический эффект).
12. Метеорологические условия проведения занятий и работ. Возможные негативные последствия ненормальных метеоусловий для человека и оборудования. Способы создания нормальной температуры воздуха в помещениях и возможные негативные последствия их реализации.
13. Термические ожоги: классификация, меры безопасности, меры первой помощи (перечислить). Меры первой помощи при ожогах 1 и 2 степени.
14. Общие правила безопасности при эксплуатации прессов: потенциальные опасности, меры безопасности, действия при защемлении рук между плитами формы (перечислить).
15. Общие правила безопасности при эксплуатации литьевых машин: потенциальные опасности, меры безопасности, действия при защемлении рук между плитами формы (перечислить).
16. Общие правила безопасности при эксплуатации валкового оборудования (вальцов, каландров, тянущих устройств): потенциальные опасности, меры безопасности, действия при защемлении рук между валками (перечислить).
17. Общие правила безопасности при эксплуатации экструдеров: потенциальные опасности, меры безопасности (перечислить).
18. Время наступления фактической смерти после остановки сердца. Непрямой массаж сердца.
19. Время наступления смерти после остановки дыхания. Способы осуществления искусственного дыхания.
20. Назначение кровеносной системы человека. Различия в артериальном и венозном кровотоках. Останов сильного венозного кровотечения. Правила непосредственной обработки резаных ран. Меры первой помощи при микротравмах (порезы и ссадины, укол гвоздём или шилом).
21. Способы остановки сильного артериального кровотечения (перечислить). Время наступления смерти при сильном артериальном кровотечении. Меры безопасности при защемлении артерии.
22. Останов сильного кровотечения из раны на бедре человека путем максимального сгибания ноги.
23. Останов сильного артериального кровотечения с помощью закрутки.
24. Останов сильного артериального кровотечения с помощью ремня.
25. Останов сильного кровотечения из раны на кисти человека пальцевым прижатием лучевой артерии к кости.
26. Останов сильного кровотечения из раны на предплечье человека пальцевым прижатием плечевой артерии
27. Останов сильного кровотечения из раны на бедре человека пальцевым прижатием бедренной артерии к кости.
28. Останов сильного кровотечения из раны на предплечье путем максимального сгибания руки.
29. Останов сильного кровотечения из раны на голове и шеи человека пальцевым прижатием сонной артерии к кости.

30. Останов сильного кровотечения из раны на голове и шеи человека пальцевым прижатием височной артерии к кости
31. Останов сильного кровотечения из раны на щеке человека пальцевым прижатием челюстной артерии к кости.
32. Останов сильного кровотечения из раны на плече человека пальцевым прижатием подключичной артерии к кости.
33. Останов сильного артериального кровотечения с помощью жгута.
Останов сильного кровотечения из раны стопы человека пальцевым прижатием артерии на ее тыльной стороне к кости.
34. Останов сильного кровотечения из голени человека пальцевым прижатием подколенной артерии к кости.
35. Назначение костей в организме человека. Сущность понятий «закрытый перелом», «открытый перелом» и их сравнительная характеристика. Основные меры первой помощи при переломах костей (перечислить).
36. Общие правила иммобилизации (шинирования) травмированных конечностей и позвоночника. Транспортирование пострадавших с переломами конечностей.
37. Порядок иммобилизации предплечья и плеча.
38. Порядок иммобилизации голени и бедра.
39. Порядок иммобилизации позвоночника, порядок транспортирования пострадавшего.
40. Травмирование головы: причины, симптомы травмирования черепа, меры первой помощи при травмировании черепа, челюстей и костей носа, транспортирование пострадавших с ранениями головы.
41. Шок: причины, симптомы, меры первой помощи (перечислить).
42. Какими показателями характеризуются токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства веществ? (на примере ацетона, толуола, изопропанола, стирола, оксида углерода, формальдегида. Указать характеристики для всех указанных веществ).
43. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства полистирола.
44. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства полиэтилена.
45. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства полипропилена.
46. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства эпоксидных олигомеров.
47. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства фенолоформальдегидных олигомеров новолачного типа.
48. Токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства поливинилхлорида.

Новомосковский институт РХТУ и кафедра «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов»

49. Основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и профиля подготовки специалистов в области производства и переработки полимеров.

Источники информации в области технологии и переработки полимеров

50. Источники информации в области создания, производства и переработки полимерных полимеров в изделия.
51. Сущность понятий «Тезисы доклада», «научная статья», «патент», «реферат».
52. Составьте таблицу сравнительных свойств АБС-пластиков (или другого вида полимерного материала) на сайте РУСПЛАСТ и скопируйте ее (клавиша PrintScreen).

Полимерные материалы

53. Типы конструкционных материалов, сравнительные свойства и применение (кратко).
54. Железо: электронная конфигурация атома, физические и химические свойства, пути регулирования свойств. Одна из возможных классификаций сталей и их применение.
55. Алюминий: электронная конфигурация атома, физические и химические свойства, пути регулирования свойств. Сплавы алюминия и их применение.
56. Медь: электронная конфигурация атома, физические и химические свойства, пути регулирования свойств. Сплавы меди и их применение.
57. Керамика: сущность понятия, общие сведения о составе и свойствах, возможная классификация, особенности свойств, применение.
58. Стекло: сущность понятия, общие сведения о составе и свойствах, возможная классификация, особенности свойств, применение.
59. Древесина: полимерная основа, возможная классификация, особенности свойств, применение.
60. Пластмассы: общие сведения о составе и свойствах, возможные классификации, кратко применение.
61. Резины: общие сведения о составе и свойствах, возможные классификации, применение (кратко).
62. Термоэластопласты: общие сведения о составе и свойствах, возможные классификации, применение (кратко).
63. Лаки: общие сведения о составе и свойствах, возможные классификации, применение (кратко).
64. Краски (эмали): общие сведения о составе и свойствах, возможные классификации, применение (кратко).
65. Клеи: общие сведения о составе и свойствах, возможные классификации, применение (кратко).

66. Заливочные компаунды: общие сведения о составе и свойствах, возможные классификации, применение (кратко).
67. Идентификация полимеров и материалов на их основе (поведение в пламени).
68. Экструзия: сущность процесса и практическая значимость.
69. Переработка пластмасс литьем под давлением: сущность процесса и практическая значимость.
70. Переработка пластмасс прессованием: сущность процесса и практическая значимость.
71. Переработка термопластов термоформованием: сущность процесса и практическая значимость.
72. Переработка реактопластов методом заливки: сущность процесса и практическая значимость.
73. Переработка полимерных материалов из растворов (на примере ЛКМ, кратко).
74. Получение и свойства конкретного полимерного материала (материалов), с учетом научных интересов профиля подготовки бакалавров Технология и переработка полимеров.

Свойства полимерных материалов

75. Классификация свойств полимерных материалов. Способы оценки показателей качества продукции, организация контроля качества продукции.
76. Показатель текучести расплава термопластов.
77. Текучесть реактопластов по Рашигу.
78. Насыпная плотность полимерных материалов.
79. Плотность полимерных материалов.
80. Объемные характеристики полимерных материалов.
81. Сыпучесть полимерных материалов.
82. Гранулометрический состав полимерных материалов.
83. Содержание влаги и летучих веществ в полимерных материалах.
84. Ударная вязкость по Шарпи.
85. Ударная вязкость по Изоду.
86. Испытание полимерных материалов на изгиб.
87. Испытание полимерных материалов на растяжение.
88. Испытание полимерных материалов на сжатие.
89. Теплостойкость полимерных материалов по Вика.
90. Теплостойкость полимерных материалов по Мартенсу.
91. Свойства лакокрасочных материалов (вязкость, адгезия методом решетчатых надрезов, прочность при изгибе и ударе).

Оценочные средства промежуточной аттестации

При этом используются следующие вопросы :

1. Основные вехи истории Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и профиля подготовки специалистов в области производства и переработки полимерных материалов.
2. Каковы научные направления работы кафедры в области создания и переработки полимерных материалов?
3. Какие правила безопасности должен соблюдать студент в стенах института и кафедры?
4. В чем выразилось Ваше участие при получении и/или переработке полимерных материалов силами двух и более студентов?
5. Цели и задачи учебной практики, пути их достижения и решения.
6. Какими источниками информации Вы пользовались в период практики и подготовки отчета?
7. Назовите источники информации в области синтеза и исследования полимеров на бумажном носителе.
8. Назовите электронные источники информации (электронные ресурсы) в области синтеза и исследования полимеров.
9. Порядок работы с каталогами библиотеки и РЖ «Химии» (на одном из примеров).
10. Какие методы, способы и средства Вы использовали при получении, хранении и переработки информации в рамках программы практики?
11. Содержание электронной базы данных кафедры по профилю подготовки бакалавров Технология и переработка полимерных материалов.
12. Вы пользовались электронной базой данных кафедры по профилю подготовки бакалавров Технология и переработка полимерных материалов в рамках программы учебной практики? В каком плане?
13. Вы пользовались электронным вариантом РЖ Химия на кафедре?
14. Какую обработку результатов эксперимента Вы проводили?
15. Охарактеризуйте основные физические свойства железа (алюминия, меди).
16. Охарактеризуйте основные химические свойства железа (алюминия, меди).
17. Что такое «сталь», («стекло», «керамика», «древесина», «пластмасса» «резина», «термоэластопласт», «ЛКМ», «клей», «заливочный компаунд»). Применение данного материала.

18. Приведите примеры направленного регулирования свойств железа (алюминия, меди).
19. Как можно классифицировать свойства полимерных материалов (на примере пластмасс, резин, термоэластопластов, ЛКМ, клеев, заливочных компаундов).
20. Приведите примеры свойств полимеров и материалов на их основе.
21. Приведите пример выбора методов исследования полимерного материала с учетом условий его эксплуатации.
22. Приведите примеры направленного регулирования свойств полимеров.
23. Какие стали Вы знаете, чем они по свойствам отличаются от железа?
24. Какие сплавы алюминия (меди) Вы знаете, чем они по свойствам отличаются от алюминия (меди)?
25. Как различить железо (сталь), алюминий, медь, пластмассу и резину?
26. Какими показателями характеризуются токсические, пожаро- и взрывоопасные свойства веществ?
27. Как отличить термопластичный полимер от сшитого (отвержденного, вулканизированного) полимера?
28. Как отличить полистирол от полиэтилена и полипропилена?
29. Приведите примеры влияния состава полимера на его свойства.
30. Приведите примеры влияния состава полимерного материала на его свойства.
31. Правила безопасности при осуществлении технологических процессов получения полимерных материалов (на одном из примеров).

Возможно использование вопросов и для текущего контроля знаний, умений и навыков обучающегося.