Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной и научной работе Новомосковского института РХТУ имени Д.И. Менделеева

		А.В. ОВЧАРОВ
«	>>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика: ознакомительная практика

Направление подготовки: 18.03.01 XИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ Направленность подготовки: Химическая технология. Органический профиль

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Новомосковск - 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

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

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г N 245; Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671(Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644);

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);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 N 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный N 40168);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)

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»

Основная профессиональная образовательная программа (далее – Программа, ООП) 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 07 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой «Общая и неорганическая химия» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного 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 ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью освоения практики является - закрепление у студентов знаний, полученных в процессе изучения профессиональных дисциплин во время первого года обучения, путем ознакомления с научно-исследовательской работой в химических лабораториях, с работой химического производства и воспитание устойчивых навыков самостоятельной исследовательской работы;

Задачи преподавания практики:

- ознакомление с историей основания и развития Новомосковского института РХТУ им. Д.И.Менделеева;
- знакомство с системой организации научной работы в ВУЗе, посещение ведущих физико-химических лабораторий НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева;
- посещение передовых химических предприятий региона, получение представлений о данных предприятиях (или его подразделениях) и применении его продукции в народном хозяйстве;
- изучение специфики деятельности специалиста-практика, описание его работы;
- практическое изучение основных функциональных ролей специалистов на практике.
- формирование у студентов социальной ответственности, профессиональной направленности и устойчивости в выбранной профессии;
- стимулирование процесса профессионального самоопределения студентов;
- совершенствование аналитических умений; формирование профессиональных коммуникативных умений.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная практика: **Ознакомительная практика** относится к Обязательной части Блока Практика.

Практика базируется на дисциплинах (модулях): Математика, Физика, и является основой для последующих дисциплин: Химическая технология, Фармацевтическая химия, Научно-исследовательская работа, Технологическая практика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Изучение практики направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора
категории		достижения ОПК
(группы)		
ОПК		
Естественнонаучная	ОПК-1.	ОПК-1.1.
подготовка	Способен изучать, анализировать,	Знает теоретические основы химии,
	использовать механизмы химических	принципы строения вещества, основы
	реакций, происходящих в	классификации соединений, способы
	технологических процессах и	получения и химические свойства
	окружающем мире, основываясь на	соединений, основные механизмы
	знаниях о строении вещества, природе	протекания химических реакций, основные
	химической связи и свойствах	законы и соотношения физической химии,
	различных классов химических	основные законы термодинамики
	элементов, соединений, веществ и	поверхностных явлений, свойства
	материалов	дисперсных систем, методы исследования
		поверхностных явлений и дисперсных систем
		ОПК-1.2.

Умеет использовать химические законы, справочные данные и количественные соотношения в химических реакциях для решения профессиональных задач, прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, составлять кинетические уравнения, классифицировать электроды и электрохимические цепи, проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем

ОПК-1.3.

Владеет навыками описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения, экспериментальными навыками определения физических и химических свойств соединений, установления структуры соединений, проведения дисперсного анализа и синтеза, навыками решения типовых задач в области химической термодинамики, фазовых равновесий и фазовых переходов, электрохимии, химической кинетики

ОПК-2.

Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1.

Знает основы дифференциального интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики, технические и программные средства реализации информационных технологий, физические основы механики, колебаний волн. электричества магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, основные законы термодинамики ОПК-2.2.

Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений, работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать численные метолы лля решения математических задач, использовать языки и системы программирования, использовать физические законы, химические законы, термодинамические справочные данные, результаты физико-химического эксперимента

ОПК-2.3.

Владеет навыками использования математического аппарата, навыками поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации, проведения физических измерений, корректной оценки погрешностей

ОПК-3.	ОПК-3.2.
	1
профессиональную деятельность с	Российской Федерации в области экономики
учетом законодательства Российской	и экологии при решении задач
Федерации, в том числе в области	профессиональной деятельности
экономики и экологии	
ОПК-6.	ОПК-6.2.
Способен понимать принципы работы	Умеет выбрать и применить оптимальную
современных информационных	прикладную программу для решения
технологий и использовать их для	конкретной задачи
решения задач профессиональной	ОПК-6.3.
деятельности	Владеет навыками применения цифровых
	технологий для решения задач
	профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- цели и задачи изучения практики, принципы отбора материала для самоорганизации и самообразования;
- основы организации фармацевтической помощи; принципы отбора материала для подготовки отчета по Ознакомительной практике;
- способы решения стандартных задач профессиональной деятельности;

Уметь:

- использовать полученные знания в процессе обучения;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;
- анализировать современные тенденции в развитии химической отрасли;
- постоянно совершенствовать и углублять свои знания по избранному направлению подготовки;

Владеть:

- способностью поиска специализированной химической информации и организации химического производства.
- навыками планирования, организации, анализа результатов своей профессиональной деятельности.
- методами оформления результатов ознакомительной практики в виде отчета и презентаций при защите итогового отчета.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Cемест $p_3_$

Вид учебной работы	Объем				
	3.e.	акад. ч.	астр. ч. з.е.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81		
Контактная работа - аудиторные занятия:	0.17	6	4.5		
Лекции	0.056	2	1.5		
Практические занятия	0.11	4	3		
Самостоятельная работа	2.72	98	73.5		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	0.5	18	13.5		
Подготовка к практическим работам	0.56	20	15		
Оформление отчетов	0.83	20	22.5		
Работа с литературой	1.11	40	30		
Контроль	0.11	4	3		
борма контроля: Зачет с оценкой					

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		ак. часов					
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Пр	Сам. работа		
1.	Раздел 1. Вводный, первичный этап.	19.5	0.5	1	18		
2.	Раздел 2. Рабочий этап.	52.5	0.5	2	50		
3.	Раздел 3. Итоговый этап.	32	1	1	30		
	Контроль	4					
	Итого	108	2	4	98		

6.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Вводный, первичный этап

Знакомство с учреждениями высшего профессионального образования.

Знакомство с историей основания и развития Новомосковского института РХТУ им. Д.И.Менделеева. Знакомство с системой организации научной работы в ВУЗе, посещение ведущих физико-химических лабораторий НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева

Знакомство с передовыми химическими предприятиями региона

Посещение передовых химических предприятий региона, получение представлений о данных предприятиях (или его подразделениях), о задачах, возможностях, о применении его продукции в народном хозяйстве. Знакомство с деятельностью химических лабораторий на данных предприятиях.

Раздел 3. Итоговый этап

Обобщение и систематизация полученных результатов.

Изложение в отчете общих впечатлений от практики, профессиональной деятельности работников лабораторий, цехов, научно-исследовательских отделов, отделов инноваций.

Формирование мнения о собственной готовности к овладению выбранной профессией. Обобщение полученных результатов, подготовка отчета по практике.

Разработка компьютерной презентации к защите отчета по практике. Представление отчётных документов.

7. COOТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1.	 цели и задачи изучения практики, принципы отбора материала для самоорганизации и самообразования; 	+	+	+
2.	– основы организации химического анализа;	+	+	+
3.	– принципы отбора материала для подготовки отчета по учебной практике;	+	+	+
4.	 способы решения стандартных задач профессиональной деятельности; 	+	+	+
	Уметь			
1.	 использовать полученные знания в процессе обучения; 	+	+	+
2.	 использовать современные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; 	+	+	+
	- анализировать современные тенденции в развитии химической отрасли;	+	+	+
	постоянно совершенствовать и углублять свои знания по избранному направлению подготовки; Владеть:	+	+	+
1.	— способностью поиска специализированной химической информации и организации химического производства.	+	+	+
2.	- навыками планирования, организации, анализа результатов своей профессиональной деятельности.	+	+	+
3.	- методами оформления результатов ознакомительной практики в виде отчета и презентаций при защите итогового отчета.	+	+	+

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

	Код и наименование		Код и і	наименование инд	цикатора	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	компетенции		достиж	кения компетенци	И			
1.	ОПК-1.		ОПК-1	.1.		+	+	+
	Способен	изучать,	Знает	теоретические	основы			

г				1	1
	анализировать, использовать	химии, принципы строения			
	механизмы химических	вещества, основы			
	реакций, происходящих в	классификации соединений,			
	технологических процессах и	способы получения и			
	окружающем мире,	химические свойства			
	основываясь на знаниях о	соединений, основные			
	строении вещества, природе	механизмы протекания			
	химической связи и свойствах	химических реакций, основные			
	различных классов химических	законы и соотношения			
	элементов, соединений, веществ	физической химии, основные			
	и материалов	законы термодинамики			
		поверхностных явлений,			
		свойства дисперсных систем,			
		методы исследования			
		поверхностных явлений и			
		1			
		дисперсных систем ОПК-1.2.			
		Умеет использовать химические			
		законы, справочные данные и			
		количественные соотношения в			
		химических реакциях для			
		решения профессиональных			
		задач, прогнозировать влияние			
		различных факторов на			
		равновесие, составлять			
		кинетические уравнения,			
		классифицировать электроды и			
		электрохимические цепи,			
		проводить расчеты с			
		использованием основных			
		соотношений термодинамики			
		поверхностных явлений и			
		расчеты основных			
		характеристик дисперсных			
		систем			
		ОПК-1.3.			
		ъ			
		свойств простых и сложных			
		веществ на основе электронного			
		строения, экспериментальными			
		навыками определения			
		физических и химических			
		свойств соединений,			
		установления структуры			
		соединений, проведения			
		дисперсного анализа и синтеза,			
		навыками решения типовых			
		задач в области химической			
		термодинамики, фазовых			
		равновесий и фазовых			
		переходов, электрохимии,			
		химической кинетики			
2.	ОПК-2.	ОПК-2.1.	+	+	+
	Способен использовать	Знает основы	1	'	1
	математические, физические,	дифференциального и			
	физико-химические,	интегрального исчисления,			
	-	дифференциальных уравнений,			
	решения задач	теории вероятностей и		I	

	профессионен чей	матаматинаамай			
	профессиональной	математической статистики,			
	деятельности	технические и программные			
		средства реализации			
		информационных технологий,			
		физические основы механики,			
		физики колебаний и волн,			
		электричества и магнетизма,			
		электродинамики,			
		статистической физики и			
		термодинамики, основные			
		законы термодинамики			
		ОПК-2.2.			
		Умеет проводить анализ			
		функций, решать основные			
		задачи теории вероятности и			
		_ ·			
		решать уравнения и системы			
		дифференциальных уравнений,			
		работать в качестве			
		пользователя персонального			
		компьютера, использовать			
		численные методы для решения			
		математических задач,			
		использовать языки и системы			
		программирования,			
		использовать физические			
		законы, химические законы,			
		термодинамические справочные			
		данные, результаты			
		физико-химического			
		эксперимента			
		ОПК-2.3.			
		Владеет навыками			
		использования математического			
		аппарата, навыками поиска и			
		обмена информацией в			
		глобальных и локальных			
		компьютерных сетях,			
		техническими и программными			
		средствами защиты			
		информации, проведения			
		физических измерений,			
		корректной оценки			
2	OHIC 2	погрешностей			
3	ОПК-3.	ОПК-3.2.	+	+	+
	Способен осуществлять	Учитывает нормы			
	профессиональную	законодательства Российской			
	деятельность с учетом	Федерации в области экономики			
	законодательства Российской	и экологии при решении задач			
	Федерации, в том числе в	профессиональной деятельности			
	области экономики и экологии			<u></u>	
4	ОПК-6.	ОПК-6.2.	+	+	+
	Способен понимать принципы	Умеет выбрать и применить	•		•
	работы современных	оптимальную прикладную			
	информационных технологий и	программу для решения			
	± ±	программу для решения конкретной задачи			
	использовать их для решения	ОПК-6.3.			
	задач профессиональной				
1	деятельности	Владеет навыками применения		<u> </u>	

	цифровых	технологий	для		
	решения		задач		
	профессиона	льной деятель	ности		

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

Практические занятия способствует закреплению учебного материала, изучаемого в дисциплине *«Учебная практ ика: ознакомит ельная практ ика»*.

Практические занятия и разделы, которые они охватывают

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование	Часы
1	1	Раздел 1. Вводный, первичный этап. Знакомство с системой организации научной работы в ВУЗе, посещение ведущих физико-химических лабораторий НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева	
2	2	Раздел 2. Рабочий этап. Посещение передовых химических предприятий региона Знакомство с деятельностью химических лабораторий на данных предприятиях.	2
3	3	Раздел 3. Итоговый этап. Обобщение полученных результатов, подготовка отчета по практике.	1

8.2. Лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базахWeb of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
 - подготовку к сдаче зачета с оценкой (3 семестр) по практике.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение практики, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа – Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

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 практики не используется.

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 лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Самостоятельная работа студента

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

повторить законспектированный материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
использовать для самопроверки материала оценочные средства.
Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:
правильность выполнения задания;
аккуратность в оформлении работы;
использование специальной литературы;
своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

11.3. 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 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. Недопустимо преподавание односеместровой учебной дисциплины превращать в многосеместровое. Возникшая академическая задолженность должна быть ликвидирована в период следующего семестра до начала зачетной недели.
- 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 преподавателя 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 преподавателей, ведущих занятия по практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной практики рекомендуется при проведении практических занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, 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 практики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.
- 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 преподавателя и студента.

11.4. Методические указания для студентов

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 студента 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.

11.5. 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 OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- 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).
 Лабораторные работы выполняются методом вычислительного эксперимента.

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.

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.

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	Обеспеченн ость
---------------------	---------------	--------------------

О-1. Проспекты передовых химических предприятий региона		Да
О-2. Заводские инструкции и описания приборов, используемых во время учебной практики		Да
О-3. Беликов В.Г Фармацевтическая химия: учебн. пособие.: в 2ч М.: МЕДпресс-информ, 2009 616с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченн
дополнительная литература	тежим доступа	ость
Д-1. СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению: Стандарт организации РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 201582 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Д-2. Отто М. Современные методы аналитической химии: пер. с нем2-издМ.:Техносфера, 2006543с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Д-3. Склярова Е., Жаров Л., Дергоусова Т. История фармации. Учебник. Издательство Феникс. Серия Высшее медицинское образование. 2015. – с. 317.	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OuHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=270

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты могут использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OuHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=175
- 2. Библиотека НИ

 $PXTY \underline{ \ http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F\&I21DBN=IBIS\&P21DBN=IBISABAP21DBN=IBIS\&P21DBN=IBIS\&P21DBN=IBIS\&P21DBN=IBIS\&P21DBN=IBIS\&P21DBN=IBIS\&P21DBN=IBIS\&P21DB$

3. <u>Электронно-библиотечная система издательства «Лань»</u> Договор № 33.03-Р-2.7-9193/2025 от $18.07.2025 \, \Gamma$.

Доступ только для зарегистрированных пользователей.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Учебная практика: ознакомительная практика» проводятся в форме аудиторных, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения

для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, 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 занятий лекционного типа Лекционная аудитория № 150 Поточная химическая аудитория им. Э.А.Кириченко Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Препараторская, препаративный стол, меловая доска, Периодическая система. Д.И. Менделеева, учебно-наглядные пособия, экран, презентационная техника (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Количество посадочных мест - 120	да
Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лекционная аудитория № 271 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86 Тульская область,	Меловая доска, экран, презентационная техника, учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд. 150). Комплект учебной мебели. Шкаф вытяжной. Количество посадочных мест 20	да
Аудитория для самостоятельной работы, ауд. № 263 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Компьютерный класс с 2 рабочими местами, оснащенными компьютерами, объединенные в локальную сеть с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, системе управления учебными курсами Moodle. Переносной ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Принтер. Комплект учебной мебели. Количество посадочных мест - 12	да
Учебная лаборатория ауд.№ 273, 269, 267 Аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Столы химические, шкафы вытяжные, шкаф сушильный, мойки. Меловая доска. Комплект учебного лабораторного оборудования: весы технические электронные, весы технические тарирные, титровальные установки, калориметры, эвдиометры, насосы Камовского, аппараты Киппа, термостаты и др. Комплекты химической посуды и химических реактивов. Учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд.150), Количество посадочных мест -32	да

Аудитория для самостоятельной	Комплект учебной мебели, меловая доска,	
работы, ауд .№ 266	столы химические, шкаф вытяжной, мойка,	
Тульская область, Новомосковский	комплект учебного лабораторного	
район, г. Новомосковск, улица	оборудования, химической посуды и	но
Дружбы, д. 8б	реактивов.	да
	Ноутбук (постоянное хранение в ауд.271	
	кафедры ОиНХ)	
	Количество посадочных мест -15	

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

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук hp 4,2 ГГц, с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт 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,экран.

13.2. Программное обеспечение

- 1. Операционная система MS Windows 7, бессрочная лицензия в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark <u>The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))</u>
- 2. MS Word, MS Excel, MS PowerPoint из пакета MS Office 365A1 распространяется под лицензией в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))
 - 3. Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
- 4. Adobe Acrobat Reader ПО <u>Acrobat Reader DC</u> и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 5. Браузер Mozilla FireFox (распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL))

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
разделов		и оценки
Раздел 1. Вводный,	Знает:	Устный опрос
первичный этап.	– цели и задачи изучения практики,	Защита отчета по практике
	принципы отбора материала для	
	самоорганизации и самообразования;	
	Умеет:	
	- использовать современные	
	информационно-коммуникационные	
	технологии для решения стандартных	
	задач профессиональной деятельности	
	с учетом основных требований	
	информационной безопасности;	

	Владеет:	
	способностью поиска	
	специализированной химической	
	информации и организации	
	химического производства.	
Раздел 2. Рабочий этап	Знает:	Устный опрос
газдел 2. гаоочии этап		
	– основы организации химического	Защита отчета по практике
	анализа; принципы отбора материала	
	для подготовки отчета по учебной	
	практике;	
	– способы решения стандартных задач	
	профессиональной деятельности;	
	Умеет:	
	– использовать полученные знания в	
	процессе обучения;	
	- анализировать современные	
	тенденции в развитии химической	
	отрасли;	
	– постоянно совершенствовать и	
	углублять свои знания по избранному	
	направлению подготовки;	
	Владеет:	
	- навыками планирования, организации,	
	анализа результатов своей	
	профессиональной деятельности.	
Раздел 3. Итоговый этап	Знает:	Устный опрос
	- основы организации химического	Защита отчета по практике
	анализа; принципы отбора материала	_
	для подготовки отчета по учебной	
	практике;	
	– способы решения стандартных задач	
	профессиональной деятельности;	
	Умеет:	
	 использовать полученные знания в 	
	процессе обучения;	
	- анализировать современные	
	тенденции в развитии химической	
	_	
	отрасли;	
	– постоянно совершенствовать и	
	углублять свои знания по избранному	
	направлению подготовки;	
	Владеет:	
	- методами оформления результатов	
	ознакомительной практики в виде	
	отчета и презентаций при защите итогового отчета.	
		1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной и научной работе Новомосковского института РХТУ имени Д.И. Менделеева

		А.В. ОВЧАРОВ
«	>>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки: 18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Направленность подготовки: Химическая технология. Органический профиль

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Новомосковск - 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

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

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г N 245; Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671(Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644);

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);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 N 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный N 40168);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)

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»

Основная профессиональная образовательная программа (далее – Программа, ООП) 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 07 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой «Общая и неорганическая химия» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного 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 ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением разнообразных профессиональных задач.

Задачи практики:

- формирование умений использовать современные методы обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований веществ и материалов;
- формирование умений подготовки отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- самостоятельное выполнение научных исследований в области химической технологии, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов с применением математических, естественнонаучных и профессиональных знаний в области получения и переработки природных и синтетических химических веществ.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина **«Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»** относится к Обязательной части Блока 2. Практика.

Практика базируется на дисциплинах (модулях): Неорганическая химия, Органическая химия, Аналитическая химия, Физическая химия, Математика, Физика, Ознакомительная практика и является основой для последующих дисциплин: Фармацевтическая химия, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Изучение практики направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора
категории		достижения ОПК
(группы)		
ОПК		
Естественнонаучная	ОПК-1.	ОПК-1.1.
подготовка	Способен изучать, анализировать,	Знает теоретические основы химии,
	использовать механизмы химических	принципы строения вещества, основы
	реакций, происходящих в	классификации соединений, способы
	технологических процессах и	получения и химические свойства
	окружающем мире, основываясь на	соединений, основные механизмы
	знаниях о строении вещества, природе	протекания химических реакций, основные
	химической связи и свойствах	законы и соотношения физической химии,
	различных классов химических	основные законы термодинамики
	элементов, соединений, веществ и	поверхностных явлений, свойства
	материалов	дисперсных систем, методы исследования
		поверхностных явлений и дисперсных систем
		ОПК-1.2.
		Умеет использовать химические законы,
		справочные данные и количественные

соотношения в химических реакциях для решения профессиональных задач, прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, составлять кинетические уравнения, классифицировать электроды и электрохимические цепи, проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем

ОПК-1.3.

Владеет навыками описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения, экспериментальными навыками определения физических и химических свойств соединений, установления структуры соединений, проведения дисперсного анализа и синтеза, навыками решения типовых задач в области химической термодинамики, фазовых равновесий и фазовых переходов, электрохимии, химической кинетики

ОПК-2.

Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1.

Знает основы дифференциального исчисления, интегрального дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики, технические и программные средства реализации информационных технологий, физические основы механики, физики колебаний и волн, электричества магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, основные законы термодинамики ОПК-2.2.

Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, уравнения и системы дифференциальных уравнений, работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать численные методы решения ДЛЯ математических задач, использовать языки и системы программирования, использовать физические законы, химические законы, термодинамические справочные данные, результаты физико-химического эксперимента

ОПК-2.3.

Владеет навыками использования математического аппарата, навыками поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации, проведения физических измерений, корректной оценки погрешностей

ОПК-5.	ОПК-5.3.
Способен осуществлять	Владеет навыками математической
экспериментальные исследования и	статистики, проведения химического анализа
испытания по заданной методике,	и метрологической обработки результатов
проводить наблюдения и измерения с	активных и пассивных экспериментов
учетом требований техники	
безопасности, обрабатывать и	
интерпретировать экспериментальные	
данные	

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- стандарты и технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования, оформлению технической документации;
- методы и средства контроля технологических процессов производств химических соединений;
- базовые технологические процессы и технологическое оборудование, используемое в производстве химических материалов.
- нормативные и локальные документы по технологическому обеспечению производства фармацевтических, органических, полимерных и композиционных материалов;
- порядок заполнения и оформления технической документации, включая текущую рабочую и учетную документацию;
- порядок, сроки выполнения и правила оформления технической документации
- стандартные операции по предлагаемым методикам;
- -возможности применения современной аппаратуры для проведения научных исследований;
- базовую терминологию, относящуюся к физико-химическим методам исследования, фундаментальные химические понятия;
- основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов;
- строение комплексных соединений и их свойства; классификацию химических элементов по семействам;
- зависимость активности и токсичности от положения элемента в периодической системе; химические свойства элементов и их соединений;
- растворы и процессы, протекающие в водных растворах.
- современные компьютерные технологии для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- основные принципы представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций:
- методы безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств;
- применение методов биохимии в производстве и анализе лекарств;
- классификацию, источники и методы синтеза лекарственных веществ;
- основные закономерности взаимосвязи химической структуры с фармакологическими свойствами,
 как основы целенаправленного синтеза лекарственных веществ, обоснования требований к их чистоте,
 условиям хранения;
- общие и специфические методы анализа лекарственных веществ;
- основные тенденции развития фармацевтической технологии, новые направления в создании современных лекарственных форм и терапевтических систем:
- принципы разработки новых лекарственных средств; методы прогнозирования определенной биологической активности; основные группы лекарственных препаратов;
- физико-химические и химические методы анализа для идентификации различных веществ;
- анализ веществ; способы получения, идентификации, определения чистоты и количественного содержания веществ в соответствии с их физико-химическими свойствами; определение связи химической; анализ готовых и индивидуальных субстанций;

- методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее;
- устройство и принципы работы современного лабораторного и производственного оборудования;

Уметь:

- формулировать цели, задачи при составлении научно-технической документации;
- осуществлять контроль параметров технологических процессов и качества производства полимерных материалов в лабораторных условиях;
- подготавливать отзывы на техническую документацию и заключения по ней;
- организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации;
- отбирать информационные материалы для проведения исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ;
- подготавливать обзоры на основе обобщения результатов законченных исследований и разработок, а также отечественного и зарубежного опыта.
- выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам;
- выполнять базовые операции на современной аппаратуре при проведении научных исследований;
- -применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;
- применять основные естественнонаучные законы и закономерности при анализе полученных результатов;
- определять тип химической связи; прогнозировать реакционную способность химических соединений и физические свойства в зависимости от положения в периодической системе;
- логически и аргументированно анализировать результаты исследований;
- составлять список литературных источников по теме научного исследования, анализировать литературные данные, написать обзор;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;
- -использовать живые системы: особенности биологического уровня организации материи, принципы воспроизводства и развития живых систем; основные функциональные системы, связь с окружающей средой;
- применять современные физико-химические методы для изучения процессов и явлений, являющихся предметом собственного исследования;
- проводить контроль, проводить установление подлинности веществ по реакциям на их структурные фрагменты;
- определять общие показатели качества веществ: растворимость, температуру плавления, плотность, кислотность и щелочность, прозрачность, цветность, золу, потерю в массе при высушивании;
- устанавливать количественное содержание веществ в субстанции и различных формах титриметрическими методами;
- устанавливать количественное содержание веществ физико-химическими методами;
- проводить испытания на чистоту веществ и устанавливать пределы содержания примесей химическими и физико-химическими методами;
- составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса:
- проводить специализированный анализ лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа;
- пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;
- готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы, проводить их контроль;
- проводить идентификацию, оценку чистоты и качества веществ и препаратов по количественному определению;
- выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей;

Владеть:

- методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований. -системой фундаментальных химических понятий.
- -способностью применения основных естественнонаучных законов и закономерностей развития химической науки при анализе полученных результатов.
- современными компьютерными технологиями для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций,
- техникой экспериментального определения рН растворов при помощи индикаторов и приборов.
- навыками поиска литературных источников по теме исследования;
- навыками публичной речи, ведению дискуссии,
- навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;
- методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств.
- методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы;
- навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- методиками определения специфических примесей с помощью химических методов, ТСХ и фотоколориметрии.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- навыками работы на современных приборах и лабораторных установках;
- нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач.
- основными методами качественного и количественного определения веществ.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Семестр 6_

Duz vyokuož nokozy	Объем			
Вид учебной работы	3.e.	акад. ч.	астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54	
Контактная работа - аудиторные				
занятия:	0.17	6	4.5	
Лекции	0.056	2	1.5	
Практические работы (ПР)	0.11	4	3	
Самостоятельная работа	1.72	62	46.5	
Подготовка к практическим работам	0.33	12	9	
Оформление отчетов	0.56	20	15	
Работа с литературой	0.83	30	22.5	
Контроль	0.11	4	3	
Форма контроля	Зачет с оценкой			

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		ак.часов			
Nº	Раздел дисциплины	Всего Лекции Прак. СР			

п/п				работы	
1.	Раздел 1. Организационно - подготовительный этап	13.5	0.5	1	12
2.	Раздел 2. Работа в подразделениях и лабораториях НИ РХТУ	43	1	2	40
3.	Раздел 3. Итоговый этап	11.5	0.5	1	10
	Контроль	4			
	Итого	72	2	4	62

6.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Организационно - подготовительный этап

Определяется тематикой конкретного исследования.

Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда и правилам внутреннего распорядка.

Изучение литературы, методических пособий и рекомендаций.

Обоснование актуальности выбранной темы. Подбор и анализ литературы по теме. Составление плана работы.

Раздел 2. Работа в подразделениях и лабораториях НИ РХТУ

Знакомство с оборудованием для проведения исследований, внутренним трудовым распорядком, организационными, режимными условиями, освоение современной техники, оборудования, разработка методологии исследования,

Подготовка исходного сырья для проведения исследований, овладение современными методами анализа, методами контроля качества сырья и готовой продукции, изучение химизма и механизм изучаемого процесса. Проведение работ с использованием учебного оборудования. Сбор данных, материалов на объектах (замеры, пробы, прочее), изучение основных показателей деятельности предприятия.

Систематизация целевой информации, обобщение и обработка собранных графических и текстовых материалов.

Раздел 3. Итоговый этап

Подготовка отчета по практике: оформление текстовой части отчета по практике, оформление расчетно-графических материалов, фотоматериалов для отчета, обработка и анализ полученной информации.

Консультация. Устная подготовка к отчёту по практике.

Подготовка к защите отчета – дифференцированный зачет.

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	– стандарты и технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования, оформлению технической документации;	+	+	+
2	 методы и средства контроля технологических процессов производств химических соединений; 	+	+	+
3	 базовые технологические процессы и технологическое оборудование, используемое в производстве химических материалов. 	+	+	+

4	- стандартные операции по предлагаемым методикам;	+	+	+
5	-возможности применения современной аппаратуры	+	+	+
3	для проведения научных исследований;	Т	Т	Т
6	- базовую терминологию, относящуюся к	+	+	+
	физико-химическим методам исследования,	'	'	·
	фундаментальные химические понятия;			
7	- основные естественнонаучные законы и	+	+	+
	закономерности развития химической науки при			
	анализе полученных результатов;			
8	- современные компьютерные технологии для	+	+	+
	получения и обработки результатов научных			
	экспериментов;			
9	- основные принципы представления полученных	+	+	+
	результатов в виде кратких отчетов и презентаций;			
10	- методы безопасного обращения с химическими	+	+	+
	материалами с учетом их физических и химических			
	свойств;			
11	- применение методов биохимии в производстве и	+	+	+
	анализе лекарств;			
12	- классификацию, источники и методы синтеза	+	+	+
10	лекарственных веществ;			
13	- основные закономерности взаимосвязи химической	+	+	+
	структуры с фармакологическими свойствами, как			
	основы целенаправленного синтеза лекарственных			
	веществ, обоснования требований к их чистоте,			
1.4	условиям хранения;			
14	- устройство и принципы работы современного	+	+	+
15	лабораторного и производственного оборудования; - общие и специфические методы анализа	1	1	1
13	- общие и специфические методы анализа лекарственных веществ;	+	+	+
16	- основные тенденции развития фармацевтической	+	+	+
10	технологии, новые направления в создании	T		
	современных лекарственных форм и терапевтических			
	систем;			
17	- физико-химические и химические методы анализа	+	+	+
1	для идентификации различных веществ;	·		·
18	- анализ веществ; способы получения, идентификации,	+	+	+
	определения чистоты и количественного содержания			
	веществ в соответствии с их физико-химическими			
	свойствами; определение связи химической; анализ			
	готовых и индивидуальных субстанций;			
19	- методы анализа, используемые при контроле качества	+	+	+
	лекарственных средств и описанные в			
	Государственной фармакопее;			
20	– нормативные и локальные документы по	+	+	+
	технологическому обеспечению производства			
	фармацевтических, органических, полимерных и			
21	композиционных материалов;			
21	– порядок заполнения и оформления технической	+	+	+
	документации, включая текущую рабочую и учетную			
22	документацию;	,		
22	 порядок, сроки выполнения и правила оформления технической документации 	+	+	+
23	- стандартные операции по предлагаемым методикам;	+	+	+
24	-возможности применения современной аппаратуры	+		
24	для проведения научных исследований;	+	+	+
25	- базовую терминологию, относящуюся к	+	+	+
	опосыть терминологию, отпосыщуюся к	Т	Т	Τ

	физико-химическим методам исследования,			
2.5	фундаментальные химические понятия;			
26	- основные естественнонаучные законы и	+	+	+
	закономерности развития химической науки при			
	анализе полученных результатов; <i>Уметь</i>			
1			1	
1	 формулировать цели, задачи при составлении научно-технической документации; 	+	+	+
2	– осуществлять контроль параметров технологических	+	+	1
	процессов и качества производства полимерных		т	+
	материалов в лабораторных условиях;			
3	 подготавливать отзывы на техническую 	+	+	+
	документацию и заключения по ней;	·	•	
4	- организовывать сбор, обработку, анализ и	+	+	+
	систематизацию научно-технической информации;			
5	– отбирать информационные материалы для	+	+	+
	проведения исследовательских, проектных и			
	опытно-конструкторских работ;			
6	– подготавливать обзоры на основе обобщения	+	+	+
	результатов законченных исследований и разработок, а			
	также отечественного и зарубежного опыта.			
7	- выполнять стандартные операции по предлагаемым	+	+	+
-	методикам;			
8	- выполнять базовые операции на современной	+	+	+
9	аппаратуре при проведении научных исследований;		1	
9	-применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и	+	+	+
	практической работы;			
10	- применять основные естественнонаучные законы и	+	+	+
10	закономерности при анализе полученных результатов;	'	'	'
11	- составлять список литературных источников по теме	+	+	+
	научного исследования, анализировать литературные			
	данные, написать обзор;			
12	- логически и аргументированно анализировать	+	+	+
	результаты исследований;			
13	- обращаться с химическими материалами с учетом	+	+	+
	физических и химических свойств, соблюдая правила			
1.4	техники безопасности;			
14	- обращаться с химическими материалами с учетом	+	+	+
	физических и химических свойств, соблюдая правила			
15	техники безопасности; - проводить контроль, проводить установление	,	1	
13	подлинности веществ по реакциям на их структурные	+	+	+
	фрагменты;			
16	- определять общие показатели качества веществ:	+	+	+
	растворимость, температуру плавления, плотность,	·	•	·
	кислотность и щелочность, прозрачность, цветность,			
	золу, потерю в массе при высушивании;			
17	- устанавливать количественное содержание веществ	+	+	+
	в субстанции и различных формах титриметрическими			
	методами;			
18	- устанавливать количественное содержание веществ	+	+	+
10	физико-химическими методами;			
19	- проводить испытания на чистоту веществ и	+	+	+
	устанавливать пределы содержания примесей			
20	химическими и физико-химическими методами; - составлять материальный баланс на отдельные	,		
20	- составлять материальный балане на отдельные	+	+	+

1 - проводить специализированный анализ		компоненты технологического процесса;			
лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа; 22 - пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием; 23 - готовить реактивы, эталонные, титрованные	21	•	1	1	1
химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа; + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	21	÷	+	+	+
статистическую обработку результатов анализа; 22 - пользоваться лабораторным и технологическим		•			
22					
23 - готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы, проводить их контроль; 24 - проводить их контроль; 25 - проводить их контроль; 25 - выполнять испытания на чистоту и допустимые предель примесей; 25 - выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей; 3 - методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций. 2 - основными приемами лабораторной техники и + + + + + + + + + + + + + + + + +	- 22				
23	22	1 1	+	+	+
растворы, проводить их контроль; 24 - проводить идентификацию, оценку чистоты и качества веществ и препаратов по количественному определению; 25 - выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей; ———————————————————————————————————	22	**			
24	23	1 , 1	+	+	+
качества веществ и препаратов по количественному определению; 25 - выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей; Владеть:	2.1				
определению; - выполнять испытания на чистоту и допустимые нределы примесей; - выполнять испытания на чистоту и допустимые нределы примесей; - выполнять испытания на чистоту и допустимые непределы примесей; - выполнять испытания на чистоту и допустимые непределы примесей; - нетодиками для выполнения стандартных операций нри получении и анализе химических веществ и фармащевтических субстанций. - основными приемами лабораторной техники и неприменских измерений; - основными приемами лабораторной техники и неприменских измерений; - основными навыками использования современной напиаратуры при проведении научных исследований. - нетостью применения основных неприменения основных нестественнонаучных законов и закономерностей развития химической науки при анализе полученных результатов. - оспособностью применения полученных результатов. - освременными компьютерными технологиями для нолучения и обработки результатов научных экспериментов; проведения научных экспериментов, проведения научных окспериментального определения рН непробирочных реакций, - техникой химических экспериментального определения рН нерастворов при помощи индикаторов и приборов. - навыками поиска литературных источников по теме неследования; - навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. - основными приемами лабораторной техники и непримения на непримения на чисточники и непримения на чисточники и непримения на чисточников по теме неприменения неприменения неприменения неприменения неприменения неприме	24		+	+	+
25		1			
Пределы примесей;					
1 - методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций; 2 - основными приемами лабораторной техники и	25		+	+	+
1 - методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций. +					
при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций. 2 - основными приемами лабораторной техники и		Владеть:	+	+	+
фармацевтических субстанций. 2 - основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений; + <td>1</td> <td>- методиками для выполнения стандартных операций</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td>	1	- методиками для выполнения стандартных операций	+	+	+
2 - основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений; + <td></td> <td>при получении и анализе химических веществ и</td> <td></td> <td></td> <td></td>		при получении и анализе химических веществ и			
физико-химических измерений; 3 - базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований. 4 -системой фундаментальных химических понятий. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		фармацевтических субстанций.			
3 - базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований. +	2	- основными приемами лабораторной техники и	+	+	+
аппаратуры при проведении научных исследований. 4 -системой фундаментальных химических понятий. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		физико-химических измерений;			
аппаратуры при проведении научных исследований. 4 -системой фундаментальных химических понятий. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3	- базовыми навыками использования современной	+	+	+
4 -системой фундаментальных химических понятий. + <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>		_			
5 -способностью применения основных + <	4		+	+	+
естественнонаучных законов и закономерностей развития химической науки при анализе полученных результатов. 6 - современными компьютерными технологиями для получения и обработки результатов научных экспериментов; 7 - техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, 8 - техникой экспериментального определения рН растворов при помощи индикаторов и приборов. 9 - навыками поиска литературных источников по теме исследования; 10 - навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. 11 - основными приемами лабораторной техники и + + +					
развития химической науки при анализе полученных результатов. 6 - современными компьютерными технологиями для нолучения и обработки результатов научных экспериментов; 7 - техникой химических экспериментов, проведения наробирочных реакций, 8 - техникой экспериментального определения рН норастворов при помощи индикаторов и приборов. 9 - навыками поиска литературных источников по теме носследования; 10 - навыками проведения научных исследований для норастических свойств и химической активности. 11 - основными приемами лабораторной техники и носследования и носследования и нестранция научных исследований для носследования научных исследований для носследования научных исследований для носследований для носследования научных исследований для носследований	3	1	'	'	'
результатов. 6 - современными компьютерными технологиями для нолучения и обработки результатов научных экспериментов; 7 - техникой химических экспериментов, проведения научных реакций, 8 - техникой экспериментального определения рН норобирочных реакций, 9 - навыками помощи индикаторов и приборов. 9 - навыками поиска литературных источников по теме носследования; 10 - навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. 11 - основными приемами лабораторной техники и носметь на нежими нехами нехамических свойств и химической активности.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6 - современными компьютерными технологиями для получения и обработки результатов научных экспериментов; + + + + + + + + + + + + + + + + + - +					
получения и обработки результатов научных экспериментов; 7 - техникой химических экспериментов, проведения + + + + + пробирочных реакций, 8 - техникой экспериментального определения рН + + + + + растворов при помощи индикаторов и приборов. 9 - навыками поиска литературных источников по теме + + + + + исследования; 10 - навыками проведения научных исследований для + + + + + установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. 11 - основными приемами лабораторной техники и + + + + +	6	1 2			
экспериментов; 7 - техникой химических экспериментов, проведения	0		T	Т	T
7 - техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, +					
пробирочных реакций, 8 - техникой экспериментального определения рН + + + + + + растворов при помощи индикаторов и приборов. 9 - навыками поиска литературных источников по теме + + + + + исследования; 10 - навыками проведения научных исследований для + + + + + установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. 11 - основными приемами лабораторной техники и + + + +	7	·	1		1
8 - техникой экспериментального определения рН растворов при помощи индикаторов и приборов. + + + + 9 - навыками поиска литературных источников по теме исследования; + + + + 10 - навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. + + + + 11 - основными приемами лабораторной техники и + + + +	_ ′		+	+	
растворов при помощи индикаторов и приборов. 9 - навыками поиска литературных источников по теме + + + + + исследования; 10 - навыками проведения научных исследований для + + + + + установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. 11 - основными приемами лабораторной техники и + + + +	0		1		
9 - навыками поиска литературных источников по теме исследования; + + + + 10 - навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. + + + + 11 - основными приемами лабораторной техники и + + + +	0		+	+	+
исследования; 10 - навыками проведения научных исследований для	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
10 - навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. + + + + 11 - основными приемами лабораторной техники и + + + +	9		+	+	+
установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. 11 - основными приемами лабораторной техники и + + + +	10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
свойств и химической активности. 11 - основными приемами лабораторной техники и + + +	10		+	+	+
11 - основными приемами лабораторной техники и + + +					
	11			,	
физико-химических измерении;	11		+	+	+
	10				
12 - основными приемами лабораторной техники и + + +	12		+	+	+
физико-химических измерений;					
13 - навыками работы на современных приборах и + + +	13		+	+	+
лабораторных установках;					
14 - нормативной, справочной и научной литературой для + + +	14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	+	+
решения профессиональных задач.		• •			
15 - основными методами качественного и + + +	15	· ·	+	+	+
количественного определения веществ.		количественного определения веществ.			

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

	Код и наименование		Код и наименование индикатора			Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	компетенции		достижения компетенции					
1.	ОПК-1.		ОПК-1.1.		+	+	+	
	Способен	изучать,	Знает	теоретические	основы			

				1	
	анализировать, использовать	химии, принципы строения			
	механизмы химических	вещества, основы			
	реакций, происходящих в	классификации соединений,			
	технологических процессах и	способы получения и			
	окружающем мире,	химические свойства			
	основываясь на знаниях о	соединений, основные			
	строении вещества, природе	механизмы протекания			
	химической связи и свойствах	химических реакций, основные			
	различных классов химических	законы и соотношения			
	элементов, соединений, веществ	физической химии, основные			
	и материалов	законы термодинамики			
	п материалов	поверхностных явлений,			
		свойства дисперсных систем,			
		методы исследования			
		поверхностных явлений и			
		дисперсных систем			
		ОПК-1.2.			
		Умеет использовать химические			
		законы, справочные данные и			
		количественные соотношения в			
		химических реакциях для			
		решения профессиональных			
		задач, прогнозировать влияние			
		различных факторов на			
		равновесие, составлять			
		кинетические уравнения,			
		классифицировать электроды и			
		электрохимические цепи,			
		проводить расчеты с			
		использованием основных			
		соотношений термодинамики			
		поверхностных явлений и			
		расчеты основных			
		характеристик дисперсных систем			
		ОПК-1.3.			
		Владеет навыками описания			
		свойств простых и сложных			
		веществ на основе электронного			
		строения, экспериментальными			
		навыками определения			
		физических и химических			
		свойств соединений,			
		установления структуры			
		соединений, проведения			
		дисперсного анализа и синтеза,			
		навыками решения типовых			
		задач в области химической			
		термодинамики, фазовых			
		равновесий и фазовых			
		переходов, электрохимии,			
		химической кинетики			
2.	ОПК-2.	ОПК-2.1.	+	+	+
2.	Способен использовать	n	+		+
	математические, физические,				
	физико-химические,	интегрального исчисления,			
	химические методы для	дифференциальных уравнений,			
	решения задач	теории вероятностей и			

	профессиональной	математической статистики,			
	профессиональной	,			
	деятельности	технические и программные			
		средства реализации			
		информационных технологий,			
		физические основы механики,			
		физики колебаний и волн,			
		электричества и магнетизма,			
		электродинамики,			
		статистической физики и			
		термодинамики, основные			
		законы термодинамики			
		ОПК-2.2.			
		Умеет проводить анализ			
		функций, решать основные			
		задачи теории вероятности и			
		математической статистики,			
		решать уравнения и системы			
		дифференциальных уравнений,			
		работать в качестве			
		пользователя персонального			
		компьютера, использовать			
		численные методы для решения			
		математических задач,			
		использовать языки и системы			
		программирования,			
		использовать физические			
		законы, химические законы,			
		термодинамические справочные			
		данные, результаты			
		физико-химического			
		эксперимента			
		ОПК-2.3.			
		Владеет навыками			
		использования математического			
		аппарата, навыками поиска и обмена информацией в			
		компьютерных сетях,			
		техническими и программными			
		средствами защиты			
		информации, проведения			
		физических измерений,			
		корректной оценки			
		погрешностей			
3	ОПК-5.	ОПК-5.3.	+	+	+
	Способен осуществлять	Владеет навыками			
	экспериментальные	математической статистики,			
	исследования и испытания по	проведения химического			
	заданной методике, проводить	анализа и метрологической			
		<u> </u>			
	наблюдения и измерения с	обработки результатов активных			
	учетом требований техники	и пассивных экспериментов			
	безопасности, обрабатывать и				
	интерпретировать				
	экспериментальные данные				
	, ,				

8.1. Практические работы

Темы практических занятий по практике

№ п/п	№ раздела практики	Темы практических занятий	Часы
1	1	Структура, предмет и задачи практики. Специфика научного исследования	0.2
2	2	Методы поиска новых химических веществ. Основные этапы создания химических соединений.	0.3
3	2	Получение исходных продуктов для синтеза химических веществ	1
4	2	Идентификация неорганических и органических лекарственных веществ (индивидуальных и входящих в сложные лекарственные формы). Химические методы установления подлинности лекарственных средств.	1
5	2	Основы синтеза кремнийорганических соединений. Исходные вещества для получения кремнийорганических соединений. Поликонденсация. Полимеризация циклических продуктов синтеза.	0.5
6	2	Методы исследования объемных свойств растворов.	0.5
7	3	Аудиторное представление отчета и его защита, с использованием презентативных материалов.	0.5

8.2. Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базахWeb of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
 - подготовку к сдаче зачета с оценкой (6 семестр) по практике.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение практики, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа – Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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 практики не используется.

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 лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Самостоятельная работа студента

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

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	повторить законспектированный материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
	изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы,
	аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
	использовать для самопроверки материала оценочные средства.
	Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:
	правильность выполнения задания;
	аккуратность в оформлении работы;
	использование специальной литературы;
	своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

11.3. 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 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. Недопустимо преподавание односеместровой учебной дисциплины

превращать в многосеместровое. Возникшая академическая задолженность должна быть ликвидирована в период следующего семестра до начала зачетной недели.

- 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 преподавателя 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 преподавателей, ведущих занятия по практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной практики рекомендуется при проведении практических занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, 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 практики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.
- 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 преподавателя и студента.

11.4. Методические указания для студентов

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 студента начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета практики.

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.

Отчет по преддипломной практике является основным документом студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и знания. Отчет по практике студент готовит самостоятельно, заканчивает и представляет его для проверки руководителю практики. Материалы отчета по практике НИР студент в дальнейшем может использовать в своей выпускной квалификационной работе.

Отчет о практике НИР оформляется в виде пояснительной записки, объем которой вместе с

приложениями обычно составляет от 1 до 2 печатных листов (от 16 до 32 страниц). Содержание отчета определяется студентом совместно с руководителем практики.

Пример оформления содержания от чет а по практ ике «Учебная практ ика: научно-исследоват ельская работ а (получение первичных навыков научно-исследоват ельской работ ы)».

Структурными элементами отчетов по практике «Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» являются:

- а) титульный лист;
- б) задание;
- в) содержание;
- г) введение;
- д) основная часть;
- е) заключение (или выводы);
- ж) список использованных источников;
- з) приложения.

Пример оформления ст удент ами т ит ульных лист ов от чет ов о практ ике

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»

Факультет	Химико-технологический
Кафедра	Общая и неорганическая химия

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики

	Тип - «Уч	о пр чебная практи	ка: на	учно-ис	следова	дотвенно тельская льской р	работа (ие первич	ных навын	ков
	Сроки про	хождения праг	ктики	: c «	»	20	г. по «	»	20	г.	
практи	Место іки:	прохождо	кине	учреж	ального дения	государс высш	твенного пего	образова	тного обра ания	изовательн «Российс Менделее	кий
	Обучающи	лйся :			(подпись,	Intro)		Φ	ОИО		
практи Инсти		. •	по от	_	(подпись, д			<u>-</u> Ф	ОИО		

Новомосковск 20

Пример оформления индивидуального задания ст удент у на практ ику.

индивидуальное задание

на производственную практику тип – «Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков

		научно-иссл	педовательско	й работы)»			
	Обучающийся:ФІ Учебная группа:	ИО	 Курс: 3				
	Направление подготовки Направленность (профил						
федера «Росси	Место прохождения прак ального государственного пйский химико-технологич Срок прохождения практ	бюджетном быский униве	го образовате ерситет имени	ельного учр Д.И. Мендо	еждения высі елеева»		
	1. Цель прохождения пр	актики:		201.110	" "	20	1.
	2. Задачи практики:						
	3. Содержание практик	и, вопросы,	подлежащие	изучению:			
_	4. Планируемые резуль: Знать:	гаты практ	ики:				
_ _	Уметь:						
_	- Владеть:						
	Руководитель	ПО ОТ	(подпись)		ФИО		
Инсти	1 y 1 u .						
	Задание принято	K			ФИО		
исполн	нению:		(подпись, дата)				

По результатам практики студент составляет отчет о выполнении работ календарно-тематического плана в соответствии с программой практики, свидетельствующих о закреплении теоретических знаний и умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных и профессиональных компетенций, с описанием решения задач практики.

Отчет по практике проверяется руководителем практики. По итогам собеседования с руководителем студент допускается к публичной защите отчета по научно-исследовательской работе на комиссии из состава преподавателей кафедры.

Защита отчета проводится в присутствии комиссии, с использованием презентативного материала.

Структура отчета содержит общую часть и индивидуальное задание. При оформлении отчета необходимо использовать информацию и полученные знания в результате НИР. Кроме этого, необходимо использовать сведения и информацию из научно-технической, справочной и учебной литературы.

Отчет по практике является основным документом, предъявляемым студентом при сдаче зачета. Отчет должен быть составлен в соответствии с программой практики и отражать все вопросы, включенные в нее. Объем отчета по практике должен составлять 30-40 страниц А4 оформленных с использованием «СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению: Стандарт организации. - РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015.-82 с.»

По итогам аттестации обучающегося по научно-исследовательской работе выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка за практику проставляется в соответствующий раздел зачетной книжки обучающегося и в зачетно-экзаменационную ведомость. Оценка «неудовлетворительно», проставляется только в зачетно-экзаменационную ведомость.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся в семестре, следующим за семестром прохождения практики. Оценка по научно-исследовательской работе приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося. Обучающиеся, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются на практику по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, которая может быть ликвидирована в порядке, установленным в Институте.

Повторное прохождение практики с целью повышения оценки не допускается.

Порядок проведения аттестации по практике предусмотрен рабочей учебной программой практики. Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа в научных лабораториях, выполнение заданий руководителя, своевременная сдача отчета по практике и доклад на защите отчета по практике, с использованием презентативного материала.

Для оценки качества освоения практики при проведении контролирующих мероприятий предусмотрены следующие средства:

- структура отчета по научно-исследовательской работе;
- требования к презентации;
- примерная структура и содержание презентации;
- критерии по оценке отчёта и презентации.

Процедура аттестации студента по результатам прохождения практики

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения задания по практике, полноту и качество сданной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.

Защита результатов практики проводится в виде доклада на комиссии, созданной на кафедре. Для защиты студент должен подготовить компьютерную презентацию (в формате PowerPoint). Презентация должна быть составлена так, чтобы доклад студента об основных результатах Производственной практики (Научно-исследовательская работа) перед комиссией занял 5-7 минут.

Критериями оценки результатов научно-исследовательской работы студентом являются:
□ мнение руководителя практики об уровне подготовленности студента (отражается в отзыве
руководителя практики в печатном виде);
□ качество представленных студентом отчетных документов;
□ степень выполнения задания на прохождение практики;
□ уровень знаний основных проблем прикладной области, показанных им защите своего отчета о
прохождении практики.
В состав комиссии, присутствующей на защите практики, входят руководители научно -
исследовательских работ и руководители научно-исследовательских работ от других кафедр (если
таковые имеются).
Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, могут быть направлены на
практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или
получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из вуза, как имеющие
академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета.
Руководитель от кафедры:
🗆 проводит до начала практики организационное собрание-инструктаж студентов-практикантов по
вопросам организации и проведения практики;
□ осуществляет методическое руководство практикой;
□ оказывает помощь студентам в выполнении программы практики;
□ осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
□ оценивает результаты выполнения студентами программы практики.
Отзыв-характеристика о работе студентов по научно-исследовательской работе
п

По окончании научно-исследовательской работы руководитель студента составляет письменный отзыв-характеристику о прохождении практики студентом.

В отзыве следует отразить деловые качества студента, проявленную способность к приобретению профессиональных умений и навыков. Указать наличие и результаты развития личных качеств, необходимых для профессии. Дать общую оценку результатам выполнения программы практики и достигнутого уровня практической подготовки. В заключение следует дать рекомендации по допуску студента к текущей аттестации. Объем характеристики — не более 1 (одной) страницы.

Требования к презентации

- Презентация должна раскрывать все аспекты выбранной темы;
- формат презентации: по выбору;
- оставлять за кадром всю несущественную информацию.

Мультимедийные презентации — это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, 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 и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, 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 преподавателем и репетиция доклада.

Для нужд компьютерной презентации необходимы компьютер, переносной экран и проектор.

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 минут.

Примерная структура и содержание презентации

- 1 слайд (титульный). Тема, институт, № группы, ФИО выступающего, ФИО руководителя.
- 2-3 слайд. Введение: актуальность темы.
- 4-5 слайд. Проблема: цель и задачи.
- 6-13 слайд. Основная информация по теме практики.
- 14 слайд. Заключение и выводы по теме.
- 15 слайд. Заключительный слайд

Рекомендации по дизайну и оформлению презентации

- программа для разработки презентации PowerPoint;
- текст на слайде должен отражать основную мысль, не повторять весь отчет по преддипломной практике;
- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т.д.) должны соответствовать содержанию и легко читаемы на слайде;
- знак препинания в конце каждого элемента списка: точка с запятой или точка;
- использовать только иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением;
- максимальное количество графической информации на одном слайде с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому);
- для всех слайдов использовать один и тот же шаблон оформления;
- кегль шрифта для заголовков не меньше 24 пунктов;
- кегль шрифта для основного текста не менее 20 пунктов.

Показатели оценивания практики

- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- уровень обоснованности и четкости изложения материала;
- уровень оформления материала и соответствие требованиями стандарта, полнота представленного материала;
- уровень умения четко формулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения формулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

11.5. 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 OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- 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.

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.

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

venobilan sin reputy pu				
Основная литература	Режим доступа	Обеспеченн		
Основная литература	тежим доступа	ость		
О-1. Каталог образо	рвательных <u>http://www.edu.ru/</u>	Да		
интернет-ресурсов		да		
О-2. Химический каталог: х	имические <u>http://www.ximicat.com/</u>	Да		
ресурсы Рунета		да		
О-3. Портал фундаме	ентального http://www.chemnet.ru	По		
химического образования России	И	Да		

O-4. XuMuK: сайт о химии для химиков	http://www.xumuk.ru/	Да
О-5. Химический сервер	http://www.Himhelp.ru.	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченн ость
Д-1. XuMuK: сайт о химии для химиков	http://www.xumuk.ru/	Да
Д-2. Химический сервер	http://www.Himhelp.ru.	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OиHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=270

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты могут использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OuHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=175
- 2. Библиотека НИ

PXTY http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Договор № 33.03-P-2.7-9193/2025 от $18.07.2025~\Gamma$.

Доступ только для зарегистрированных пользователей.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом занятия по практике «Учебная практ ика: научно-исследоват ельская работ а (получение первичных навыков научно-исследоват ельской работ ы)» проводятся в форме аудиторных, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

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

Наименование		Приспособленность
специальных		помещений для
помещений и	Ооношолиост, опонност или помощомий и помощомий для	использования
помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для	инвалидами и лицами
самостоятельной	самостоятельной работы	с ограниченными
		возможностями
работы		здоровья
Аудитория для	Препараторская, препаративный стол, меловая доска,	
проведения занятий	Периодическая система. Д.И. Менделеева,	
лекционного типа	учебно-наглядные пособия, экран, презентационная	да
Лекционная	техника (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ)	
аудитория № 150	Количество посадочных мест - 120	

Поточная химическая аудитория им. Э.А.Кириченко Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86		
Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лекционная аудитория № 271 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86 Тульская область,	Меловая доска, экран, презентационная техника, учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд. 150). Комплект учебной мебели. Шкаф вытяжной. Количество посадочных мест 20	да
Аудитория для самостоятельной работы, ауд. № 263 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Компьютерный класс с 2 рабочими местами, оснащенными компьютерами, объединенные в локальную сеть с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, системе управления учебными курсами Moodle. Переносной ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Принтер. Комплект учебной мебели. Количество посадочных мест - 12	да
Учебная лаборатория ауд.№ 273, 269, 267 Аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Столы химические, шкафы вытяжные, шкаф сушильный, мойки. Меловая доска. Комплект учебного лабораторного оборудования: весы технические электронные, весы технические тарирные, титровальные установки, калориметры, эвдиометры, насосы Камовского, аппараты Киппа, термостаты и др. Комплекты химической посуды и химических реактивов. Учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд. 150), Количество посадочных мест -32	да

Аудитория для	Комплект учебной мебели, меловая доска, столы	
самостоятельной	химические, шкаф вытяжной, мойка, комплект учебного	
работы, ауд .№ 266	лабораторного оборудования, химической посуды и	
Тульская область,	реактивов.	
Новомосковский	Ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ)	WO.
район, г.	Количество посадочных мест -15	да
Новомосковск,		
улица Дружбы, д.		
86		

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

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук hp 4,2 ГГц, с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт 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,экран.

13.2. Программное обеспечение

- 1. Операционная система MS Windows 7, бессрочная лицензия в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark <u>The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))</u>
- 2. MS Word, MS Excel, MS PowerPoint из пакета MS Office 365A1 распространяется под лицензией в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))
 - 3. Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
- 4. Adobe Acrobat Reader ПО <u>Acrobat Reader DC</u> и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 5. Браузер Mozilla FireFox (распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL))

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
разделов		и оценки
Раздел 1. Вводный,	Знает:	Устный опрос
первичный этап.	- стандарты и технические условия,	Защита отчета по практике
	положения и инструкции по	_
	эксплуатации оборудования,	
	оформлению технической	
	документации;	
	 методы и средства контроля 	
	технологических процессов	
	производств химических соединений;	
	– базовые технологические процессы и	
	технологическое оборудование,	
	используемое в производстве	

химических материалов.

- нормативные и локальные документы по технологическому обеспечению производства фармацевтических, органических, полимерных и композиционных материалов;
- порядок заполнения и оформления технической документации, включая текущую рабочую и учетную документацию;
- порядок, сроки выполнения и правила оформления технической документации
- стандартные операции по предлагаемым методикам;
- -возможности применения современной аппаратуры для проведения научных исследований;
- базовую терминологию, относящуюся
 физико-химическим методам
 исследования, фундаментальные
 химические понятия;
- основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов;
- стандартные операции по предлагаемым методикам;
- -возможности применения современной аппаратуры для проведения научных исследований;
- базовую терминологию, относящуюся к физико-химическим методам исследования, фундаментальные химические понятия;
- основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов;
- классификацию, источники и методы синтеза лекарственных веществ;
- основные закономерности взаимосвязи химической структуры c фармакологическими свойствами, как основы целенаправленного синтеза лекарственных веществ, обоснования требований к ИХ чистоте, условиям хранения;
- методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее;
- устройство и принципы работы современного лабораторного и производственного оборудования;

Умеет:

 формулировать цели, задачи при составлении научно-технической

документации;

- осуществлять контроль параметров технологических процессов и качества производства полимерных материалов в лабораторных условиях;
- подготавливать отзывы на техническую документацию и заключения по ней;
- организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации;
- отбирать информационные материалы для проведения исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ;
- подготавливать обзоры на основе обобщения результатов законченных исследований и разработок, а также отечественного и зарубежного опыта.
- -применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;
- применять основные естественнонаучные законы и закономерности при анализе полученных результатов;

Владеет:

- методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований.
- -системой фундаментальных химических понятий.
- -способностью применения основных естественнонаучных законов и закономерностей развития химической науки при анализе полученных результатов.
- современными компьютерными технологиями для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций,
- техникой экспериментального определения рН растворов при помощи индикаторов и приборов.
- навыками поиска литературных источников по теме исследования;

	1	T .
	-системой фундаментальных химических	
	понятий.	
	-способностью применения основных	
	естественнонаучных законов и	
	закономерностей развития химической	
	науки при анализе полученных результатов.	
	- нормативной, справочной и научной	
	литературой для решения	
	профессиональных задач.	
	- основными методами качественного и	
	количественного определения веществ.	
Раздел 2. Рабочий этап	Знает:	Устный опрос
	- методы безопасного обращения с	Защита отчета по практике
	химическими материалами с учетом их	,
	физических и химических свойств;	
	- применение методов биохимии в	
	производстве и анализе лекарств;	
	- общие и специфические методы анализа	
	лекарственных веществ;	
	- основные тенденции развития	
	фармацевтической технологии, новые	
	направления в создании современных	
	лекарственных форм и терапевтических	
	систем;	
	- физико-химические и химические методы	
	анализа для идентификации различных	
	веществ;	
	- анализ веществ; способы получения,	
	идентификации, определения чистоты и	
	количественного содержания веществ в	
	соответствии с их физико-химическими	
	свойствами; определение связи	
	химической; анализ готовых и	
	индивидуальных субстанций;	
	Умеет:	
	- выполнять стандартные операции по	
	предлагаемым методикам;	
	- выполнять базовые операции на	
	современной аппаратуре при проведении	
	научных исследований;	
	- обращаться с химическими материалами с	
	учетом физических и химических свойств,	
	соблюдая правила техники безопасности;	
	- обращаться с химическими материалами с	
	учетом физических и химических свойств,	
	соблюдая правила техники безопасности;	
	- проводить контроль, проводить	
	установление подлинности веществ по	
	реакциям на их структурные фрагменты;	
	- определять общие показатели качества	
	веществ: растворимость, температуру	
	плавления, плотность, кислотность и	
	щелочность, прозрачность, цветность, золу,	
	потерю в массе при высушивании;	
	- устанавливать количественное	
	содержание веществ в субстанции и	
	различных формах титриметрическими	
	методами;	

устанавливать количественное содержание веществ физико-химическими методами; - проводить испытания на чистоту веществ и устанавливать пределы содержания примесей химическими физико-химическими методами; - составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса; - проводить специализированный анализ лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, математическую И статистическую обработку результатов анализа; пользоваться лабораторным технологическим оборудованием; готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы, проводить их контроль; проводить идентификацию, чистоты и качества веществ и препаратов по количественному определению; - выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей; Владеет: - методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций. основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений; базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований. - техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, техникой экспериментального определения рН растворов при помощи индикаторов и приборов. - методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств. методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы; - основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений; основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений; навыками работы на современных приборах и лабораторных установках; Раздел 3. Итоговый этап Знает: Устный опрос - современные компьютерные технологии Защита отчета по практике для получения и обработки результатов научных экспериментов; - основные принципы представления полученных результатов в виде кратких

отчетов и презентаций;	
- методы анализа, используемые при	
контроле качества лекарственных средств и	
описанные в Государственной фармакопее;	
Умеет:	
- логически и аргументированно	
анализировать результаты исследований;	
- составлять список литературных	
источников по теме научного исследования,	
анализировать литературные данные,	
написать обзор;	
Владеет:	
- современными компьютерными	
технологиями для получения и обработки	
результатов научных экспериментов;	
- нормативной, справочной и научной	
литературой для решения	
профессиональных задач.	

- основными методами качественного и количественного определения веществ.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной и научной работе Новомосковского института РХТУ имени Д.И. Менделеева

		А.В. ОВЧАРОВ	
«	>>	2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Направленность подготовки: Химическая технология. Органический профиль

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Новомосковск - 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

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

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г N 245; Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671(Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644);

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);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 N 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный N 40168);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)

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»

Основная профессиональная образовательная программа (далее – Программа, ООП) 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 07 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой «Общая и неорганическая химия» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного 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 ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью освоения практики является - обеспечение способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, основным результатом которой станет написание и успешная защита выпускной квалификационной работы.

Задачи преподавания практики:

обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления студентов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения; формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований; формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии; обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства; самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «**Производственная практика: научно-исследовательская работа**» относится к Обязательной части Блока 2. Практика.

Практика базируется на дисциплинах (модулях): Неорганическая химия, Органическая химия, Аналитическая химия, Физическая химия, Математика, Физика, Ознакомительная практика и является основой для последующих дисциплин: Фармацевтическая химия, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Изучение практики направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1.1. Знает методики поиска, сбора и
	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности,
		метод системного анализа УК-1.3.
		Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, использования системного подхода

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
Технологический тип	задач профессиональной	і деятельности		
		ПК-4	ПК-4.2.	ПС:02.013
		Готов применять	Использует сетевые	Анализ требований к
		цифровые	компьютерные	профессиональным
		информационные	технологии для	компетенциям,
		технологии для	получения	предъявляемым к
		решения	информации в сфере	выпускникам на
		технологических	своей	рынке труда
		задач в	профессиональной	1 13
		профессиональной	деятельности	
		области		
		ПК-5.	ПК-5.1.	ПС:02.013
		Способен	Способен	Анализ требований к
		осуществлять	планировать и	профессиональным
		проведение работ по	проводить	компетенциям,
		обработке и анализу	физические и	предъявляемым к
		научно-технической	химические	выпускникам на
		информации и	эксперименты,	рынке труда
		результатов	проводить обработку	
		исследований,	их результатов и	
		выполнять	оценивать	
		эксперименты и	погрешности,	
		оформлять	выдвигать гипотезы	
		результаты	и устанавливать	
		исследований и	границы их	
		разработок,	применения,	
		готовность	применять методы	
		осуществлять	математического	
		подготовку	анализа и	
		документации,	моделирования,	
		проектов планов и	теоретического и	
		программ	экспериментального	
		проведения	исследования	
		отдельных этапов работ	ПК-5.2. Готов изучать	
		paooi	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

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- стандартные операции по предлагаемым методикам;
- -возможности применения современной аппаратуры для проведения научных исследований;
- базовую терминологию, относящуюся к физико-химическим методам исследования, фундаментальные химические понятия;
- основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов;
- строение комплексных соединений и их свойства; классификацию химических элементов по семействам;
- зависимость активности и токсичности от положения элемента в периодической системе; химические свойства элементов и их соединений;
- растворы и процессы, протекающие в водных растворах.
- современные компьютерные технологии для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- основные принципы представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;
- методы безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств:
- применение методов биохимии в производстве и анализе лекарств;
- классификацию, источники и методы синтеза лекарственных веществ;
- основные закономерности взаимосвязи химической структуры с фармакологическими свойствами, как основы целенаправленного синтеза лекарственных веществ, обоснования требований к их чистоте, условиям хранения;

- общие и специфические методы анализа лекарственных веществ;
- основные тенденции развития фармацевтической технологии, новые направления в создании современных лекарственных форм и терапевтических систем;
- принципы разработки новых лекарственных средств; методы прогнозирования определенной биологической активности; основные группы лекарственных препаратов;
- физико-химические и химические методы анализа для идентификации различных веществ;
- анализ веществ; способы получения, идентификации, определения чистоты и количественного содержания веществ в соответствии с их физико-химическими свойствами; определение связи химической; анализ готовых и индивидуальных субстанций;
- методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее;
- устройство и принципы работы современного лабораторного и производственного оборудования;

Уметь:

- выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам;
- выполнять базовые операции на современной аппаратуре при проведении научных исследований;
- -применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;
- применять основные естественнонаучные законы и закономерности при анализе полученных результатов;
- определять тип химической связи; прогнозировать реакционную способность химических соединений и физические свойства в зависимости от положения в периодической системе;
- логически и аргументированно анализировать результаты исследований;
- составлять список литературных источников по теме научного исследования, анализировать литературные данные, написать обзор;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;
- -использовать живые системы: особенности биологического уровня организации материи, принципы воспроизводства и развития живых систем; основные функциональные системы, связь с окружающей средой;
- применять современные физико-химические методы для изучения процессов и явлений, являющихся предметом собственного исследования;
- проводить контроль, проводить установление подлинности веществ по реакциям на их структурные фрагменты;
- определять общие показатели качества веществ: растворимость, температуру плавления, плотность, кислотность и шелочность, прозрачность, цветность, золу, потерю в массе при высушивании;
- устанавливать количественное содержание веществ в субстанции и различных формах титриметрическими методами;
- устанавливать количественное содержание веществ физико-химическими методами;
- проводить испытания на чистоту веществ и устанавливать пределы содержания примесей химическими и физико-химическими методами;
- составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса;
- проводить специализированный анализ лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа;
- пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;
- готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы, проводить их контроль;
- проводить идентификацию, оценку чистоты и качества веществ и препаратов по количественному определению;
- выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей;

Владеть:

- методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований.
- -системой фундаментальных химических понятий.
- -способностью применения основных естественнонаучных законов и закономерностей развития химической науки при анализе полученных результатов.
- современными компьютерными технологиями для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций,
- техникой экспериментального определения рН растворов при помощи индикаторов и приборов.
- навыками поиска литературных источников по теме исследования;
- навыками публичной речи, ведению дискуссии,
- навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;
- методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств.
- методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы;
- навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- методиками определения специфических примесей с помощью химических методов, TCX и фотоколориметрии.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- навыками работы на современных приборах и лабораторных установках;
- нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач.
- основными методами качественного и количественного определения веществ.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Семестр 9

			Объем	VI.		
Вид учебной работы	2.0	2222 22	2.000	В т.ч. в ф	орме практ.п	одготовки
	3.e.	акад. ч.	астр. ч.	3.e.	акад. ч.	астр. ч.
Общая трудоемкость						162
дисциплины	6	216	162	6	216	
Контактная работа -						
аудиторные занятия:	0.17	6	4.5	0.17	6	4.5
Лекции	0.056	2	1.5	0.056	2	1.5
Практические работы						
(IIP)	0.11	4	3	0.11	4	3
Самостоятельная						
работа	5.73	206	154.5	5.73	206	154.5
Подготовка к	4.33	156	117	4.33	156	117
практическим работам			117			117
Оформление отчетов	0.56	20	15	0.56	20	15
Работа с литературой	0.83	30	22.5	0.83	30	22.5
Контроль	0.11	4	3	0.11	4	3
Форма контроля		чет с оценкой				

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			ак.	часов	
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. работы	СР
1.	Раздел 1. Организационно - подготовительный этап	21.5	0.5	1	20
2.	Раздел 2. Работа в подразделениях и лабораториях НИ РХТУ	143	1	2	140
3.	Раздел 3. Итоговый этап	47.5	0.5	1	46
	Контроль	4			
	Итого	216	2	4	206

6.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Организационно - подготовительный этап

Определяется тематикой конкретного исследования.

Инструктаж по проведению научно-исследователькой работы и правилам безопасности работы в научных лабораториях. Обоснование актуальности выбранной темы. Подбор и анализ литературы по теме.

Раздел 2. Работа в подразделениях и лабораториях НИ РХТУ

Сбор, математическая обработка, анализ и систематизация получаемой научно-технической информации по теме исследования. Выбор методов проведения исследований. Выполнение практической работы. Проведение теоретических и экспериментальных научных исследований, решение поставленных задач. Анализ полученных данных.

Раздел 3. Итоговый этап

Подготовка материалов для защиты отчета по практике, оформление отчета по практике. Аудиторное представление отчета и его защита, с использованием презентативных материалов. Выступление с докладами на научных конференциях.

7. COOТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	- стандартные операции по предлагаемым методикам;	+	+	+
2	-возможности применения современной аппаратуры для проведения научных исследований;	+	+	+
3	- базовую терминологию, относящуюся к физико-химическим методам исследования, фундаментальные химические понятия;	+	+	+
4	- основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов;	+	+	+
5	- строение комплексных соединений и их свойства; классификацию химических элементов по семействам;	+	+	+
6	- зависимость активности и токсичности от положения элемента в периодической системе; химические свойства элементов и их соединений;	+	+	+

	-			
7	- растворы и процессы, протекающие в водных растворах.	+	+	+
8	- современные компьютерные технологии для получения и обработки результатов научных экспериментов;	+	+	+
9	- основные принципы представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;	+	+	+
10	- методы безопасного обращения с химическими	+	+	+
	материалами с учетом их физических и химических свойств;			
11	- применение методов биохимии в производстве и анализе лекарств;	+	+	+
12	- классификацию, источники и методы синтеза лекарственных веществ;	+	+	+
13	- основные закономерности взаимосвязи химической	+	+	+
	структуры с фармакологическими свойствами, как основы целенаправленного синтеза лекарственных			
	веществ, обоснования требований к их чистоте,			
14	условиям хранения; - устройство и принципы работы современного	+	+	+
17	лабораторного и производственного оборудования;	T	T-	T
15	- общие и специфические методы анализа лекарственных веществ;	+	+	+
16	- основные тенденции развития фармацевтической	+	+	+
	технологии, новые направления в создании			
	современных лекарственных форм и терапевтических систем;			
17	- принципы разработки новых лекарственных средств;	+	+	+
	методы прогнозирования определенной			
	биологической активности; основные группы			
18	лекарственных препаратов; - физико-химические и химические методы анализа	+	+	+
10	для идентификации различных веществ;	'	'	'
19	- анализ веществ; способы получения, идентификации,	+	+	+
	определения чистоты и количественного содержания			
	веществ в соответствии с их физико-химическими свойствами; определение связи химической; анализ			
	готовых и индивидуальных субстанций;			
20	- методы анализа, используемые при контроле качества	+	+	+
	лекарственных средств и описанные в			
	Государственной фармакопее;			
1	Уметь			
1	- выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам;	+	+	+
2	- выполнять базовые операции на современной	+	+	+
	аппаратуре при проведении научных исследований;			
3	-применить систему фундаментальных химических	+	+	+
	понятий при выполнении теоретической и практической работы;			
4	практической работы; - применять основные естественнонаучные законы и	+	+	+
	закономерности при анализе полученных результатов;		ı	'
5	- определять тип химической связи; прогнозировать	+	+	+
	реакционную способность химических соединений и			
	физические свойства в зависимости от положения в периодической системе;			
6	- составлять список литературных источников по теме	+	+	+
	научного исследования, анализировать литературные	·	·	·

	данные, написать обзор;			
7	- логически и аргументированно анализировать	+	+	+
,	результаты исследований;	,	ı	1
8	- обращаться с химическими материалами с учетом	+	+	+
	физических и химических свойств, соблюдая правила	'	'	'
	техники безопасности;			
9	- обращаться с химическими материалами с учетом	+	+	+
	физических и химических свойств, соблюдая правила	·	'	·
	техники безопасности;			
10	-использовать живые системы: особенности	+	+	+
	биологического уровня организации материи,			
	принципы воспроизводства и развития живых систем;			
	основные функциональные системы, связь с			
	окружающей средой;			
11	- применять современные физико-химические методы	+	+	+
	для изучения процессов и явлений, являющихся			
	предметом собственного исследования			
12	- проводить контроль, проводить установление	+	+	+
	подлинности веществ по реакциям на их структурные			
	фрагменты;			
13	- определять общие показатели качества веществ:	+	+	+
	растворимость, температуру плавления, плотность,			
	кислотность и щелочность, прозрачность, цветность,			
	золу, потерю в массе при высушивании;			
14	- устанавливать количественное содержание веществ	+	+	+
	в субстанции и различных формах титриметрическими			
	методами;			
15	- устанавливать количественное содержание веществ	+	+	+
	физико-химическими методами;			
16	- проводить испытания на чистоту веществ и	+	+	+
	устанавливать пределы содержания примесей			
	химическими и физико-химическими методами;			
17	- составлять материальный баланс на отдельные	+	+	+
10	компоненты технологического процесса;			
18	- проводить специализированный анализ	+	+	+
	лекарственных средств с помощью соответствующих химических метолов. математическую и			
	химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа;			
19	- пользоваться лабораторным и технологическим	1	1	1
19	оборудованием;	+	+	+
20	- готовить реактивы, эталонные, титрованные	+	+	+
20	растворы, проводить их контроль;	Τ		Τ
21	- проводить идентификацию, оценку чистоты и	+	+	+
21	качества веществ и препаратов по количественному	Г	Г	Г
	определению;			
22	- выполнять испытания на чистоту и допустимые	+	+	+
	пределы примесей;	'	'	'
	Владеть:	+	+	+
1	- методиками для выполнения стандартных операций	+	+	+
1	при получении и анализе химических веществ и	Г	Г	Г
	фармацевтических субстанций.			
2	- основными приемами лабораторной техники и	+	+	+
_	физико-химических измерений;	'	'	'
3	- базовыми навыками использования современной	+	+	+
	аппаратуры при проведении научных исследований.		,	·
4	-системой фундаментальных химических понятий.			
5	-способностью применения основных	+	+	+
	применения основных	'	1	1

				1
	естественнонаучных законов и закономерностей			
	развития химической науки при анализе полученных			
	результатов.			
6	- современными компьютерными технологиями для	+	+	+
	получения и обработки результатов научных			
	экспериментов;			
7	- техникой химических экспериментов, проведения	+	+	+
	пробирочных реакций,			
8	- техникой экспериментального определения рН	+	+	+
	растворов при помощи индикаторов и приборов.			
9	- навыками поиска литературных источников по теме	+	+	+
	исследования;			
10	- навыками публичной речи, ведению дискуссии,	+	+	+
11	- навыками представления полученных результатов в	+	+	+
11	виде кратких отчетов и презентаций;			'
12	- методами безопасного обращения с химическими	+	+	+
12	материалами с учетом их физических и химических	'	,	'
	свойств.			
13	- методиками анализа физических и химических	+	+	+
15	свойств веществ различной природы;			'
14	- навыками проведения научных исследований для	+	+	+
1	установления взаимосвязи физико-химических	·	•	
	свойств и химической активности.			
15	- основными приемами лабораторной техники и	+	+	+
13	физико-химических измерений;	'	,	'
16	- методиками определения специфических примесей с	+	+	+
10	помощью химических методов, ТСХ и	'	·	'
	фотоколориметрии.			
17	- основными приемами лабораторной техники и	+	+	+
1 /	физико-химических измерений;	'	ı	'
18	- навыками работы на современных приборах и	+	+	+
10	лабораторных установках;	'	ı	'
19	- нормативной, справочной и научной литературой для	+	+	+
1)	решения профессиональных задач.	1	ı	
20	- основными методами качественного и	+	+	+
20	количественного определения веществ.	1	ı	
L	non residential outpedentation pendeers.			

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	компетенции	достижения компетенции			
1.	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1.	+	+	+
	поиск, критический анализ и	Знает методики поиска, сбора и			
	синтез информации, применять	обработки информации,			
	системный подход для решения	актуальные российские и			
	поставленных задач	зарубежные источники			
		информации в сфере			
		профессиональной			
		деятельности, метод системного			
		анализа			
		УК-1.3.			
		Владеет навыками поиска, сбора			
		и обработки, критического			
		анализа и синтеза информации,			
		использования системного			
		подхода для решения			
		поставленных задач			

2	TIV 4	ПК 4.2		I .	
2.	ПК-4	ПК-4.2.	+	+	+
	Готов применять цифровые	Использует сетевые			
	информационные технологии	компьютерные технологии для			
	для решения технологических	получения информации в сфере			
	задач в профессиональной	своей профессиональной			
	области	деятельности			
3	ПК-5.	ПК-5.1.	+	+	+
	Способен осуществлять	Способен планировать и			
	проведение работ по обработке	проводить физические и			
	и анализу научно-технической	химические эксперименты,			
	информации и результатов	проводить обработку их			
	исследований, выполнять	результатов и оценивать			
	эксперименты и оформлять	погрешности, выдвигать			
	результаты исследований и	гипотезы и устанавливать			
	разработок, готовность	границы их применения,			
	осуществлять подготовку	применять методы			
	документации, проектов планов	математического анализа и			
	и программ проведения	моделирования, теоретического			
	отдельных этапов работ	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 работы

Темы практических занятий по практике

	No॒		Часы
№ п/п	раздела	Темы практических занятий	
	практики		
1	1	Структура, предмет и задачи практики. Специфика научного исследования	0.2
2	2	Методы поиска новых химических веществ. Основные этапы создания химических соединений.	0.3
3	2	Получение исходных продуктов для синтеза химических веществ	1
4	2	Фармакопейный анализ. Идентификация неорганических и органических лекарственных веществ (индивидуальных и входящих в сложные лекарственные формы). Химические методы установления подлинности лекарственных средств.	1
5	2	Научные основы синтеза кремнийорганических соединений. Исходные вещества для получения кремнийорганических соединений. Гидролиз и согидролиз кремнийорганических мономеров. Поликонденсация. Полимеризация циклических продуктов синтеза.	0.5
6	2	Методы исследования объемных свойств растворов. Пикнометрический метод измерения плотности. Методы исследования объемных свойств растворов. Флотационный метод измерения плотности растворов.	0.5
7	3	Аудиторное представление отчета и его защита, с использованием презентативных материалов.	0.5

8.2. Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базахWeb of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
 - подготовку к сдаче зачета с оценкой (6 семестр) по практике.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение практики, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа – Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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 практики не используется.

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 лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Самостоятельная работа студента

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

	повторить законспектированный материал и дополнить его с учетом рекомендованной по
	данной теме литературы;
	изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы,
	аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
	использовать для самопроверки материала оценочные средства.
	Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:
_	indipid mpilo sudding odemparen in enedyloiding ubitalian.
	правильность выполнения задания;
	аккуратность в оформлении работы;
	использование специальной литературы;
	* **
	своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

11.3. 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 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. Недопустимо преподавание односеместровой учебной дисциплины превращать в многосеместровое. Возникшая академическая задолженность должна быть ликвидирована в период следующего семестра до начала зачетной недели.
- 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 преподавателя 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 преподавателей, ведущих занятия по практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной практики рекомендуется при проведении практических занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, 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 практики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.
- 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 преподавателя и студента.

11.4. Методические указания для студентов

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 студента начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета практики.

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.

Отчет по преддипломной практике является основным документом студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и

знания. Отчет по практике студент готовит самостоятельно, заканчивает и представляет его для проверки руководителю практики. Материалы отчета по практике НИР студент в дальнейшем может использовать в своей выпускной квалификационной работе.

Отчет о практике НИР оформляется в виде пояснительной записки, объем которой вместе с приложениями обычно составляет от 1 до 2 печатных листов (от 16 до 32 страниц).

Содержание отчета определяется студентом совместно с руководителем практики.

Пример оформления содержания от чет а по практ ике «Производст венная практ ика: научно-исследоват ельская работ а».

Структурными элементами отчетов по практике «Производственная практика: научно-исследовательская работа» являются:

- а) титульный лист;
- б) задание;
- в) содержание;
- г) введение;
- д) основная часть;
- е) заключение (или выводы);
- ж) список использованных источников;
- з) приложения.

Пример оформления ст удент ами т ит ульных лист ов от чет ов о практ ике

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»

 Факультет
 Химико-технологический

 Кафедра
 Общая и неорганическая химия

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики Тип - «Производст венная практ ика: научно-исследоват ельская работ а»

	Сроки прох	ождения прак	тики	: c «	»	20	_г. по «_	»		20	Γ.
практи	Место ки:	прохожде	киня	учреж	ального го дения	осударс высш	его	бюджет образов	тного о ания	«Po	ательного оссийский нделеева»
	Обучающий	і́ся:						Ф	ОИО		
практи Инстит	Учебная гру Руководите. ческой п тута:	ЛЬ	по от	_	(подпись, дат			<u> </u>	ОИО		
				Нов	омосковсь	c 20					

Пример оформления индивидуального задания ст удент у на практ ику.

индивидуальное задание

на производственную практику

тип – «Производст венная практ ика: научно-исследоват ельская работ а»

	Обучающийся: С Учебная группа: С Направление подготовы Направленность (профы Место прохождения прыльного государственной кимико-технолог	си: иль): актики: Ново го бюджетно ический унив	Курс: 5 московский инсого образовател верситет имени <i>1</i>	ьно [.И.	го учреж Менделе	дения выс ева»	_	
	Срок прохождения прав 1. Цель прохождения в	ктики с «>	20)	г. по «	»	20	Γ.
	2. Задачи практики:							
	3. Содержание практи	ки, вопросы	, подлежащие и	зуч	ению:			
_	4. Планируемые резул Знать:	ътаты прак	гики:					
- -	Уметь:							
_	- Владеть:							
практи Инстит	Руководитель ческой подготовке гута:	ПО ОТ	(подпись)			ФИО		
исполн	Задание принято нению:	к	(подпись, дата)			ФИО		

По результатам практики студент составляет отчет о выполнении работ календарно-тематического плана в соответствии с программой практики, свидетельствующих о закреплении теоретических знаний и умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных и профессиональных компетенций, с описанием решения задач практики.

Отчет по практике проверяется руководителем практики. По итогам собеседования с руководителем студент допускается к публичной защите отчета по научно-исследовательской работе на комиссии из состава преподавателей кафедры.

Защита отчета проводится в присутствии комиссии, с использованием презентативного материала.

Структура отчета содержит общую часть и индивидуальное задание. При оформлении отчета необходимо использовать информацию и полученные знания в результате НИР. Кроме этого, необходимо использовать сведения и информацию из научно-технической, справочной и учебной литературы.

Отчет по практике является основным документом, предъявляемым студентом при сдаче зачета. Отчет должен быть составлен в соответствии с программой практики и отражать все вопросы, включенные в нее. Объем отчета по практике должен составлять 30-40 страниц А4 оформленных с использованием «СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению: Стандарт организации. - РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015.-82 с.»

По итогам аттестации обучающегося по научно-исследовательской работе выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка за практику проставляется в соответствующий раздел зачетной книжки обучающегося и в зачетно-экзаменационную ведомость. Оценка «неудовлетворительно», проставляется только в зачетно-экзаменационную ведомость.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся в семестре, следующим за семестром прохождения практики. Оценка по научно-исследовательской работе приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося. Обучающиеся, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются на практику по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, которая может быть ликвидирована в порядке, установленным в Институте.

Повторное прохождение практики с целью повышения оценки не допускается.

Порядок проведения аттестации по практике предусмотрен рабочей учебной программой практики. Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа в научных лабораториях, выполнение заданий руководителя, своевременная сдача отчета по практике и доклад на защите отчета по практике, с использованием презентативного материала.

Для оценки качества освоения практики при проведении контролирующих мероприятий предусмотрены следующие средства:

- структура отчета по научно-исследовательской работе;
- требования к презентации;
- примерная структура и содержание презентации;
- критерии по оценке отчёта и презентации.

Процедура аттестации студента по результатам прохождения практики

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения задания по практике, полноту и качество сданной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.

Защита результатов Производственной практики (Научно-исследовательская работа) проводится в виде доклада на комиссии, созданной на кафедре. Для защиты студент должен подготовить компьютерную презентацию (в формате PowerPoint). Презентация должна быть составлена так, чтобы доклад студента об основных результатах Производственной практики (Научно-исследовательская работа) перед комиссией занял 5-7 минут.

Критериями оценки результатов научно-исследовательской работы студентом являются: □ мнение руководителя практики об уровне подготовленности студента (отражается в отзыве руководителя практики в печатном виде); □ качество представленных студентом отчетных документов; □ степень выполнения задания на прохождение практики; □ уровень знаний основных проблем прикладной области, показанных им защите своего отчета о прохождении практики. В состав комиссии, присутствующей на защите практики, входят руководители научно исследовательских работ и руководители научно-исследовательских работ от других кафедр (если таковые имеются). Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, могут быть направлены на практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из вуза, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета. Руководитель от кафедры: □ проводит до начала практики организационное собрание-инструктаж студентов-практикантов по вопросам организации и проведения практики; □ осуществляет методическое руководство практикой; □ оказывает помощь студентам в выполнении программы практики; □ осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием; □ оценивает результаты выполнения студентами программы практики.

Отзыв-характеристика о работе студентов по научно-исследовательской работе

По окончании научно-исследовательской работы руководитель студента составляет письменный отзыв-характеристику о прохождении практики студентом.

В отзыве следует отразить деловые качества студента, проявленную способность к приобретению профессиональных умений и навыков. Указать наличие и результаты развития личных качеств, необходимых для профессии. Дать общую оценку результатам выполнения программы практики и достигнутого уровня практической подготовки. В заключение следует дать рекомендации по допуску студента к текущей аттестации. Объем характеристики — не более 1 (одной) страницы.

Требования к презентации

- Презентация должна раскрывать все аспекты выбранной темы;
- формат презентации: по выбору;
- оставлять за кадром всю несущественную информацию.

Мультимедийные презентации — это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, 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 и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, 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 преподавателем и репетиция доклада.

Для нужд компьютерной презентации необходимы компьютер, переносной экран и проектор.

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 минут.

Примерная структура и содержание презентации

- 1 слайд (титульный). Тема, институт, № группы, ФИО выступающего, ФИО руководителя.
- 2-3 слайд. Введение: актуальность темы.
- 4-5 слайд. Проблема: цель и задачи.
- 6-13 слайд. Основная информация по теме практики.
- 14 слайд. Заключение и выводы по теме.
- 15 слайд. Заключительный слайд

Рекомендации по дизайну и оформлению презентации

- программа для разработки презентации PowerPoint;
- текст на слайде должен отражать основную мысль, не повторять весь отчет по преддипломной практике;
- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т.д.) должны соответствовать содержанию и легко читаемы на слайде;
- знак препинания в конце каждого элемента списка: точка с запятой или точка;
- использовать только иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением;
- максимальное количество графической информации на одном слайде с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому);
- для всех слайдов использовать один и тот же шаблон оформления;
- кегль шрифта для заголовков не меньше 24 пунктов;
- кегль шрифта для основного текста не менее 20 пунктов.

Показатели оценивания практики

- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- уровень обоснованности и четкости изложения материала;
- уровень оформления материала и соответствие требованиями стандарта, полнота представленного материала;
- уровень умения четко формулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения формулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

11.5. 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 OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- 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.

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.

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

oenobnus sin reputypu					
Основная литература	Режим доступа	Обеспеченн			
Основная литература	т ежим доступа	ость			
О-1. Каталог образо	рвательных <u>http://www.edu.ru/</u>	Да			
интернет-ресурсов		Да			
О-2. Химический каталог: х	имические <u>http://www.ximicat.com/</u>	Да			
ресурсы Рунета		Да			
О-3. Портал фундаме	ентального <u>http://www.chemnet.ru</u>	По			
химического образования России	И	Да			

O-4. XuMuK: сайт о химии для химиков	http://www.xumuk.ru/	Да
О-5. Химический сервер	http://www.Himhelp.ru.	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченн ость
Д-1. XuMuK: сайт о химии для химиков	http://www.xumuk.ru/	Да
Д-2. Химический сервер	http://www.Himhelp.ru.	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OиHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=270

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты могут использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OuHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=175
- 2. Библиотека НИ

PXTY http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Договор № 33.03-P-2.7-9193/2025 от $18.07.2025~\Gamma$.

Доступ только для зарегистрированных пользователей.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом занятия по практике «Учебная практ ика: научно-исследоват ельская работ а (получение первичных навыков научно-исследоват ельской работ ы)» проводятся в форме аудиторных, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

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

Наименование		Приспособленность
специальных		помещений для
помещений и	0	использования
помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	инвалидами и лицами
самостоятельной	самостоятельной работы	с ограниченными
		возможностями
работы		здоровья
Аудитория для	Препараторская, препаративный стол, меловая доска,	
проведения занятий	Периодическая система. Д.И. Менделеева,	
лекционного типа	учебно-наглядные пособия, экран, презентационная	да
Лекционная	техника (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ)	
аудитория № 150	Количество посадочных мест - 120	

Поточная химическая аудитория им. Э.А.Кириченко Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86		
Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лекционная аудитория № 271 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86 Тульская область,	Меловая доска, экран, презентационная техника, учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд. 150). Комплект учебной мебели. Шкаф вытяжной. Количество посадочных мест 20	да
Аудитория для самостоятельной работы, ауд. № 263 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Компьютерный класс с 2 рабочими местами, оснащенными компьютерами, объединенные в локальную сеть с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, системе управления учебными курсами Moodle. Переносной ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Принтер. Комплект учебной мебели. Количество посадочных мест - 12	да
Учебная лаборатория ауд.№ 273, 269, 267 Аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Столы химические, шкафы вытяжные, шкаф сушильный, мойки. Меловая доска. Комплект учебного лабораторного оборудования: весы технические электронные, весы технические тарирные, титровальные установки, калориметры, эвдиометры, насосы Камовского, аппараты Киппа, термостаты и др. Комплекты химической посуды и химических реактивов. Учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд.150), Количество посадочных мест -32	да

Аудитория для	Комплект учебной мебели, меловая доска, столы	
самостоятельной	химические, шкаф вытяжной, мойка, комплект учебного	
работы, ауд .№ 266	лабораторного оборудования, химической посуды и	
Тульская область,	реактивов.	
Новомосковский	Ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ)	770
район, г.	Количество посадочных мест -15	да
Новомосковск,		
улица Дружбы, д.		
86		

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

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук hp 4,2 ГГц, с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт 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,экран.

13.2. Программное обеспечение

- 1. Операционная система MS Windows 7, бессрочная лицензия в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark <u>The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))</u>
- 2. MS Word, MS Excel, MS PowerPoint из пакета MS Office 365A1 распространяется под лицензией в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))
 - 3. Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
- 4. Adobe Acrobat Reader ПО <u>Acrobat Reader DC</u> и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 5. Браузер Mozilla FireFox (распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL))

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
разделов		и оценки
Раздел 1. Вводный,	Знает:	Устный опрос
первичный этап.	- стандартные операции по предлагаемым	Защита отчета по практике
_	методикам;	_
	-возможности применения современной	
	аппаратуры для проведения научных	
	исследований;	
	- базовую терминологию, относящуюся к	
	физико-химическим методам исследования,	
	фундаментальные химические понятия;	
	- основные естественнонаучные законы и	
	закономерности развития химической	
	науки при анализе полученных результатов;	
	- строение комплексных соединений и их	

	свойства; классификацию химических	
	элементов по семействам;	
	- зависимость активности и токсичности от	
	положения элемента в периодической	
	системе; химические свойства элементов и	
	их соединений;	
	- растворы и процессы, протекающие в	
	водных растворах.	
	- классификацию, источники и методы	
	синтеза лекарственных веществ;	
	- основные закономерности взаимосвязи	
	химической структуры с	
	фармакологическими свойствами, как	
	основы целенаправленного синтеза	
	лекарственных веществ, обоснования	
	требований к их чистоте, условиям	
	хранения;	
	- методы анализа, используемые при	
	контроле качества лекарственных средств и	
	описанные в Государственной фармакопее;	
	- устройство и принципы работы	
	современного лабораторного и	
	производственного оборудования;	
	производетвенного осорудования,	
	Умеет:	
	-применить систему фундаментальных	
	химических понятий при выполнении	
	теоретической и практической работы;	
	- применять основные естественнонаучные	
	законы и закономерности при анализе	
	полученных результатов;	
	- определять тип химической связи;	
	прогнозировать реакционную способность	
	химических соединений и физические	
	свойства в зависимости от положения в	
	периодической системе;	
	Владеет:	
	-системой фундаментальных химических	
	понятий.	
	-способностью применения основных	
	естественнонаучных законов и	
	закономерностей развития химической	
	науки при анализе полученных результатов.	
	- навыками поиска литературных	
	источников по теме исследования;	
	- нормативной, справочной и научной	
	литературой для решения	
	профессиональных задач.	
	- основными методами качественного и	
	количественного определения веществ.	
Раздел 2. Рабочий этап	Знает:	Устный опрос
	- методы безопасного обращения с	Защита отчета по практике
	химическими материалами с учетом их	_
	физических и химических свойств;	
	- применение методов биохимии в	
	производстве и анализе лекарств;	
	- общие и специфические методы анализа	
	лекарственных веществ;	

- основные тенденции развития фармацевтической технологии, новые направления в создании современных лекарственных форм и терапевтических систем;
- принципы разработки новых лекарственных средств; методы прогнозирования определенной биологической активности; основные группы лекарственных препаратов;
- физико-химические и химические методы анализа для идентификации различных веществ;
- анализ веществ; способы получения, идентификации, определения чистоты и количественного содержания веществ в соответствии с их физико-химическими свойствами; определение связи химической; анализ готовых и индивидуальных субстанций;

Умеет:

- выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам;
- выполнять базовые операции на современной аппаратуре при проведении научных исследований;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности; -использовать живые системы: особенности биологического уровня организации материи, принципы воспроизводства и
- материи, принципы воспроизводства и развития живых систем; основные функциональные системы, связь с окружающей средой;
- применять современные физико-химические методы для изучения процессов и явлений, являющихся предметом собственного исследования;
- проводить контроль, проводить установление подлинности веществ по реакциям на их структурные фрагменты;
- определять общие показатели качества веществ: растворимость, температуру плавления, плотность, кислотность и щелочность, прозрачность, цветность, золу, потерю в массе при высушивании;
- устанавливать количественное содержание веществ в субстанции и различных формах титриметрическими методами;
- устанавливать количественное содержание веществ физико-химическими методами;
- проводить испытания на чистоту веществ

и устанавливать пределы содержания примесей химическими физико-химическими методами; - составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса; - проводить специализированный анализ лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, статистическую математическую И обработку результатов анализа; пользоваться лабораторным технологическим оборудованием; готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы, проводить контроль; проводить идентификацию, чистоты и качества веществ и препаратов по количественному определению; - выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей; Владеет: - методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций. - основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений; базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований. - техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, техникой экспериментального определения рН растворов при помощи индикаторов и приборов. - методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств. - методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы; навыками проведения научных установления исследований ДЛЯ взаимосвязи физико-химических свойств и химической активности. основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений; - методиками определения специфических примесей с помощью химических методов, ТСХ и фотоколориметрии.

Раздел 3. Итоговый этап

Знает:

- современные компьютерные технологии для получения и обработки результатов

приборах и лабораторных установках;

основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;навыками работы на современных

Устный опрос Защита отчета по практике научных экспериментов;

- основные принципы представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;
- методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее;

Умеет:

- логически и аргументированно анализировать результаты исследований;
- составлять список литературных источников по теме научного исследования, анализировать литературные данные, написать обзор;

Владеет:

- современными компьютерными технологиями для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- навыками публичной речи, ведению дискуссии,
- навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;
- нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач.
- основными методами качественного и количественного определения веществ.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной и научной работе Новомосковского института РХТУ имени Д.И. Менделеева

		А.В. ОВЧАРОВ
«	>>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки: 18.03.01 XИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ Направленность подготовки: Химическая технология. Органический профиль

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Новомосковск - 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

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

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г N 245; Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671(Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644);

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);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 N 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный N 40168);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)

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»

Основная профессиональная образовательная программа (далее – Программа, ООП) 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 07 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой «Общая и неорганическая химия» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного 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 ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью освоения практики является - формирование у студентов представлений о реальном химико-технологическом и фармацевтическом производствах; закрепление знаний по дисциплинам предшествующего периода обучения студентов в вузе; приобретение сведений, необходимых для лучшего усвоения дисциплин последующих учебных семестров.

Задачи преподавания практики:

- ознакомление со структурой химических и фармацевтических предприятий; изучение вопросов снабжения их сырьем, материалами, энерго- и водоснабжения;
- ознакомление с основными методиками физико-химического анализа, применяемыми при контроле качества и состава сырья, вспомогательных материалов и продукции производств химической и фармацевтической технологии;
- ознакомление с технологическими схемами производства, сущностью и значением отдельных операций и их параметров; анализ факторов, влияющих на эффективность технологического процесса и на качество продукции;
- ознакомление с нормативно-технической документацией;
- ознакомление с вопросами технико-технологического и организационно-экономического обеспечения производства продукции, безопасности жизнедеятельности.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к Блоку 2. Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Практика базируется на дисциплинах (модулях): Неорганическая химия, Органическая химия, Математика, Физика, Ознакомительная практика, Фармацевтическая химия, и является основой для последующих дисциплин: Фармакология, Анализ и контроль качества фармпрепаратов, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Изучение практики направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание
профессиональной	знания	ПК	индикатора	(профессиональный
деятельности			достижения ПК	стандарт, анализ
				опыта) Обобщенные
				трудовые функции
Технологический тип :	задач профессиональной	і́ деятельности		
Проведение работ по	химические	ПК-1.	ПК-1.1.	ПС:02.013
контролю качества	элементы, простые	Способен	Способен	Анализ требований к
фармацевтического	молекулы и сложные	осуществлять	настраивать и	профессиональным
производства	соединения в	контроль	проводить проверку	компетенциям,
	различном	соблюдения	оборудования.	предъявляемым к
	агрегатном	технологических	ПК-1.2.	выпускникам на
	состоянии	параметров в	Способен проверять	рынке труда
	(неорганические и	пределах,	техническое	
	органические	утвержденных	состояние,	
	вещества и	технологическим	проводить	
	материалы на их	регламентом,	профилактические	
	основе), полученные	принимать меры по	осмотры и	

	в результате	устранению причин,	обслуживание	
	химического синтеза	вызывающих	оборудования,	
	(лабораторного,	отклонение от норм	включая подготовку	
	промышленного)	технологического	к ремонтам	
	или выделенные из	регламента,	ПК-1.3.	
	природных объектов	обеспечивать	Демонстрирует	
		подготовку	готовность к	
		технологического	освоению нового	
		оборудования к	оборудования и его	
		проверке 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	
			ΠK-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.	ПК-2.1.	
		Способен принимать	Способен	
		=		
		технические	осуществлять	
		решения при	технологический	
		разработке	процесс в	
		технологических	соответствии с	
		процессов, их	регламентом,	
		проведения в рамках	использовать	
		регламентов,	современные	
		выявлять и устранять	технические	
		отклонения,	средства для	
		выбирать	измерения и	
•	i .			

пехнические средства для измерения базовых нараметром гехпроцесса, сырья, продукции сучетом экологических аспектов сойств сырья и продукции пт. К2.2. Способен объемованить и принямать технических определения принямать технических определения при выборе технологических определения при выборе технологических опредий в ходе разработки гехнологических пропессов, учитывать экологических пропессов, объемованить и принямать технические решения при выборе технологических пропессов, учитывать экологических пропессов, учитывать экологических пропессов, учитывать экологических пропессов, учитывать экологических пропессов постарствия применения коньретных технологических пропессов постарствия и технических средств ПК-2.3. Способен выявляеть и усгравить откломения от регламентных параметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить аналих материалов на сталиях акоцитот, техущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых средств, искодного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной продукции и объектов промежуточной продукции и объектов промежуточной пролужним и объектов промежуточной пролужним и объектов промежуточной пролужним и объектов промежуточной промежуточной пролужним и	1	T	T
израметров технроцесси, сырыя, продукции с учетом экологических процессия и пределения практически свойств сырыя и продукции ПК-2.2. Способен обосновавить и продукции ПК-2.2. Способен обосновавить и продукции ПК-2.2. Способен обосновавить и принимать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологических процессов, учитывать экологических процессов, учитывать экологий и технических процессов, учитывать экологий и технических процессов, учитывать экологий и технических операций в ходе разработки технологий и технических операций в ходе разработки технологий и технических операции и учетов последения применения применения применения применения от регламентных параметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить на стадиях входного, техущего технологического и заключительного и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых регультатов ПК-3.1 Умеет попырами, учету образион деньем учетов на применения интриментами и приборами, промежуточной продукции и объектов			управления
техпроприесса, сыры, проприессов, пропессов, пропессов, пропрессов, пропессов, предесения важных свойств сырыя и продукции ПК-2.2. Способен обосновывать и принямать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических пропессов, учитавать жологические постедствии применения конкретных технические постедствии применения конкретных технологические постедствии применения конкретных технологического предесов выявлять и устранить отключения от регламентных параметров технологического и заключительного предосения по стору и учету обрязацов дена при выпользанься протостовым учету обрязацов дена по стору и учету обрязацов дена по отбора и учету обрязацов дена по отбору и учету обрязацов дена по отбора образиов дена по отбора отбора отбора отбора отбора отбора отбора от отбора отбора отбора отбора отбора отбора отбора отбора отбо		_	
продукции в учетом экологических испектов предедения практически важных свойств сырья и продукции ПК-2.2. Способен обосновывать и принимать технические решеняя при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические постедствия применения конкретных технологий и технических средет пК-2.3. Способен выявлять и устранять отклологического процессов и конкретных технологий и технических средет ПК-2.3. Способен выявлять и устранять отклологического процессов и и технического процессов и и технологического и технологиче		1	параметрами
продукции с учетом окологических аспектов праватически важных свойств сырья и продукции ПК-2.2. Способен обосновывать и принимать технических операций в ходе разработки технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологических процессов, учитывать экологических пристессов, учитывать экологических процессов, учитывать экологических променения кологогических процессов, учитывать окологических процессов, учитывать и технических средетв и канарим канарим применения от регламентных параметров технологического пропесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов, пекарственных средетв, исходного сырья и унаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			технологических
окологических опрактически важных продуктим продуктим пкс 2.2. Способен обосновлявать и принимать технические реценям при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать, экологических процессов провенения конкретных технологий и технических средств ПКс 2.3. Способен выявлять и устранять отклологического процесса пКк 2.4. Способен проводить, анализ материалов на стациких колоного, техущего технологического и заключительного контроля и осуществать опенку получаемых реасты и технологического и заключительного контроля и осуществать опенку получаемых реасты и постабра образитов пскарственных средств исходного сырья и упиковочных материалов, промсжуточной пролукции и объектов		техпроцесса, сырья,	процессов,
аспектов свойств сырыя и продукции ПК-2.2. Способен обосновыять и принимить технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитивать экологические посведствия применения конкретных технологий и технические посведствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен выявляять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить нанания материалов на стадиях воходного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять опецену получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образию дежарственных средств, неходного сырыя и утаковочных примежуточной пролукции и объектов промежуточной пролукции и объектов промежуточной пролукции и объектов промежуточной промежуточной промежуточной		продукции с учетом	определения
продужим ПК-2 2		экологических	практически важных
ПК-2.2 Способен обосновывать и принимать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологических процессов, учитывать экологические последетвия применения конкретных технологий и технических средетв ПК-2.3. Способен врявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического пропесса ПК-2.4. Способен проводить анализ матерыалов на стадиях входного, техущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов. ПК-3.1. Умеет пользоваться и примежуточной продукции и побъектов промежуточной продукции и объектов промежуточной продукции и объектов		аспектов	свойств сырья и
Способен обосновывать и принимать технические решения при ныборе технологических операций в ходе разработки техноческих процессов, учитывать зокологические пооледетвия применения конкретных технологий и технологий отклонения от регламентных параметров технологического процесса ПК-2.4. Способен выявлять и устранить 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-3.1. Умеет пользоваться инструментами и учету образыов лекарственных средств, исходного сыры и учаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			продукции
обосновывать и принимать. технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывить экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен ныявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стадия входного, техущего технологического и заключительного контроля и осуществлять опенку получемых результатов ПК-3 Способен проводить, работы по отбору и устранять пенку получемых результатов ПК-3.1. Умест образнов декарственных средств, исходного сырья и утаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной продукции и и учекующей декарственных средств, исходного сырья и утаковочных материалов, промежуточной продукции и и утаковочных материалов, промежуточной продукции и и утаковочных материалов, промежуточной			ПК-2.2.
принимать технические решения при выборе гехнологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технологий от технологий и технологий от технологий от технологий от технологий сот процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стациях входного, техущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и осуществлять оценку получаемых средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продуктии и приборами, потобора образнов лежарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной			Способен
принимать технические решения при выборе гехнологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технологий от технологий и технологий от технологий от технологий от технологий сот процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стациях входного, техущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и осуществлять оценку получаемых средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продуктии и приборами, потобора образнов лежарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной			
технические решения при выборе технологических операций в ходе разрабогия технологических процессов, учитывать экопогические последствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных нараметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на сталия входного, техущего технологического и заключительного контроля и осуществлять опенку получаемых редств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			
решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитьмать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных нараметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, технущего технологического и заключительного контроля и учету обрязцов декарты пользоваться инструментами и проборами, необходимыми для отбора обрязцов секарственных средств, неходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной			
технологических пераций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен выявлять и устранять отклопения 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-3.1. Умеет пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться промежуточной продукции и побектов и промежуточной продукции и материалов, промежуточной продукции и материалов, промежуточной продукции и материалов, промежуточной пр			
операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен выявлять и устранять отклоления от регаментных параметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3.1. Умеет пользоваться и учету образцов декарственных средств, исходного сырьа и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной продукции и объектов			
разработки технологических процессов, учитывать кокопустческие 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 анания материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контродя и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3. ПК-3 Способен проводить получаемых результатов ПК-3.1. Умеет пользоваться пиструментами и приборами, неструментами и приборами, неструментами и приборами, покарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной пролукции и объектов			
технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных нараметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, техущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3.1. Умеет пользоваться инструментами и приборами, несобходимыми для отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной пролукции и объектов пользоваться инструментами и приборами, несобходимыми для отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной пролукции и объектов			
процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен выявлять и устраиять 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-3.1. Умест подъзоваться инструментами и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной пролукции и побъектов потомательного сырья и упаковочных материалов, промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной			= = =
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. I. Умеет Способен проводить работы по отбору и учету образиов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной промежуточной			
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 контрола и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3.1. Умеет пользоваться ниструментами и нучету образцов лекарственных средств, исходного сырья и унаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной продукции и объектов			_
последствия применения конкретных технологий и технических средств ПК-2.3. Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического пропесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3.1. Умеет пользоваться инструментами и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и унаковочных материалов, промежуточной продукции и и объектов промежуточной продукции и и материалов, промежуточной промежуточной			
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 проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной			
конкретных технологий и технологий и техноческих 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. 1. Умеет пользоваться и инструментами и учету образиов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной			
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-3.1. Умеет пользоваться инструментами и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной проме			
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-3.1. Умеет пользоваться инструментами и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной про			
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-3.1. Умеет пользоваться и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной			
Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стадих входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить пользоваться инструментами и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной			
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 проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной промежуточной			
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 ПК-3.1. Умеет пользоваться инструментами и учету образцюв лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной			
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 проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной			-
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 проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			
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 проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной			
процесса ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			параметров
ПК-2.4. Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			технологического
Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов Способен проводить нехнолого из заключительного и приборами и приборами, необходимыми для отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной			
анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			
на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			Способен проводить
текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			анализ материалов
технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			на стадиях входного,
заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3.1. Умеет пользоваться инструментами и приборами, необходимыми для отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных продукции и материалов, промежуточной			текущего
Контроля и осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов			технологического и
осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и инструментами и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной промежуточной объектов			заключительного
осуществлять оценку получаемых результатов ПК-3 Способен проводить работы по отбору и инструментами и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной промежуточной объектов			контроля и
ПК-3 ПК-3 ПК-3.1. Умеет пользоваться работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной			
ПК-3 ПК-3.1. Умеет пользоваться работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов ПК-3.1. Умеет пользоваться инструментами и приборами, необходимыми для отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-3 ПК-3.1. Умеет Способен проводить работы по отбору и учету образцов приборами, необходимыми для средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов ПРОмежуточной ПК-3.1. Умеет пользоваться инструментами и приборами, необходимыми для отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных продукции и материалов, промежуточной			=
Способен проводить работы по отбору и учету образцов приборами, необходимыми для отбора образцов сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной		ПК-3	
работы по отбору и учету образцов приборами, пекарственных необходимыми для отбора образцов отбора образцов лекарственных материалов, промежуточной продукции и материалов, объектов и упаковочных промежуточной промежуточной			
учету образцов приборами, пекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов промежуточной промежуточной промежуточной промежуточной			
лекарственных необходимыми для средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и материалов, объектов необходимыми для отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной			
средств, исходного отбора образцов лекарственных материалов, промежуточной продукции и объектов отбора образцов лекарственных продукции и материалов, промежуточной			
сырья и упаковочных лекарственных средств, исходного промежуточной сырья и упаковочных продукции и материалов, объектов промежуточной			
материалов, средств, исходного промежуточной сырья и упаковочных продукции и материалов, объектов промежуточной			
промежуточной сырья и упаковочных продукции и материалов, объектов промежуточной			
продукции и материалов, объектов промежуточной		_	
объектов промежуточной			
производственной продукции и			
		производственнои	продукции и

<u></u>		T	
	среды	объектов	
		производственной	
		среды	
		ПК-3.2. Знает	
		способы отбора	
		образцов	
		лекарственных	
		средств, исходного	
		сырья и упаковочных	
		материалов,	
		промежуточной	
		продукции и объектов	
		производственной	
		среды ПК-3.3. Владеет	
		принципами обеспечения	
		качества испытаний	
		лекарственных	
		средств, сырья и	
		материалов,	
		промежуточной	
		продукции и	
		объектов	
		производственной	
		среды на	
		фармацевтическом	
		производстве	
	ПК-4 Способен	ПК-4.1. Умеет	ПС:02.013
	проводить	производить	Анализ требований к
	испытания образцов	испытания	профессиональным
	лекарственных	лекарственных	компетенциям,
	средств, исходного	средств, исходного	предъявляемым к
	сырья и упаковочных	сырья и упаковочных	выпускникам на
	материалов,	материалов,	рынке труда
			рынке труда
1	промежуточной	промежуточной	рыпке труда
	продукции и	промежуточной продукции и	рынке труда
		промежуточной продукции и объектов	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной	рынке груда
	продукции и объектов	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических,	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями,	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами ПК-4.2. Владеет	рынке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами ПК-4.2. Владеет методами	рышке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами ПК-4.2. Владеет методами математической	рышке груда
	продукции и объектов производственной	промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами ПК-4.2. Владеет методами	рышке груда

обработке	
результатов	
испытаний	
лекарственных	
средств, исходного	
сырья и упаковочных	
материалов,	
промежуточной	
продукции и	
объектов	
производственной	
среды	
ПК-4.3. Знает	
Фармакопейные	
методы анализа,	
используемые для	
испытаний	
лекарственных	
средств, исходного	
сырья и упаковочных	
материалов,	
промежуточной	
продукции	

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.
- виды опасных ситуаций, способы их выявления, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, приемы первой медицинской помощи, научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, способы преодоления опасных ситуаций.
- технологию лекарственных форм, полученных в условиях фармацевтического производства;
- принципы и способы получения лекарственных форм, способов доставки;
- устройство и принципы работы современного лабораторного и производственного оборудования;
- химические методы качественного и количественного анализа лекарственных средств,
- качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций используемые при контроле качества ЛС и описанные в $\Gamma\Phi$;
- основные тенденции развития фармацевтической технологии, новые направления в создании современных лекарственных форм и терапевтических систем;
- методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее;
- государственное нормирование производства лекарственных средств в аптеках и на фармацевтических предприятиях, правила GMP, GLP, GCP, GPP;

Уметь:

- получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий.
- проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижения; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия.
- определять возможные угрозы для жизни и здоровья человека; различать факторы, влекущие возникновения опасных ситуаций, применять приемы первой медицинской помощи, создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в условиях производственной среды и при возникновении чрезвычайных ситуаций, использовать приемы первой медицинской помощи.

- выбирать оптимальный вариант технологии и изготавливать лекарственные формы; оценивать технические характеристики фармацевтического оборудования и машин;
- получать готовые лекарственные формы на лабораторно-промышленном оборудовании;
- оформлять проведение лабораторных, фасовочных и лабораторно-фасовочных работ;
- проводить контроль качества лекарственных препаратов и химических веществ на стадиях технологического процесса;
- составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса;
- проводить фармакопейный анализ лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа;
- пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;
- готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы, проводить их контроль;
- проводить идентификацию, оценку чистоты и качества лекарственных препаратов по количественному определению;
- выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей;

Владеть:

- навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения.
- навыками по выявлению и определению опасных ситуаций, основами теории рисков и способами их расчета, приемами приемы первой медицинской помощи, способами поддержания безопасности жизнедеятельности и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций.
- навыками качественного и количественного фармацевтического анализа; методами световой микроскопии;
- оценкой технических характеристики фармацевтического оборудования и машин;
- навыками составления технологических разделов промышленного регламента на производство готовых лекарственных форм, в том числе технологических и аппаратурных схем производства готовых лекарственных форм.
- техникой использования титриметрических, гравиметрических методов анализа субстанций лекарственных веществ; методами математической статистики, применяемыми при обработке результатов испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды;
- основными методами качественного и количественного анализа химических веществ;
- основными методами качественного и количественного определения действующих веществ в лекарственных средствах.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Семест р_7,8_

Вид учебной	Вид учебной Объем										
работы		7 семестр)		8 семестр)		итого		В т.ч. в	форме
										практ.	подгот.
										7	8
										семестр	семестр
	з.е	акад.ч.	астр.ч.	з.е	акад.ч.	астр.ч.	з.е	акад.ч.	астр.ч.	ака	д.ч.
Общая	3	108	81	3	108	81	6	216	162	108	108
трудоемкость											
Контактная	0.056	2	1.5	0.11	4	3	0.17	6		2	4
работа -											
аудиторные											
занятия											
Лекции	0.056	2	1.5				0.056	2	1.5	2	
Пр				0.11	4	3	0.11	4	3		4
CP	2.95	106	79.5	2.78	100	75	5.73	206	154.5	106	100
Контроль				0.11	4	3	0.11	4	3		4
Форма				Зач	ет с оцег	кой					
контроля											

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		ак.часов			
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	В т.ч. в форме практ. подгот.		
1.	Раздел 1. Общие сведения о предприятии и подразделении	24	24		
2.	Раздел 2. Структура химических предприятий; изучение вопросов снабжения их сырьем, материалами, энерго- и водоснабжения	24	24		
3.	Раздел 3. Технологическая схема производства, сущность и значением отдельных операций и их параметров; анализ факторов, влияющих на эффективность технологического процесса и на качество продукции	60	60		
4.	Раздел 4. Ознакомление с нормативно-технической документацией	48	48		
5.	Раздел 5. Ознакомление с вопросами технико-технологического и организационно-экономического обеспечения производства продукции, безопасности жизнедеятельности	28	28		
6.	Раздел 6. Оформление отчета по практике	32	32		
7.	Вид аттестации (зачет с оценкой)				
	Итого	216	216		

6.2. Содержание разделов дисциплины

Технологическая практика проходит вне семестра. Проверка выполнения программы практики осуществляется в форме текущего контроля и оценивания окончательных результатов прохождения практики руководителями практики от предприятия и ВУЗа. По окончании практики студенты сдают дифференцированный зачет руководителю практики от ВУЗа.

Раздел 1. Общие сведения о предприятии и подразделении

Краткая история создания и развития предприятия. Его структура. Наличие уникальных производств. Значение предприятия в отрасли. Ассортимент и применение продукции предприятия в народном хозяйстве.

Назначение цеха, его связь с другими цехами и службами. Организация энерго- и материального снабжения. Области применения готовой продукции.

Раздел 2. Структура химических предприятий; изучение вопросов снабжения их сырьем, материалами, энерго- и водоснабжения

Виды используемого сырья, вспомогательных материалов, катализаторов. Способы хранения сырья. Значение чистоты сырья для успешного проведения технологического процесса, метода получения исходного сырья. Контроль качества, способы хранения и транспортировки. Потребители готовой продукции.

Раздел 3. Технологическая схема производства, сущность и значением отдельных операций и их параметров; анализ факторов, влияющих на эффективность технологического процесса и на качество продукции

Физико-химические основы отдельных стадий процесса: механизм основных и побочных реакций, их термодинамическая характеристика, влияние температуры, давления, соотношения реагентов, степени конверсии, вида катализатора на селективность процесса.

Побочные продукты и отходы производства, пути их утилизации.

Обоснование действующей схемы производства, её достоинства и недостатки. Сравнение с технологическими схемами других аналогичных производств.

Назначение и устройство основных аппаратов. Конструкция реакторов и других аппаратов. Материал аппарата, срок службы, способы защиты от коррозии. Технические характеристики аппаратов: вместимость, рабочее давление, среда, методы испытаний. Особенности обвязки технологических аппаратов. Трубопроводы. Запорная арматура. Маркировка материалопроводов (пар, вода, азот, вакуум, сжатый воздух и др.).

Монтаж и демонтаж аппаратов, их ремонт. График планово-предупредительного ремонта. Капитальный ремонт оборудования.

Контрольно-измерительные приборы и автоматика, применяемые в цехе для регулирования и контроля температуры, расхода, давления и других параметров технологического процесса.

Раздел 4. Ознакомление с нормативно-технической документацией

Организация аналитического контроля производства. Контроль качества продукции. ТУ, ГОСТ на готовую продукцию. Виды используемого сырья, вспомогательных материалов, катализаторов. Требования к ним (ГОСТ, ОСТ, ТУ, СТП), контроль качества.

Раздел 5. Ознакомление с вопросами технико-технологического и организационно-экономического обеспечения производства продукции, безопасности жизнедеятельности Токсикологическая характеристика исходных реагентов и продуктов, их воздействие на организм. Характеристика отходов производства (газообразные выбросы, жидкие стоки, твёрдые отходы). Пути снижения выбросов и утилизации отходов. Индивидуальные средства защиты (противогазы, респираторы, очки и др.). Схема управления заводом и цехом. Штаты цеха. Прибыль и уровень рентабельности. Себестоимость готовой продукции. Пути снижения себестоимости единицы готовой продукции.

Раздел 6. Оформление отчета по практике

Обобщение полученных сведений. Получение отзыва руководителя практики от организации. Предварительная оценка итогов практики.

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	- методы критического анализа и оценки современных	+	+	+
	научных достижений; основные принципы			

	критического анализа.			
2	- виды опасных ситуаций, способы их выявления, в том	+	+	+
	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций,			
	приемы первой медицинской помощи,			
	научно-обоснованные способы поддерживать			
	безопасные условия жизнедеятельности, в том числе			
	при возникновении чрезвычайных ситуаций, способы			
	преодоления опасных ситуаций.			
3	- технологию лекарственных форм, полученных в	+	+	+
	условиях фармацевтического производства;	'	ı	ı
4	- принципы и способы получения лекарственных форм,	ı	1	1
4		+	+	+
	способов доставки;			
5	- устройство и принципы работы современного	+	+	+
	лабораторного и производственного оборудования;			
6	- химические методы качественного и количественного	+	+	+
	анализа лекарственных средств,			
7	- качества лекарственных средств в условиях	+	+	+
	фармацевтических организаций используемые при			
	контроле качества ЛС и описанные в ГФ;			
8	- основные тенденции развития фармацевтической	+	+	+
	технологии, новые направления в создании	'		'
	современных лекарственных форм и терапевтических			
	систем;			
9	- методы анализа, используемые при контроле качества	1	1	1
9		+	+	+
	лекарственных средств и описанные в			
	Государственной фармакопее;			
10	- государственное нормирование производства	+	+	+
	лекарственных средств в аптеках и на			
	фармацевтических предприятиях, правила GMP, GLP,			
	GCP, GPP;			
	Уметь			
1	- получать новые знания на основе анализа, синтеза и	+	+	+
_	других методов; собирать данные по научным	·	•	
	проблемам, относящимся к профессиональной			
	области; осуществлять поиск информации и решений			
	на основе экспериментальных действий.			
	•			
2	- проверять и анализировать нормативную	+	+	+
	документацию; формулировать в рамках поставленной			
	цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее			
	достижения; выбирать оптимальный способ решения			
	задач, учитывая действующие правовые нормы и			
	имеющиеся условия.			
3	- определять возможные угрозы для жизни и здоровья	+	+	+
	человека; различать факторы, влекущие			
	возникновения опасных ситуаций, применять приемы			
	первой медицинской помощи, создавать и			
	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности			
	в условиях производственной среды и при			
	возникновении чрезвычайных ситуаций, использовать			
	приемы первой медицинской помощи.			
1	- выбирать оптимальный вариант технологии и		1	1
4		+	+	+
	изготавливать лекарственные формы; оценивать			
	технические характеристики фармацевтического			
	оборудования и машин;			
5	- получать готовые лекарственные формы на	+	+	+
	лабораторно-промышленном оборудовании;			
6	- оформлять проведение лабораторных, фасовочных и	+	+	+
	лабораторно-фасовочных работ;			
_	<u> </u>			

				1
7	- проводить контроль качества лекарственных	+	+	+
	препаратов и химических веществ на стадиях			
	технологического процесса;			
8	- составлять материальный баланс на отдельные	+	+	+
	компоненты технологического процесса;	,		·
9	- проводить фармакопейный анализ лекарственных	+	+	+
'	средств с помощью соответствующих химических	T	Т	
	методов, математическую и статистическую обработку			
4.0	результатов анализа;			
10	- пользоваться лабораторным и технологическим	+	+	+
	оборудованием;			
11	- готовить реактивы, эталонные, титрованные	+	+	+
	растворы, проводить их контроль;			
12	- проводить идентификацию, оценку чистоты и	+	+	+
	качества лекарственных препаратов по			
	количественному определению;			
13	- выполнять испытания на чистоту и допустимые	+	+	+
13	пределы примесей;	1	1	'
	Владеть:	1	1	
		+	+	+
1	- навыками исследования проблем профессиональной	+	+	+
	деятельности с применением анализа, синтеза и других			
	методов интеллектуальной деятельности; выявления			
	научных проблем и использования адекватных			
	методов для их решения.			
2	- навыками по выявлению и определению опасных	+	+	+
	ситуаций, основами теории рисков и способами их	·		·
	расчета, приемами приемы первой медицинской			
	помощи, способами поддержания безопасности			
	жизнедеятельности и условий по минимизации			
	последствий от чрезвычайных ситуаций.			
	•			
3	- навыками качественного и количественного	+	+	+
	фармацевтического анализа; методами световой			
	микроскопии;			
4	- оценкой технических характеристики			
	фармацевтического оборудования и машин;			
5	- навыками составления технологических разделов	+	+	+
	промышленного регламента на производство готовых			
	лекарственных форм, в том числе технологических и			
	аппаратурных схем производства готовых			
	лекарственных форм.			
6	- техникой использования титриметрических,	+	+	+
	гравиметрических методов анализа субстанций	Т	7	
	_			
	лекарственных веществ; методами математической			
	статистики, применяемыми при обработке результатов			
	испытаний лекарственных средств, исходного сырья и			
	упаковочных материалов, промежуточной продукции			
	и объектов производственной среды;			
7	- основными методами качественного и	+	+	+
	количественного анализа химических веществ;			
8	- основными методами качественного и	+	+	+
	количественного определения действующих веществ в			
	лекарственных средствах.			
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L		1

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
компетенции	достижения компетенции			į

1	TIL 1	ПС 1 1		<u> </u>	
1.	ПК-1.	ПК-1.1.	+	+	+
	Способен осуществлять	Способен настраивать и			
	контроль соблюдения	проводить проверку			
	технологических параметров в	оборудования.			
	пределах, утвержденных	ПК-1.2.			
	технологическим регламентом,	Способен проверять			
	принимать меры по устранению	техническое состояние,			
	причин, вызывающих	проводить профилактические			
	отклонение от норм	осмотры и обслуживание			
	технологического регламента,	оборудования, включая			
	обеспечивать подготовку	подготовку к ремонтам			
	технологического оборудования	ПК-1.3.			
	к проверке и ремонту	Демонстрирует готовность к			
	1 1 1 2	освоению нового оборудования			
		и его эксплуатации			
		ПК-1.4.			
		Способен анализировать			
		<u> </u>			
		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.	ПК-2.1.		+	
۷.			+		+
	1				
	1 1	технологический процесс в			
	разработке технологических	соответствии с регламентом,			
	процессов, их проведения в	использовать современные			
	рамках регламентов, выявлять и	технические средства для			
	устранять отклонения, выбирать	измерения и управления			
	технические средства для	основными параметрами			
	измерения базовых параметров	технологических процессов,			
	техпроцесса, сырья, продукции	определения практически			
	с учетом экологических	важных свойств сырья и			
	аспектов	продукции			
		ПК-2.2.			
		Способен обосновывать и			
		принимать технические			
		решения при выборе			
		технологических операций в			
		ходе разработки			
		технологических процессов,			
		учитывать экологические			
l		J III DILUI J J J J J J J J J J J J J J J J J J J			l

		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			
3	ПК-3 Способен проводить работы по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды	получаемых результатов ПК-3.1. Умеет пользоваться инструментами и приборами, необходимыми для отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды ПК-3.2. Знает способы отбора образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды ПК-3.3. Владеет принципами обеспечения качества испытаний лекарственных средств, сырья и материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды на фармацевтическом производстве	+	+	+
4	ПК-4 Способен проводить испытания образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды	ПК-4.1. Умеет производить испытания лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами ПК-4.2. Владеет методами математической статистики, применяемыми при обработке результатов испытаний	+	+	+

	лекарственных средств,		
	исходного сырья и упаковочных		
	материалов, промежуточной		
	продукции и объектов		
	производственной среды		
	ПК-4.3. Знает Фармакопейные		
	методы анализа, используемые		
	для испытаний лекарственных		
	средств, исходного сырья и		
	упаковочных материалов,		
	промежуточной продукции		

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические работы

Практические работы

Темы практических занятий по практике

№ п/п	Раздел практики	Темы практических занятий	Часы
1.	Технологический,	Изучение методов, используемых в технологии	1
	научно –	предприятия, способов осуществления	
	исследовательский	технологических процессов.	
	или проектно –	Освоение в практических условиях принципов	
	конструкторский	организации научно – исследовательской работы	
		отдельных подразделений и служб учреждений и НИИ	
2.	Экологический	Изучение принципов технологической	1
		безопасности, охраны труда и экологии Раздел в	
		отчете Информационно – аналитический	
		Изучение и анализ используемого системного и	
		прикладного программного обеспечения	
3.	Индивидуальная	Освоение одной или нескольких технологических	1
	работа по темам,	операций	
	предложенным		
	кафедрой или		
	предприятием		
4.	Технико -	Изучение принципов организации, планирования	1
	экономический	и управления производством, анализа	
		экономических показателей производства,	
		повышения конкурентоспособности выпускаемой	
		продукции.	
		Изучение вопросов проектно-конструкторской	
		деятельности, автоматизации технологического	
		процесса, основ проектирования нового	
		оборудования, зданий и сооружений	

8.2. Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

- -ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базахWeb of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- -посещение отраслевых выставок и семинаров;
- -участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
- -подготовку к сдаче зачета с оценкой (6 семестр) по практике.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение практики, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа – Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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 практики не используется.

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 лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Самостоятельная работа студента

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

повторить	законспектированный	материал	И	дополнить	его	c	учетом	рекомендованно	ой по
данной тем	ме литературы;								

□ изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы,

аннотации и конспекты наиоолее важных моментов;
использовать для самопроверки материала оценочные средства.
Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:
правильность выполнения задания;
аккуратность в оформлении работы;
использование специальной литературы;
своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

11.3. 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 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. Недопустимо преподавание односеместровой учебной дисциплины превращать в многосеместровое. Возникшая академическая задолженность должна быть ликвидирована в период следующего семестра до начала зачетной недели.
- 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 преподавателя 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 преподавателей, ведущих занятия по практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной практики рекомендуется при проведении практических занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, 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 практики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.
- 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 преподавателя и студента.

11.4. Методические указания для студентов

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 студента начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета практики.

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.

Отчет по практике является основным документом студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и знания. Отчет по практике студент готовит самостоятельно, заканчивает и представляет его для проверки руководителю практики. Материалы отчета по практике студент в дальнейшем может использовать в своей выпускной квалификационной работе.

Отчет о практике оформляется в виде пояснительной записки, объем которой вместе с приложениями обычно составляет от 1 до 2 печатных листов (от 16 до 32 страниц).

Содержание отчета определяется студентом совместно с руководителем практики.

Пример оформления содержания от чет а по практ ике «Производст венная практ ика: т ехнологическая (проект но-т ехнологическая) практ ика».

Структурными элементами отчетов по практике являются:

- а) титульный лист;
- б) задание;
- в) содержание;
- г) введение;
- д) основная часть;
- е) заключение (или выводы);
- ж) список использованных источников;
- з) приложения.

Пример оформления ст удент ами т ит ульных лист ов от чет ов о практ ике

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»

Факультет Химико-технологический Кафедра Общая и неорганическая химия ОТЧЕТ о прохождении производственной практики Тип - «Производст венная практ ика: т ехнологическая (проект но-т ехнологическая) практ ика» Сроки прохождения практики: c «_____» _____20___г. по «___» _____20___г. Место прохождения практики: Обучающийся: ΦИО (подпись, дата) ХФ-____ Учебная группа: ФИО Руководитель ПО практической подготовке OT Института: (подпись, дата)

Новомосковск 20

Пример оформления индивидуального задания ст удент у на практ ику.

индивидуальное задание

на производственную практику 1 – «Произволст венная практ ика: т ехнологическая (проект но-т ехнологическая)

тип – «Производст венная практ ика: т ехнологическая (проект но-т ехнологическая) практ ика»

Обучающийс							
Учебная груп	па:		Кур	c: 4			
Направление							
Направленно	сть (профил	њ):					
Место прохож	кдения пра	ктики: Новс	московский и	нститут (фили	ал)		
федерального госуда	арственного	о бюджетно	ого образоват	гельного учре	ждения высп	іего образ	ования
«Российский химико-	-технологи	ческий унив	верситет имен	и Д.И. Мендел	еева»		
Срок прохожд	дения практ	гики с «>	>	_ 20г. по «	»	20	Γ.
1. Цель прохо	ождения пр	рактики:					
2. Задачи пра	ктики:						
3. Содержани	не практик	и, вопросы	, подлежащи	е изучению:			
4. Планируем – Знать:	иые резуль	таты прак	гики:				
– Уметь: –							
– – Владеть:							
Руководитель		ПО			ФИО		
•	цготовке	OT			1110		
Института:			(подпись)				
Р одочича	нания	**			ФИО		
Задание исполнению:	принято	К			ФИО		
исполиснию.			(подпись, дата)				

По результатам практики студент составляет отчет о выполнении работ календарно-тематического плана в соответствии с программой практики, свидетельствующих о закреплении теоретических знаний и умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных и профессиональных компетенций, с описанием решения задач практики.

Отчет по практике проверяется руководителем практики. По итогам собеседования с руководителем студент допускается к публичной защите отчета на комиссии из состава преподавателей кафедры.

Защита отчета проводится в присутствии комиссии, с использованием презентативного материала.

Структура отчета содержит общую часть и индивидуальное задание. При оформлении отчета необходимо использовать информацию и полученные знания в результате технологической практики. Кроме этого, необходимо использовать сведения и информацию из научно-технической, справочной и учебной литературы.

Отчет по практике является основным документом, предъявляемым студентом при сдаче зачета. Отчет должен быть составлен в соответствии с программой практики и отражать все вопросы, включенные в нее. Объем отчета по практике должен составлять 30-40 страниц А4 оформленных с использованием «СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению: Стандарт организации. - РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015.-82 с.»

По итогам аттестации обучающегося по Технологической практике выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка за практику проставляется в соответствующий раздел зачетной книжки обучающегося и в зачетно-экзаменационную ведомость. Оценка «неудовлетворительно», проставляется только в зачетно-экзаменационную ведомость.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся в семестре, следующим за семестром прохождения практики.

Оценка по Технологической практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Обучающиеся, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются на практику по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, которая может быть ликвидирована в порядке, установленным в Институте.

Повторное прохождение практики с целью повышения оценки не допускается.

Порядок проведения аттестации по практике предусмотрен рабочей учебной программой практики. Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа в научных лабораториях, выполнение заданий руководителя, своевременная сдача отчета по практике и доклад на защите отчета по практике, с использованием презентативного материала.

Для оценки качества освоения практики при проведении контролирующих мероприятий предусмотрены следующие средства:

- структура отчета;
- требования к презентации;
- примерная структура и содержание презентации;
- критерии по оценке отчёта и презентации.

Процедура аттестации студента по результатам прохождения «Производст венной практ ики: т ехнологической (проект но-т ехнологической) практ ики»

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения задания по практике, полноту и качество сданной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.

Защита результатов «Производст венная практ ика: т ехнологическая (проект но-т ехнологическая) практ ика» проводится в виде доклада на комиссии, созданной на кафедре. Для защиты студент должен подготовить компьютерную презентацию (в формате PowerPoint). Презентация должна быть составлена так, чтобы доклад студента об основных результатах Производственной практики (Технологическая практика) перед комиссией занял 5-7 минут.

Критериями оценки результатов практики студентом являются:

руководителя практики в печатном виде);
качество представленных студентом отчетных документов;
степень выполнения задания на прохождение практики;
🗆 уровень знаний основных проблем прикладной области, показанных им защите своего отчета о
похожлении практики

□ мнение руководителя практики об уровне подготовленности студента (отражается в отзыве

В состав комиссии, присутствующей на защите практики, входят руководители научно - исследовательских работ и руководители научно-исследовательских работ от других кафедр (если таковые имеются).

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, могут быть направлены на практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из вуза, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета.

Руководитель от кафедры:

□ проводит до начала практики организационное собрание-инструктаж студентов-практикантов	ПО
вопросам организации и проведения практики;	
□ осуществляет методическое руководство практикой;	
🗆 оказывает помощь студентам в выполнении программы практики;	

□ оценивает результаты выполнения студентами программы практики. *Отзыв-характеристика о работе студентов* по практике

□ осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;

По окончании практики руководитель студента составляет письменный отзыв-характеристику о прохождении практики студентом.

В отзыве следует отразить деловые качества студента, проявленную способность к приобретению профессиональных умений и навыков. Указать наличие и результаты развития личных качеств, необходимых для профессии. Дать общую оценку результатам выполнения программы практики и достигнутого уровня практической подготовки. В заключение следует дать рекомендации по допуску студента к текущей аттестации. Объем характеристики — не более 1 (одной) страницы.

Требования к презентации

- Презентация должна раскрывать все аспекты выбранной темы;
- формат презентации: по выбору;
- оставлять за кадром всю несущественную информацию.

Мультимедийные презентации — это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, 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 и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, 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 преподавателем и репетиция доклада.

Для нужд компьютерной презентации необходимы компьютер, переносной экран и проектор.

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 минут.

Примерная структура и содержание презентации

- 1 слайд (титульный). Тема, институт, № группы, ФИО выступающего, ФИО руководителя.
- 2-3 слайд. Введение: актуальность темы.
- 4-5 слайд. Проблема: цель и задачи.
- 6-13 слайд. Основная информация по теме практики.
- 14 слайд. Заключение и выводы по теме.
- 15 слайд. Заключительный слайд

Рекомендации по дизайну и оформлению презентации

- программа для разработки презентации PowerPoint;
- текст на слайде должен отражать основную мысль, не повторять весь отчет по преддипломной практике;
- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т.д.) должны соответствовать содержанию и легко читаемы на слайде;
- знак препинания в конце каждого элемента списка: точка с запятой или точка;
- использовать только иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением;
- максимальное количество графической информации на одном слайде с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому);
- для всех слайдов использовать один и тот же шаблон оформления;
- кегль шрифта для заголовков не меньше 24 пунктов;
- кегль шрифта для основного текста не менее 20 пунктов.

Показатели оценивания практики:

- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- уровень обоснованности и четкости изложения материала;
- уровень оформления материала и соответствие требованиями стандарта, полнота представленного материала;
- уровень умения четко формулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения формулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

11.5. 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 OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- 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.

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.

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	Обеспеченн ость
О-1. Общая химическая технология: методология проектирования химико-технологических процессов: учеб. для вузов / И. М. Кузнецова [и др.]; ред. Х. Э. Харлампиди 2-е изд., перераб СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013 447 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
О-2. Алексеев А.А., Журавлев В.И., Коробко Е.А. «СТО НИ РХТУ -2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению»: принят к использованию решением УМК ХТФ НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева от 19.12.2014. – Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2015. – 82 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
О-3. Позин М.Е., Зинюк Р.Ю. Физико-химические основы неорганической технологии. – Л.: Химия, 1985. – 384 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
О-4. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник для бакалавров / С. В. Белов 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013 682 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
О-5. Каталог образовательных интернет-ресурсов	http://www.edu.ru/	Да
О-6. Химический сервер	http://www.Himhelp.ru.	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Д-1. Ильин, А. П. Производство азотной кислоты: учеб. пособ. / А. П. Ильин, А. В. Кунин 2-е изд., испр СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013 247 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Д-2. Справочник азотчика: Физико - химические свойства газов и жидкостей. Производство технологических газов. Очистка технологических газов. Синтез аммиака: справочное издание 2-е изд., перераб М.: Химия, 1986 512 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Д-3. Панченко Г.М., Лебедев В.П. Химическая кинетика и катализ. – М.: Химия, 1985. – 592 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
Д-4. Безопасность труда в химической промышленности.: учеб. пособие /Н.И.Торопов и др. ; ред. Л.К.Маринина – М.: Академкнига, 2007. – 526 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OиHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=270

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты могут использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OuHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=175
- 2. Библиотека НИ

PXTV http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Договор № 33.03-P-2.7-9193/2025 от 18.07.2025 г.

Доступ только для зарегистрированных пользователей.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом занятия по практике «Производст венная практ ика: т ехнологическая (проект но-т ехнологическая) практ ика»

проводятся в форме аудиторных, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

Учебные аудитории для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, 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 занятий лекционного типа Лекционная аудитория № 150 Поточная химическая аудитория им. Э.А.Кириченко Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Препараторская, препаративный стол, меловая доска, Периодическая система. Д.И. Менделеева, учебно-наглядные пособия, экран, презентационная техника (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Количество посадочных мест - 120	да
Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лекционная аудитория № 271 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица	Меловая доска, экран, презентационная техника, учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд. 150). Комплект учебной мебели. Шкаф вытяжной. Количество посадочных мест 20	да

Дружбы, д. 8б		
Тульская область,		
Аудитория для самостоятельной работы, ауд. № 263 Тульская область, Новомосковский	Компьютерный класс с 2 рабочими местами, оснащенными компьютерами, объединенные в локальную сеть с	
район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, системе управления учебными курсами Moodle. Переносной ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Принтер. Комплект учебной мебели. Количество посадочных мест - 12	да
Учебная лаборатория ауд.№ 273, 269, 267 Аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Столы химические, шкафы вытяжные, шкаф сушильный, мойки. Меловая доска. Комплект учебного лабораторного оборудования: весы технические электронные, весы технические тарирные, титровальные установки, калориметры, эвдиометры, насосы Камовского, аппараты Киппа, термостаты и др. Комплекты химической посуды и химических реактивов. Учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд. 150), Количество посадочных мест -32	да
Аудитория для самостоятельной работы, ауд .№ 266 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Комплект учебной мебели, меловая доска, столы химические, шкаф вытяжной, мойка, комплект учебного лабораторного оборудования, химической посуды и реактивов. Ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Количество посадочных мест -15	да

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

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук hp 4,2 ГГц, с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт 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, экран.

13.2. Программное обеспечение

1. Операционная система - MS Windows 7, бессрочная лицензия в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark - <u>The Novomoskovsk</u> university (the branch) - EMDEPT - DreamSpark Premium

http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))

- 2. MS Word, MS Excel, MS PowerPoint из пакета MS Office 365A1 распространяется под лицензией в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))
 - 3. Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
- 4. Adobe Acrobat Reader ПО <u>Acrobat Reader DC</u> и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 5. Браузер Mozilla FireFox (распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL))

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки	
Раздел 1. Общие сведения о предприятии и подразделении	3нает: - методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. - качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций используемые при контроле качества ЛС и описанные в ГФ; - методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее; - государственное нормирование производства лекарственных средств в аптеках и на фармацевтических предприятиях, правила GMP, GLP, GCP, GPP; Умеет: - получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий. Владеет: - навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и		
Раздел 2. Структура химических предприятий; изучение вопросов снабжения их сырьем, материалами, энергои водоснабжения	использования адекватных методов для их решения. Знает: - устройство и принципы работы современного лабораторного и производственного оборудования; Умеет: - выбирать оптимальный вариант технологии и изготавливать лекарственные формы; оценивать технические характеристики фармацевтического оборудования и машин; Владеет: - техникой использования титриметрических, гравиметрических методов анализа субстанций лекарственных веществ; методами математической статистики, применяемыми при обработке результатов испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды;	практике	

ос та по
ia no
ос
та по
14 110
ос
та по

безопасности жизнедеятельности	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в условиях производственной среды и при возникновении чрезвычайных ситуаций, использовать приемы первой медицинской помощи. Владеет: - навыками по выявлению и определению опасных ситуаций, основами теории рисков и способами их расчета, приемами	
	приемы первой медицинской помощи, способами поддержания безопасности жизнедеятельности и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций.	
Раздел 6.	Знает:	Устный опрос
Оформление отчета по практике	 методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее; государственное нормирование производства лекарственных средств в аптеках и на фармацевтических предприятиях, правила GMP, GLP, GCP, GPP; Умеет: составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса; проводить фармакопейный анализ лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа; 	Защита отчета по практике
	Владеет: - навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения.	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной и научной работе Новомосковского института РХТУ имени Д.И. Менделеева

		А.В. ОВЧАРОВ
«	<u> </u>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

Направление подготовки: 18.03.01 XИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ Направленность подготовки: Химическая технология. Органический профиль

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Новомосковск - 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

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

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г N 245;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671(Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. № 47644);

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);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 N 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный N 40168);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)

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»

Основная профессиональная образовательная программа (далее — Программа, ООП) 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 07 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2017 г. N 47644) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой «Общая и неорганическая химия» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее — Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного 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 ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью освоения практики является - закрепление, углубление и систематизация знаний и умений, полученных учащимися при изучении дисциплин учебного плана; получение теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для успешного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Задачи преподавания практики:

- выбор темы выпускной квалификационной работы (ВКР);
- поиск и подбор литературы (учебники, монографии, статьи в периодических изданиях) по теме ВКР;
- всесторонний анализ собранной информации с целью обоснования актуальности темы ВКР, детализации задания, определения целей ВКР, задач и способов их достижения, а также ожидаемого результата ВКР;
- сбор фактических материалов для подготовки ВКР;
- оформление отчета о прохождении студентом преддипломной практики.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Производственная практика **Преддипломная практика** относится к Блоку 2. Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Практика базируется на дисциплинах (модулях): История химии, Математика, Физика, Фармацевтическая химия, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Учебная исследовательская работа, Анализ и контроль качества фармпрепаратов, Медицинская химия, Технологическая практика и является основой для последующих дисциплин: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Изучение практики направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание
профессиональной	знания	ПК	индикатора	(профессиональный
деятельности			достижения ПК	стандарт, анализ
				опыта) Обобщенные
				трудовые функции
Н	аучно-исследовательсі	сий тип задач профессі	иональной деятельност	ГИ
Осуществление	химические	ПК-1.	ПК-1.1	ПС:40.011
вспомогательной	вещества,	Способен	Способен	Обобщение опыта
научно-исследовател	материалы,	осуществлять	настраивать и	работы
ьской деятельности	химические	контроль	проводить проверку	
по решению	процессы и явления,	соблюдения	оборудования.	
фундаментальных	источники	технологических	ПК-1.2	
задач химической	профессиональной	параметров в	Способен проверять	
направленности;	информации,	пределах,	техническое	
разработка веществ и	профессиональное	утвержденных	состояние,	
материалов,	оборудование;	технологическим	проводить	
создание новых	химические	регламентом,	профилактические	
видов химической	вещества,	принимать меры по	осмотры и	
продукции	материалы,	устранению причин,	обслуживание	
1 , 0	профессиональное	вызывающих	оборудования,	
	оборудование	отклонение от норм	включая подготовку	
	13,,	технологического	к ремонтам	

1		
регламента,	ПК-1.3	
обеспечивать	Демонстрирует	
подготовку	готовность к	
технологического	освоению нового	
оборудования к	оборудования и его	
проверке 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	HG 40.011
ПК-2.	ПК-2.1.	ПС:40.011
Способен принимать	Способен	Анализ опыта
технические	осуществлять	профессиональной
решения при	технологический	деятельности
разработке		A STITUTE OF THE
	процесс в	
технологических	соответствии с	
процессов, их	регламентом,	
проведения в рамках	использовать	
регламентов,	современные	
-	технические	
т выявлять и устпанять		
выявлять и устранять	спенство пна	
отклонения,	средства для	
отклонения, выбирать	средства для измерения и	
отклонения,	•	
отклонения, выбирать технические	измерения и	
отклонения, выбирать технические средства для	измерения и управления основными	
отклонения, выбирать технические	измерения и управления	

			T	
		техпроцесса, сырья,	процессов,	
		продукции с учетом	определения	
		экологических	практически важных	
		аспектов	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	
	Технологический т	цип задач профессионал		1
Проведение работ по	химические	ПК-3	ПК-3.1.	ПС:02.013
контролю качества	элементы, простые	Способен	Способен	Анализ требований к
фармацевтического	молекулы и сложные	использовать	использовать	профессиональным
производства	соединения в	правила техники		компетенциям,
производства		безопасности,	нормативные	1
	различном		документы по	предъявляемым к
	агрегатном	производственной	вопросам охраны	выпускникам на
	СОСТОЯНИИ	санитарии,	труда,	рынке труда
	(неорганические и	промышленной	промышленной	
	органические	безопасности и	безопасности,	
	вещества и	нормы охраны труда,	промышленной	
	материалы на их	измерять	санитарии, пожарной	
	основе), полученные	физические,	И	
	в результате	химические факторы	электробезопасности	
	химического синтеза	и факторы трудового	ПК-3.2.	
	(лабораторного,	процесса на рабочих	Способен измерять	

r			T	
	промышленного)	местах	параметры	
	или выделенные из		производственного	
	природных объектов		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	ПК-4.1.	ПС:02.013
		Готов применять	Демонстрирует	Анализ требований к
		цифровые	готовность	профессиональным
		информационные	использовать	компетенциям,
		технологии для	профессиональные	предъявляемым к
			пакеты прикладных	выпускникам на
		решения	=	•
		технологических	программ для	рынке труда
		задач в	технологических	
		профессиональной	расчётов и	
		области	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	
Контроль качества	химические	ПК 5.	ПК-5.1.	ПС:40.010
поптроль качества	AHMHTCKHC	111().	1111₹-J.1.	110.70.010

ПС:19.002 продукции всех элементы, простые Способен Способен стадиях молекулы и сложные осуществлять планировать и ПС:26.013 проведение работ по ПС:26.009 производственного соединения проводить процесса различном обработке и анализу физические и Анализ требований к научно-технической профессиональным агрегатном химические информации и состоянии эксперименты, компетенциям, результатов проводить обработку (неорганические И предъявляемым к исследований, их результатов и выпускникам на органические вещества выполнять оценивать рынке труда материалы на эксперименты и погрешности, основе), полученные оформлять выдвигать гипотезы результате результаты и устанавливать химического синтеза исследований и границы их (лабораторного, разработок, применения, промышленного) готовность применять методы или выделенные из осуществлять математического природных объектов подготовку анализа и документации, моделирования, проектов планов и теоретического и программ экспериментального исследования проведения ПК-5.2. отдельных этапов Готов изучать работ 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	

В результате изучения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- стандартные операции по предлагаемым методикам;
- -возможности применения современной аппаратуры для проведения научных исследований;
- базовую терминологию, относящуюся к физико-химическим методам исследования, фундаментальные химические понятия;
- основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов;
- -современную модель атома, периодический закон, периодическую систему Д.И. Менделеева; химическую связь; номенклатуру неорганических соединений;
- строение комплексных соединений и их свойства; классификацию химических элементов по семействам;
- зависимость фармакологической активности и токсичности от положения элемента в периодической системе; химические свойства элементов и их соединений;
- растворы и процессы, протекающие в водных растворах.
- современные компьютерные технологии для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- основные принципы представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;
- методы безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств:
- теоретические представления о строении живых систем, их фундаментальных особенностях; современные представления о структуре и эволюции биосферы, соподчинения и взаимосвязи элементов в экосистемах;
- -биологические, медицинские и социальные аспекты взаимодействия человека со средой его обитания, потребности и права человека с биологической точки зрения.
- теоретические представления о строении живых систем, их фундаментальных особенностях; современные представления о структуре и эволюции биосферы, соподчинения и взаимосвязи элементов в экосистемах:
- -биологические, медицинские и социальные аспекты взаимодействия человека со средой его обитания, потребности и права человека с биологической точки зрения.
- основные механизмы химических и биохимических процессов;
- химическую природу и роль основных биомолекул, химические явления и процессы, протекающие в организме на молекулярном уровне;
- магистральные пути метаболизма белков, аминокислот, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов и основные нарушения их метаболизма в организме человека;
- основы биоэнергетики клетки;
- применение методов биохимии в производстве и анализе лекарств;
- теоретические основы путей ферментативного превращения лекарств в организме;
- о современном состоянии связи химической структуры с медико-биологическим действием основных классов лекарственных веществ;
- классификацию, источники и методы синтеза лекарственных веществ;
- основные закономерности взаимосвязи химической структуры с фармакологическими свойствами, как основы целенаправленного синтеза лекарственных веществ, обоснования требований к их чистоте, условиям хранения;

- основную нормативную документацию по стандартизации, оценке качества и безопасности лекарственных средств;
- общие и специфические методы анализа лекарственных веществ в субстанциях и лекарственных формах.
- физические, химические и фармакологические свойства основных групп лекарственных средств;
- основные тенденции развития фармацевтической технологии, новые направления в создании современных лекарственных форм и терапевтических систем;
- принципы разработки новых лекарственных средств; методы прогнозирования определенной биологической активности; основные группы лекарственных препаратов;
- физико-химические и химические методы анализа для идентификации лекарственных препаратов;
- анализ лекарственных веществ; способы получения, идентификации, определения чистоты и количественного содержания лекарственных веществ в соответствии с их физико-химическими свойствами; определение связи химической структуры и фармакологического действия лекарственных препаратов; анализ готовых и индивидуальных лекарственных форм;
- классификацию и кодирование медицинских и фармацевтических товаров;
- основные тенденции развития фармацевтической технологии, новые направления в создании современных лекарственных форм и терапевтических систем;
- методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее;
- государственное нормирование производства лекарственных средств в аптеках и на фармацевтических предприятиях, правила GMP, GLP, GCP, GPP;
- устройство и принципы работы современного лабораторного и производственного оборудования;

Уметь:

- выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам;
- выполнять базовые операции на современной аппаратуре при проведении научных исследований;
- -применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;
- -применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;
- применять основные естественнонаучные законы и закономерности при анализе полученных результатов;
- определять тип химической связи; прогнозировать реакционную способность химических соединений и физические свойства в зависимости от положения в периодической системе;
- теоретически обосновывать химические основы фармакологического эффекта и токсичности;
- применять правила различных номенклатур к различным классам неорганических и органических соединений;
- получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий;
- готовить истинные, буферные и коллоидные растворы; собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований; пользоваться физическим, химическим оборудованием, компьютеризированным приборами.
- составлять список литературных источников по теме научного исследования, анализировать литературные данные, написать обзор;
- логически и аргументированно анализировать результаты исследований;
- самостоятельно объяснять полученные экспериментальные результаты;
- составлять список литературных источников по теме научного исследования, анализировать литературные данные, написать обзор;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;

- -использовать живые системы: особенности биологического уровня организации материи, принципы воспроизводства и развития живых систем; основные функциональные системы, связь с окружающей средой;
- объяснять основные механизмы химических и биохимических реакций;
- объяснять строение и свойства важнейших биомолекул: белков; нуклеиновых кислот; липидов; моно-, олиго- и полисахаридов;
- теоретически обосновывать химические основы фармакологического эффекта и токсичности;
- выбирать оптимальные варианты синтеза выделения и очистки лекарственных средств соединений, определением условий образования осадков труднорастворимых веществ и др.;
- проводить фармакопейный анализ лекарственных веществ;
- определять влияние на фармакологическую активность лекарственных средств фармацевтических факторов;
- использовать государственную фармакопею, фармакопейные статьи, фармакопейные статьи производителя, общие фармакопейные статьи, регламенты и другую нормативную документацию для поиска необходимой информации по составу, приготовлению, хранению и отпуску лекарственных средств, лекарственного растительного сырья;
- применять современные физико-химические методы для изучения процессов и явлений, являющихся предметом собственного исследования;
- проводить контроль, проводить установление подлинности лекарственных веществ по реакциям на их структурные фрагменты;
- определять общие показатели качества лекарственных веществ: растворимость, температуру плавления, плотность, кислотность и щелочность, прозрачность, цветность, золу, потерю в массе при высушивании;
- интерпретировать результаты УФ- и ИК- спектрометрии для подтверждения идентичности лекарственных веществ; использовать различные виды хроматографии в анализе лекарственных веществ и интерпретировать ее результаты;
- устанавливать количественное содержание лекарственных веществ в субстанции и лекарственных формах титриметрическими методами;
- устанавливать количественное содержание лекарственных веществ в субстанции лекарственных форм физико-химическими методами;
- проводить испытания на чистоту лекарственных веществ и устанавливать пределы содержания примесей химическими и физико-химическими методами;
- изучать потребности и спрос на различные группы лекарственных препаратов;
- проводить анализ ассортимента фармацевтических товаров и изделий медицинской техники и формировать его оптимальную структуру;
- составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса;
- проводить фармакопейный анализ лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа;
- пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;
- готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы, проводить их контроль;
- проводить идентификацию, оценку чистоты и качества лекарственных препаратов по количественному определению;
- выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей;

Владеть:

- методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований.
- -системой фундаментальных химических понятий.
- -способностью применения основных естественнонаучных законов и закономерностей развития химической науки при анализе полученных результатов.

- современными компьютерными технологиями для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций,
- техникой экспериментального определения рН растворов при помощи индикаторов и приборов.
- навыками поиска литературных источников по теме исследования;
- навыками публичной речи, ведению дискуссии,
- навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;
- навыками публичного выступления через участие в работе научного кружка и на студенческих конференциях.
- методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств.
- профессиональным умением обоснования темы и объема разрабатываемого материала для ВКР;
- профессиональным умением обоснования темы и объема разрабатываемого материала для ВКР;
- основами знаний о живых системах и их физиологических особенностях;
- некоторыми методами определения содержания аминокислот, белков, жиров, стеролов, сахаров, которые используются в фарманализе;
- принципами ферментативного катализа и регулирования ферментативной активности;
- методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы;
- навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и фармакологической активности.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- методами расчета содержания лекарственного вещества в таблетках, растворах для инъекций и других лекарственных формах, а также делать заключение о соответствии их требованиям ФС;
- методиками определения специфических примесей с помощью химических методов, ТСХ и фотоколориметрии. основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- методами расчета содержания лекарственного вещества в таблетках, растворах для инъекций и других лекарственных формах, а также делать заключение о соответствии их требованиям ФС;
- методиками определения специфических примесей с помощью химических методов, ТСХ и фотоколориметрии.
- основными теоретическими и практическими методами моделирования, изготовления и анализа химических веществ и смесей;
- основными принципами направленного поиска и разработки лекарственных средств, а также выбора методов физико-химического анализа;
- навыками работы на современных приборах и лабораторных установках;
- нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач.
- техникой использования титриметрических, гравиметрических методов анализа субстанций лекарственных веществ; методами математической статистики, применяемыми при обработке результатов испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды;
- основными методами качественного и количественного определения действующих веществ в лекарственных средствах.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Семест р_10_

Вид учебной работы		ЭМ		в том числе в форме практической подготовки		
	з.е.	акад. ч.	астр. ч.	3.e.	акад. ч.	астр. ч.
Общая трудоемкость практики	9	324	243	9	324	243
Контактная работа - аудиторные	0.17	6	4.5	0.17	6	4.5
Лекции	0.056	2	1.5	0.056	2	1.5
Практические занятия	0.11	4	3	0.11	4	3
Самостоятельная работа	9	314	243	9	314	243
Самостоятельное изучение разделов практики	2.22	80	60	2.22	80	60
Обоснование актуальности выбранной темы. Подбор и анализ литературы по теме ВКР	1.67	60	45	1.67	60	45
Выбор методов проведения исследований. Выполнение практической части ВКР	4.44	150	120	4.44	150	120
Анализ полученных экспериментальных данных. Оформление отчета по практике.	0.67	24	18	0.67	24	18
Контроль	0.11	4	3	0.11	4	3
Форма контроля	Зачет с оценкой					

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Разделы практики и виды занятий

		ак. часов				
№ п/п	Раздел практики	Bcero	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа		
1.	Раздел 1. Организационно - подготовительный этап	50	50	50		
2.	Раздел 2. Работа в подразделениях и лабораториях НИ РХТУ	250	250	240		
3.	Раздел 3. Итоговый этап	24	24	24		
	Итого	324	324	314		

6.2. Содержание разделов практики

Раздел 1. Организационно - подготовительный этап

Определяется тематикой конкретного исследования.

Инструктаж по прохождению преддипломной практики и правилам безопасности работы в научных

лабораториях. Обоснование актуальности выбранной темы. Подбор и анализ литературы по теме.

Раздел 2. Работа в подразделениях и лабораториях НИ РХТУ

Сбор, математическая обработка, анализ и систематизация получаемой научно-технической информации по теме исследования. Выбор методов проведения исследований. Выполнение практической работы. Проведение теоретических и экспериментальных научных исследований, решение поставленных задач. Анализ полученных данных.

Раздел 3. Итоговый этап

Подготовка материалов для защиты отчета по практике, оформление отчета по практике. Аудиторное представление отчета и его защита, с использованием презентативных материалов. Выступление с докладами на научных конференциях.

7. COOТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате освоения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	- стандартные операции по предлагаемым методикам;	+	+	+
2	-возможности применения современной аппаратуры для	+	+	+
	проведения научных исследований;			
3	- базовую терминологию, относящуюся к физико-химическим	+	+	+
	методам исследования, фундаментальные химические понятия;			
4	- основные естественнонаучные законы и закономерности	+	+	+
	развития химической науки при анализе полученных			
	результатов;			
5	-современную модель атома, периодический закон,	+	+	+
	периодическую систему Д.И. Менделеева; химическую связь;			
	номенклатуру неорганических соединений;			
6	- строение комплексных соединений и их свойства;	+	+	+
	классификацию химических элементов по семействам;			
7	- зависимость фармакологической активности и токсичности от	+	+	+
	положения элемента в периодической системе; химические			
- 0	свойства элементов и их соединений;			
8	- растворы и процессы, протекающие в водных растворах;	+	+	+
9	- современные компьютерные технологии для получения и	+	+	+
10	обработки результатов научных экспериментов;			
10	- основные принципы представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;	+	+	+
11	виде кратких отчетов и презентации, - методы безопасного обращения с химическими материалами с	+	+	+
11	- методы оезопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств	+	+	+
12	- теоретические представления о строении живых систем, их	+	+	
12	фундаментальных особенностях; современные представления о	т	Т	
	структуре и эволюции биосферы, соподчинения и взаимосвязи			
	элементов в экосистемах;			
13	-биологические, медицинские и социальные аспекты	+	+	+
	взаимодействия человека со средой его обитания, потребности			
	и права человека с биологической точки зрения			
14	- теоретические представления о строении живых систем, их	+	+	+
	фундаментальных особенностях; современные представления о			
	структуре и эволюции биосферы, соподчинения и взаимосвязи			
	элементов в экосистемах;			
15	-биологические, медицинские и социальные аспекты	+	+	+
	взаимодействия человека со средой его обитания, потребности			
	и права человека с биологической точки зрения.			
16	- основные механизмы химических и биохимических	+	+	+

	Thousagon:			
17	процессов;			 .
17	- химическую природу и роль основных биомолекул,	+	+	+
	химические явления и процессы, протекающие в организме на			
	молекулярном уровне			
18	- магистральные пути метаболизма белков, аминокислот,	+	+	+
	нуклеиновых кислот, углеводов, липидов и основные			
	нарушения их метаболизма в организме человека;			
19	- основы биоэнергетики клетки;	+	+	+
20	- применение методов биохимии в производстве и анализе	+	+	+
	лекарств;			
21	- теоретические основы путей ферментативного превращения	+	+	+
21	лекарств в организме;	·	,	'
22				1
22	- о современном состоянии связи химической структуры с	+	+	+
	медико-биологическим действием основных классов			
	лекарственных веществ;			
23	- классификацию, источники и методы синтеза лекарственных	+	+	+
	веществ;			
24	- основные закономерности взаимосвязи химической структуры	+	+	+
	с фармакологическими свойствами, как основы			
	целенаправленного синтеза лекарственных веществ,			
	обоснования требований к их чистоте, условиям хранения;			
25	- основную нормативную документацию по стандартизации,	+	+	+
_	оценке качества и безопасности лекарственных средств;			
26	- общие и специфические методы анализа лекарственных	+	+	+
20	веществ в субстанциях и лекарственных формах.	'	1	'
27		+		
21	- физические, химические и фармакологические свойства	+	+	+
20	основных групп лекарственных средств;			
28	- основные тенденции развития фармацевтической технологии,	+	+	+
	новые направления в создании современных лекарственных			
	форм и терапевтических систем;			
29	- принципы разработки новых лекарственных средств; методы	+	+	+
	прогнозирования определенной биологической активности;			
	основные группы лекарственных препаратов;			
30	- физико-химические и химические методы анализа для	+	+	+
	идентификации лекарственных препаратов;			
31	- анализ лекарственных веществ; способы получения,	+	+	+
	идентификации, определения чистоты и количественного			
	содержания лекарственных веществ в соответствии с их			
	физико-химическими свойствами; определение связи			
	химической структуры и фармакологического действия			
	лекарственных препаратов; анализ готовых и индивидуальных			
20	лекарственных форм;			
32	- классификацию и кодирование медицинских и	+	+	+
22	фармацевтических товаров;			
33	- основные тенденции развития фармацевтической технологии,	+	+	+
	новые направления в создании современных лекарственных			
	форм и терапевтических систем;			
34	- методы анализа, используемые при контроле качества	+	+	+
	лекарственных средств и описанные в Государственной			
	фармакопее;			
35	- устройство и принципы работы современного лабораторного и	+	+	+
	производственного оборудования;	,	,	
36	- государственное нормирование производства лекарственных	+	+	+
50	- государственное нормирование производства лекарственных средств в аптеках и на фармацевтических предприятиях,	T	干	
	правила GMP, GLP, GCP, GPP;			
	Уметь:			

1				T .
1	- выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам;	+	+	+
2	- выполнять базовые операции на современной аппаратуре при проведении научных исследований;	+	+	+
3	- применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;	+	+	+
4	-применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;	+	+	+
5	- применять основные естественнонаучные законы и закономерности при анализе полученных результатов;	+	+	+
6	- определять тип химической связи; прогнозировать	+	+	+
	реакционную способность химических соединений и физические свойства в зависимости от положения в периодической системе;			
7	- теоретически обосновывать химические основы фармакологического эффекта и токсичности;	+	+	+
8	- применять правила различных номенклатур к различным классам неорганических и органических соединений;	+	+	+
9	- получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий;	+	+	+
10	- готовить истинные, буферные и коллоидные растворы; собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований; пользоваться физическим, химическим оборудованием, компьютеризированным приборами.	+	+	+
11	- составлять список литературных источников по теме научного исследования, анализировать литературные данные, написать обзор;	+	+	+
12	 логически и аргументированно анализировать результаты исследований; 	+	+	+
13	- самостоятельно объяснять полученные экспериментальные результаты;	+	+	+
14	- составлять список литературных источников по теме научного исследования, анализировать литературные данные, написать обзор;	+	+	+
15	- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;	+	+	+
16	- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;	+	+	+
17	-использовать живые системы: особенности биологического уровня организации материи, принципы воспроизводства и развития живых систем; основные функциональные системы, связь с окружающей средой;	+	+	+
18	- объяснять основные механизмы химических и биохимических реакций;	+	+	+
19	- объяснять строение и свойства важнейших биомолекул: белков; нуклеиновых кислот; липидов; моно-, олиго- и полисахаридов;	+	+	+
20	 проводить идентификацию, оценку чистоты и качества лекарственных препаратов по количественному определению; 	+	+	+
21	- теоретически обосновывать химические основы фармакологического эффекта и токсичности;	+	+	+
22	- выбирать оптимальные варианты синтеза выделения и очистки лекарственных средств соединений, определением условий образования осадков труднорастворимых веществ и др.;	+	+	+

22	1			
23	- проводить фармакопейный анализ лекарственных веществ;	+	+	+
24	- определять влияние на фармакологическую активность	+	+	+
2.5	лекарственных средств фармацевтических факторов;			
25	- использовать государственную фармакопею, фармакопейные	+	+	+
	статьи, фармакопейные статьи производителя, общие			
	фармакопейные статьи, регламенты и другую нормативную			
	документацию для поиска необходимой информации по			
	составу, приготовлению, хранению и отпуску лекарственных			
	средств, лекарственного растительного сырья;			
26	- применять современные физико-химические методы для	+	+	+
	изучения процессов и явлений, являющихся предметом			
	собственного исследования;			
27	- проводить контроль, проводить установление подлинности	+	+	+
	лекарственных веществ по реакциям на их структурные			
	фрагменты;			
28	- определять общие показатели качества лекарственных	+	+	+
20	веществ: растворимость, температуру плавления, плотность,	,	·	,
	кислотность и щелочность, прозрачность, цветность, золу,			
29	потерю в массе при высушивании; - интерпретировать результаты УФ- и ИК- спектрометрии для	+	1	1
29		+	+	+
	подтверждения идентичности лекарственных веществ;			
	использовать различные виды хроматографии в анализе			
	лекарственных веществ и интерпретировать ее результаты;			
30	- устанавливать количественное содержание лекарственных	+	+	+
	веществ в субстанции и лекарственных формах			
	титриметрическими методами;			
31	- устанавливать количественное содержание лекарственных	+	+	+
	веществ в субстанции лекарственных форм			
	физико-химическими методами;			
32	- проводить испытания на чистоту лекарственных веществ и	+	+	+
	устанавливать пределы содержания примесей химическими и			
	физико-химическими методами;			
33	- изучать потребности и спрос на различные группы	+	+	+
	лекарственных препаратов;	·	·	
34	- проводить анализ ассортимента фармацевтических товаров и	+	+	+
34	изделий медицинской техники и формировать его оптимальную	'	ı	'
25	структуру;	1	1	1
35	- составлять материальный баланс на отдельные компоненты	+	+	+
2.5	технологического процесса;			
36	- проводить фармакопейный анализ лекарственных средств с	+	+	+
	помощью соответствующих химических методов,			
	математическую и статистическую обработку результатов			
	анализа;			
37	- пользоваться лабораторным и технологическим	+	+	+
	оборудованием;			
38	- готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы,	+	+	+
	проводить их контроль;			
	Владеть:			
1	- методиками для выполнения стандартных операций при	+	+	+
-	получении и анализе химических веществ и фармацевтических		•	·
	субстанций.			
2	- основными приемами лабораторной техники и	+	+	+
۷	- основными приемами лаоораторной техники и физико-химических измерений;		干	
2				
3	- базовыми навыками использования современной аппаратуры	+	+	+
	при проведении научных исследований.			
4	-системой фундаментальных химических понятий.	+	+	+
5	-способностью применения основных естественнонаучных	+	+	+
	законов и закономерностей развития химической науки при			

		<u> </u>		T
6	анализе полученных результатов.современными компьютерными технологиями для получения	+	+	+
U	и обработки результатов научных экспериментов;		Т	
7	- техникой химических экспериментов, проведения	+	+	+
,	пробирочных реакций,	'	ı	'
8	- техникой экспериментального определения рН растворов при	+	+	+
Ü	помощи индикаторов и приборов.	·	·	·
9	- навыками поиска литературных источников по теме	+	+	+
	исследования;			
10	- навыками публичной речи, ведению дискуссии,	+	+	+
11	- навыками представления полученных результатов в виде	+	+	+
	кратких отчетов и презентаций;			
12	- навыками публичного выступления через участие в работе	+	+	+
	научного кружка и на студенческих конференциях.			
	- принципами ферментативного катализа и регулирования			
	ферментативной активности;			
13	- методами безопасного обращения с химическими	+	+	+
1.4	материалами с учетом их физических и химических свойств.			
14	- профессиональным умением обоснования темы и объема	+	+	+
1.5	разрабатываемого материала для ВКР;			
15	- профессиональным умением обоснования темы и объема	+	+	+
1.0	разрабатываемого материала для ВКР;			
16	- основами знаний о живых системах и их физиологических особенностях;	+	+	+
17	- некоторыми методами определения содержания аминокислот,	+	+	+
1 /	елков, жиров, стеролов, сахаров, которые используются в	+	Ŧ	+
	фарманализе;			
18	- методиками анализа физических и химических свойств	+	+	+
10	веществ различной природы;	'	,	'
19	- навыками проведения научных исследований для	+	+	+
	установления взаимосвязи физико-химических свойств и			
	фармакологической активности.			
20	- основными приемами лабораторной техники и	+	+	+
	физико-химических измерений;			
21	- методами расчета содержания лекарственного вещества в	+	+	+
	таблетках, растворах для инъекций и других лекарственных			
	формах, а также делать заключение о соответствии их			
	требованиям ФС;			
22	- методиками определения специфических примесей с	+	+	+
	помощью химических методов, ТСХ и фотоколориметрии			
	основными приемами лабораторной техники и			
22	физико-химических измерений;			
23	- методами расчета содержания лекарственного вещества в	+	+	+
	таблетках, растворах для инъекций и других лекарственных формах, а также делать заключение о соответствии их			
	требованиям ФС;			
24	- методиками определения специфических примесей с	+	+	+
∠ ¬	помощью химических методов, ТСХ и фотоколориметрии.	'	ı	'
25	- основными теоретическими и практическими методами	+	+	+
	моделирования, изготовления и анализа химических веществ и	'	·	
	смесей;			
26	- основными принципами направленного поиска и разработки	+	+	+
	лекарственных средств, а также выбора методов			
	физико-химического анализа;			
27	- навыками работы на современных приборах и лабораторных	+	+	+
	установках;			
28	- нормативной, справочной и научной литературой для решения	+	+	+

	профессиональных задач.			
29	- техникой использования титриметрических,	+	+	+
	гравиметрических методов анализа субстанций лекарственных			
	веществ; методами математической статистики, применяемыми			
	при обработке результатов испытаний лекарственных средств,			
	исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной			
	продукции и объектов производственной среды;			
30	- основными методами качественного и количественного	+	+	+
	определения действующих веществ в лекарственных средствах.			

В результате освоения практики студент должен овладеть следующими компетенциями и

инди	индикаторами их достижения:				
	Код и наименование	Код и наименование			
	компетенции	индикатора достижения	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
		компетенции			
1.	ПК-1.	ПК-1.1	+	+	+
	Способен осуществлять	Способен настраивать и			
	контроль соблюдения	проводить проверку			
	технологических	оборудования.			
	параметров в пределах,	ПК-1.2			
	утвержденных	Способен проверять			
	технологическим	техническое состояние,			
	регламентом, принимать	проводить			
	меры по устранению	профилактические осмотры			
	причин, вызывающих	и обслуживание			
	отклонение от норм	оборудования, включая			
	технологического	подготовку к ремонтам			
	регламента, обеспечивать	ПК-1.3			
	подготовку	Демонстрирует готовность к			
	технологического	освоению нового			
	оборудования к проверке и	оборудования и его			
	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			
2.	ПК-2.	ПК-2.1.	+	+	+
	Способен принимать	Способен осуществлять			
	технические решения при	технологический процесс в			
	разработке	соответствии с регламентом,			
	технологических	использовать современные			
	процессов, их проведения в	технические средства для			
	рамках регламентов,	измерения и управления			
	выявлять и устранять	основными параметрами			
	отклонения, выбирать	технологических процессов,			
	технические средства для	определения практически			
	измерения базовых	важных свойств сырья и			
	параметров техпроцесса,	продукции			
	сырья, продукции с учетом	ПК-2.2			
	экологических аспектов	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			
3.	ПК-3	ПК-3.1.	+	+	+
	Способен использовать	Способен использовать		·	·
	правила техники	нормативные документы по			
	безопасности,	вопросам охраны труда,			
	производственной	промышленной			
	санитарии, промышленной	безопасности,			
	безопасности и нормы	промышленной санитарии,			
	охраны труда, измерять	пожарной и			
	физические, химические	электробезопасности			
	факторы и факторы	ПК-3.2.			
	трудового процесса на	Способен измерять			
	рабочих местах	параметры			
		производственного			
		микроклимата и оценивать			
		уровни запыленности и			
		загазованности, шума,			
		вибрации, освещенности			
		рабочих мест, тяжести и			
		напряженности трудового			
		процесса			
		ПК-3.3.			
	L	1111 3.3.		<u> </u>	l

		Способен оказывать первую			
		доврачебную помощь			
		пострадавшим при авариях			
		и чрезвычайных ситуациях,			
		эффективно использовать			
		средства защиты от			
		l			
		проводить качественный и			
		количественный анализ и			
		оценивание риска			
4.	ПК-4	ПК-4.1.	+	+	+
	Готов применять цифровые	Демонстрирует готовность			
	информационные	использовать			
	технологии для решения	профессиональные пакеты			
	технологических задач в	прикладных программ для			
	профессиональной области	технологических расчётов и			
	профессиональной области	_			
		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.	прикладных задач ПК-5.1.	+	+	+
5.	ПК 5. Способен осуществлять		+	+	+
5.	Способен осуществлять	ПК-5.1. Способен планировать и	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по	ПК-5.1. Способен планировать и проводить физические и	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу	ПК-5.1. Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты,	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической	ПК-5.1. Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов	ПК-5.1. Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять	ПК-5.1. Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять	ПК-5.1. Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и	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,	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность	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	+	+	+
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	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,	+	+	+
5.	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность	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	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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,	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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.	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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,	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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,	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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,	+	+	+
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	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,	+	+	+
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	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	+	+	+
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	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	+	+	+

	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 работы

Темы практических занятий по практике

№ п/п	№ раздела практики	Темы практических занятий	Часы
1	1	Структура, предмет и задачи практики. Специфика научного исследования	0.2
2	2	Методы и основные этапы создания химических соединений.	0.3
3	2	Получение исходных продуктов для синтеза химических веществ	1
4	2	Фармакопейный анализ. Химические методы установления подлинности лекарственных средств.	1
5	2	Научные основы синтеза кремнийорганических соединений. Гидролиз и согидролиз кремнийорганических мономеров. Поликонденсация.	0.5
6	2	Методы исследования объемных свойств растворов.	0.5
7	3	Аудиторное представление отчета и его защита, с использованием презентативных материалов.	0.5

8.2. Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с

электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базахWeb of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;

- участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
 - подготовку к сдаче зачета с оценкой (_10 семестр) по практике.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение практики, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, подготовленный для ВКР, можно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа — Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы практики.

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 практики не используется.

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 занятиями и консультациями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных у обучающихся навыков командной работы, межличностной обеспечивается развитие коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

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

- устного опроса (фронтальной беседы, индивидуального опроса);
- проверки письменных заданий при оформлении разделов пояснительной записки итогового отчета по практике.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности не предусмотрены, т.к. представленный материал отражает итоги работы и будет проходить апробацию в ходе защиты ВКР

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в форме отчета по практике, в соответствии с положением о практике.

Выбор темы работы осуществляется студентом из тематики, предложенной кафедрой.

Работа выполняется в соответствии с заданием. Бланк задания на преддипломную практику выдается руководителем работы.

Преддипломная практика завершается оформлением отчета о проделанной работе на листах формата А4, в объеме, установленным методическими указаниями кафедры.

Отчет может сопровождаться графической частью, представляющей собой совокупность иллюстраций.

Оформленный отчет студент представляет на проверку руководителю работы.

По итогам собеседования с руководителем студент допускается к публичной защите отчета по преддипломной практике на комиссии из состава преподавателей кафедры.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа в научных лабораториях, выполнение заданий руководителя, своевременная сдача отчета по практике и доклад на защите отчета по практике, с использованием презентативного материала.

11.2. Самостоятельная работа студента

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

171(11)	21.
	изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы,
	аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
	использовать для самопроверки материала оценочные средства.
	Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:
	правильность выполнения задания;
	аккуратность в оформлении работы;
	использование специальной литературы;
	своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

11.3. 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 преподавателя 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 преподавателей, ведущих занятия по практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как теоретической и практической основы для дальнейшей профессиональной деятельности.

- 8. Для более глубокого изучения практики и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам практики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, наличии Интернет-ресурсов.
- 9. 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 преподавателя и студента.

11.4. Методические указания для студентов

Отчет по преддипломной практике является основным документом студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и знания. Отчет по практике студент готовит самостоятельно, заканчивает и представляет его для проверки руководителю практики. Материалы отчета по преддипломной практике студент в дальнейшем может использовать в своей выпускной квалификационной работе.

Отчет о преддипломной практике оформляется в виде пояснительной записки, объем которой вместе с приложениями обычно составляет от 1 до 2 печатных листов (от 16 до 32 страниц). Содержание отчета определяется студентом совместно с руководителем практики.

Пример оформления содержания отчета по «Производственной практике: преддипломная практика».

Структурными элементами отчетов по практике «Преддипломная практика» являются:

- а) титульный лист;
- б) задание;
- в) содержание;
- г) введение;
- д) основная часть;
- е) заключение (или выводы);
- ж) список использованных источников;
- з) приложения.

Пример оформления студентами титульных листов отчетов о практике

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»

Факультет	Химико-технологический
Кафедра	Общая и неорганическая химия
	ОТЧЕТ
коходп о	кдении производственной практики
Тип - «Произ	водственная практика: преддипломная практика».
Сроки прохождения практики: c «	»20г. по «»20г.
Место прохождения практики:	Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеевах
Обучающийся:	ФИО (подпись, дата)
Учебная группа:	
Руководитель по практической подготовке от Института:	(подпись, дата)

Новомосковск 20 _____

Пример оформления индивидуального задания студенту на практику.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику тип – «Производственная практика: преддипломная практика».

Обучающийся:ФИО			
Учебная группа:	 Курс: 5		
Направление подготовки:	71		
Направленность (профиль):			
Место прохождения практики: Нов	омосковский инстит	тут (филиал)	
федерального государственного бю			ысшего образования
«Российский химико-технологичес	кий университет име	ени Д.И. Менделеева»	
Срок прохождения практики с «	_»20	г. по «»	20г.
1. Цель прохождения практики:			
2. Задачи практики:			
3. Содержание практики, вопрост	ы, подлежащие изу	чению:	
4. Планируемые результаты прак Знать:	стики:		
Уметь:			
- Владеть:			
Руководитель по практической подготовке от Института:	(подпись)	ФИО	
Задание принято к исполнению:		ФИО	
	(подпись, дата)		

По результатам практики студент составляет отчет о выполнении работ календарно-тематического плана в соответствии с программой практики, свидетельствующих о закреплении теоретических знаний и умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных и профессиональных компетенций, с описанием решения задач практики.

Отчет по практике проверяется руководителем практики. По итогам собеседования с руководителем студент допускается к публичной защите отчета по научно-исследовательской работе на комиссии из состава преподавателей кафедры.

Защита отчета проводится в присутствии комиссии, с использованием презентативного материала.

Структура отчета содержит общую часть и индивидуальное задание. При оформлении отчета необходимо использовать информацию и полученные знания в результате НИР. Кроме этого, необходимо использовать сведения и информацию из научно-технической, справочной и учебной литературы.

Отчет по практике является основным документом, предъявляемым студентом при сдаче зачета. Отчет должен быть составлен в соответствии с программой практики и отражать все вопросы, включенные в нее. Объем отчета по практике должен составлять 30-40 страниц А4 оформленных с использованием «СТО НИ РХТУ-2014. Студенческие текстовые документы. Общие требования к содержанию, оформлению и хранению: Стандарт организации. - РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015.-82 с.»

По итогам аттестации обучающегося по научно-исследовательской работе выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка за практику проставляется в соответствующий раздел зачетной книжки обучающегося и в зачетно-экзаменационную ведомость. Оценка «неудовлетворительно», проставляется только в зачетно-экзаменационную ведомость.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся в семестре, следующим за семестром прохождения практики.

Оценка по научно-исследовательской работе приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Обучающиеся, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются на практику по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, которая может быть ликвидирована в порядке, установленным в Институте.

Повторное прохождение практики с целью повышения оценки не допускается.

Порядок проведения аттестации по практике предусмотрен рабочей учебной программой практики.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа в научных лабораториях, выполнение заданий руководителя, своевременная сдача отчета по практике и доклад на защите отчета по практике, с использованием презентативного материала.

Для оценки качества освоения практики при проведении контролирующих мероприятий предусмотрены следующие средства:

- структура отчета по научно-исследовательской работе;
- требования к презентации;
- примерная структура и содержание презентации;
- критерии по оценке отчёта и презентации.

Процедура аттестации студента по результатам прохождения «Производственной практики: преддипломная практика

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения задания по практике НИР, полноту и качество сданной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.

Защита результатов Производственной практики (Научно-исследовательская работа) проводится в виде доклада на комиссии, созданной на кафедре. Для защиты студент должен подготовить компьютерную презентацию (в формате PowerPoint). Презентация должна быть составлена так, чтобы доклад студента об основных результатах Производственной практики (Научно-исследовательская работа) перед комиссией занял 5-7 минут.

Критериями оценки результатов научно-исследовательской работы *студентом являются*:

□ мнение руковолителя практики об уровне полготовленности студента (отражается в отзыве

инение руководителя практики об уровне подготовленности студента (отражается в отзыве
руководителя практики в печатном виде);
□ качество представленных студентом отчетных документов;
□ степень выполнения задания на прохождение практики;
□ уровень знаний основных проблем прикладной области, показанных им защите своего отчета о
прохождении практики.
В состав комиссии, присутствующей на защите практики, входят руководители научно -
исследовательских работ и руководители научно-исследовательских работ от других кафедр (если
таковые имеются).
Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, могут быть направлены на
практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или
получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из вуза, как имеющие
академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета.
Руководитель от кафедры:
🗆 проводит до начала практики организационное собрание-инструктаж студентов-практикантов по
вопросам организации и проведения практики;
□ осуществляет методическое руководство практикой;
□ оказывает помощь студентам в выполнении программы практики;
осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
□ оценивает результаты выполнения студентами программы практики.

Отзыв-характеристика о работе студентов по научно-исследовательской работе

По окончании научно-исследовательской работы руководитель студента составляет письменный отзыв-характеристику о прохождении практики студентом.

В отзыве следует отразить деловые качества студента, проявленную способность к приобретению профессиональных умений и навыков. Указать наличие и результаты развития личных качеств, необходимых для профессии. Дать общую оценку результатам выполнения программы практики и достигнутого уровня практической подготовки. В заключение следует дать рекомендации по допуску студента к текущей аттестации. Объем характеристики — не более 1 (одной) страницы.

Требования к презентации

- Презентация должна раскрывать все аспекты выбранной темы;
- формат презентации: по выбору;
- оставлять за кадром всю несущественную информацию.

Мультимедийные презентации – это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, 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 и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, 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 преподавателем и репетиция доклада.

Для нужд компьютерной презентации необходимы компьютер, переносной экран и проектор.

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 минут.

Примерная структура и содержание презентации

1 слайд (титульный). Тема, институт, № группы, ФИО выступающего, ФИО руководителя.

- 2-3 слайд. Введение: актуальность темы.
- 4–5 слайд. Проблема: цель и задачи.
- 6-13 слайд. Основная информация по теме практики.
- 14 слайд. Заключение и выводы по теме.
- 15 слайд. Заключительный слайд

Рекомендации по дизайну и оформлению презентации

- программа для разработки презентации PowerPoint;
- текст на слайде должен отражать основную мысль, не повторять весь отчет по преддипломной практике;
- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т.д.) должны соответствовать содержанию и легко читаемы на слайде;
- знак препинания в конце каждого элемента списка: точка с запятой или точка;
- использовать только иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением;
- максимальное количество графической информации на одном слайде с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому);
- для всех слайдов использовать один и тот же шаблон оформления;
- кегль шрифта для заголовков не меньше 24 пунктов;
- кегль шрифта для основного текста не менее 20 пунктов.

Показатели оценивания практики

- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- уровень обоснованности и четкости изложения материала;
- уровень оформления материала и соответствие требованиями стандарта, полнота представленного материала;
- уровень умения четко формулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения формулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

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 студента начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета практики.

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.

11.9. 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 OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- 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. 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.

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 практике.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные зарубежные издания. периодические информационные Библиотека обеспечивает доступ 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 лисциплины

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченн ость
O-1. Каталог образовательных интернет-ресурсов	http://www.edu.ru/	Да
О-2. Химический каталог: химические ресурсы Рунета	http://www.ximicat.com/	Да
О-3. Портал фундаментального химического образования России	http://www.chemnet.ru	Да
О-4. XuMuK: сайт о химии для химиков	http://www.xumuk.ru/	Да
О-5. Химический сервер	http://www.Himhelp.ru.	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченн
дополнительная литература	тежим доступа	ость
Д-1. XuMuK: сайт о химии для химиков	http://www.xumuk.ru/	Да
Д-2. Химический сервер	http://www.Himhelp.ru.	Да

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OuHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=270

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты могут использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры OuHX: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов HИ PXTУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=175
- 2. Библиотека НИ

PXTY http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Договор № 33.03-Р-2.7-9193/2025 от 18.07.2025 г.

Доступ только для зарегистрированных пользователей.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятий по практике *«Преддипломная практ ика»* проводятся в форме аудиторных, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

Учебные проведения аудитории ДЛЯ занятий, групповых И индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью «Интернет» обеспеченные доступом подключения К сети И электронную информационно-образовательную среду Института, помещения хранения для профилактического обслуживания учебного оборудования

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособле нность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для проведения занятий лекционного типа Лекционная аудитория № 150 Поточная химическая аудитория им. Э.А.Кириченко Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Препараторская, препаративный стол, меловая доска, Периодическая система. Д.И. Менделеева, учебно-наглядные пособия, экран, презентационная техника (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Количество посадочных мест - 120	да
Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лекционная аудитория № 271 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 8б Тульская область,	Меловая доска, экран, презентационная техника, учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд.150). Комплект учебной мебели. Шкаф вытяжной. Количество посадочных мест 20	да
Аудитория для самостоятельной работы, ауд. № 263 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы,	Компьютерный класс с 2 рабочими местами, оснащенными компьютерами, объединенные в локальную сеть с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступ в Интернет, к ЭБС, электронным	да

д. 8б	образовательным и информационным ресурсам, системе управления учебными курсами Moodle. Переносной ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Принтер. Комплект учебной мебели. Количество посадочных мест - 12	
Учебная лаборатория ауд. № 273, 269, 267 Аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Столы химические, шкафы вытяжные, шкаф сушильный, мойки. Меловая доска. Комплект учебного лабораторного оборудования: весы технические электронные, весы технические тарирные, титровальные установки, калориметры, эвдиометры, насосы Камовского, аппараты Киппа, термостаты и др. Комплекты химической посуды и химических реактивов. Учебно-наглядные пособия (постоянное хранение в ауд.150), Количество посадочных мест -32	да
Аудитория для самостоятельной работы, ауд .№ 266 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, д. 86	Комплект учебной мебели, меловая доска, столы химические, шкаф вытяжной, мойка, комплект учебного лабораторного оборудования, химической посуды и реактивов. Ноутбук (постоянное хранение в ауд.271 кафедры ОиНХ) Количество посадочных мест -15	да

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

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук hp 4,2 ГГц, с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт 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, экран.

13.2. Программное обеспечение

- 1. Операционная система MS Windows 7, бессрочная лицензия в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Homep учетной записи e5: 100039214))
- 2. MS Word, MS Excel, MS PowerPoint из пакета MS Office 365A1 распространяется под лицензией в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))
 - 3. Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)

- 4. Adobe Acrobat Reader ПО <u>Acrobat Reader DC</u> и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 5. Браузер Mozilla FireFox (распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL))

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов		контроля и оценки
Раздел 1. Организационно - подготовительный этап	Знает: - стандартные операции по предлагаемым методикам; -возможности применения современной аппаратуры для проведения научных	Устный опрос Защита отчета по практике
	исследований;	
	- базовую терминологию, относящуюся к	
	физико-химическим методам исследования, фундаментальные химические понятия;	
	- основные естественнонаучные законы и	
	закономерности развития химической	
	науки при анализе полученных результатов; -современную модель атома,	
	периодический закон, периодическую	
	систему Д.И. Менделеева; химическую	
	связь; номенклатуру неорганических	
	соединений;	
	- строение комплексных соединений и их	
	свойства; классификацию химических	
	элементов по семействам;	
	- зависимость фармакологической	
	активности и токсичности от положения	
	элемента в периодической системе;	
	химические свойства элементов и их	
	соединений;	
	- растворы и процессы, протекающие в	
	водных растворах;	
	- классификацию и кодирование	
	медицинских и фармацевтических товаров;	
	- основные тенденции развития	
	фармацевтической технологии, новые	
	направления в создании современных	
	лекарственных форм и терапевтических систем;	
	- методы анализа, используемые при	
	контроле качества лекарственных средств и	
	описанные в Государственной фармакопее;	
	- государственное нормирование	
	производства лекарственных средств в	
	аптеках и на фармацевтических	
	предприятиях, правила GMP, GLP, GCP, GPP;	
	- устройство и принципы работы	
	современного лабораторного и	
	производственного оборудования;	
	Умеет:	
	- определять тип химической связи;	
	прогнозировать реакционную способность	
	химических соединений и физические	

- свойства в зависимости от положения в периодической системе;
- теоретически обосновывать химические основы фармакологического эффекта и токсичности;
- применять правила различных номенклатур к различным классам неорганических и органических соединений;
- получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий;
- готовить истинные, буферные и коллоидные растворы; собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований; пользоваться физическим, химическим оборудованием, компьютеризированным приборами.
- -использовать живые системы: особенности биологического уровня организации материи, принципы воспроизводства и развития живых систем; основные функциональные системы, связь с окружающей средой;
- объяснять основные механизмы химических и биохимических реакций;
- объяснять строение и свойства важнейших биомолекул: белков; нуклеиновых кислот; липидов; моно-, олиго- и полисахаридов;
- теоретически обосновывать химические основы фармакологического эффекта и токсичности;
- выбирать оптимальные варианты синтеза выделения и очистки лекарственных средств соединений, определением условий образования осадков труднорастворимых веществ и др.;
- проводить фармакопейный анализ лекарственных веществ;
- определять влияние на фармакологическую активность лекарственных средств фармацевтических факторов;
- использовать государственную фармакопею, фармакопейные статьи, фармакопейные статьи производителя, общие фармакопейные статьи, регламенты и другую нормативную документацию для поиска необходимой информации по составу, приготовлению, хранению и отпуску лекарственных средств, лекарственного растительного сырья;

Владеет:

- методиками для выполнения стандартных операций при получении и анализе химических веществ и фармацевтических субстанций.
- основными приемами лабораторной

техники и физико-химических измерений; базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований. -системой фундаментальных химических понятий. поиска навыками литературных источников по теме исследования; теоретическими основными практическими методами моделирования, изготовления и анализа химических веществ и смесей; - основными принципами направленного поиска И разработки лекарственных средств, а также выбора методов физико-химического анализа; 2. Работа Устный опрос Раздел Знает: подразделениях и лабораториях методы безопасного обращения Защита отчета по практике НИ РХТУ химическими материалами с учетом их физических и химических свойств; - теоретические представления о строении живых систем, их фундаментальных особенностях; современные представления о структуре и эволюции биосферы, соподчинения и взаимосвязи элементов в экосистемах; -биологические, медицинские и социальные аспекты взаимодействия человека со средой его обитания, потребности и права человека с биологической точки зрения. - теоретические представления о строении живых систем, их фундаментальных особенностях; современные представления структуре и эволюции биосферы, соподчинения и взаимосвязи элементов в экосистемах; -биологические, медицинские и социальные аспекты взаимодействия человека со средой его обитания, потребности и права человека с биологической точки зрения. - основные механизмы химических и биохимических процессов; - химическую природу и роль основных биомолекул, химические явления процессы, протекающие в организме на молекулярном уровне; - магистральные пути метаболизма белков, аминокислот, нуклеиновых углеводов, липидов и основные нарушения их метаболизма в организме человека; - основы биоэнергетики клетки; применение методов биохимии в производстве и анализе лекарств; теоретические основы путей ферментативного превращения лекарств в организме; 0 современном состоянии связи химической структуры

медико-биологическим действием основных классов лекарственных веществ;

- физико-химические и химические методы анализа для идентификации лекарственных препаратов;
- анализ лекарственных веществ; способы получения, идентификации, определения чистоты и количественного содержания лекарственных веществ в соответствии с их физико-химическими свойствами; определение связи химической структуры и фармакологического действия лекарственных препаратов; анализ готовых и индивидуальных лекарственных форм;

Умеет:

- выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам;
- выполнять базовые операции на современной аппаратуре при проведении научных исследований;
- -применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;
- -применить систему фундаментальных химических понятий при выполнении теоретической и практической работы;
- применять основные естественнонаучные законы и закономерности при анализе полученных результатов;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;
- обращаться с химическими материалами с учетом физических и химических свойств, соблюдая правила техники безопасности;
- применять современные физико-химические методы для изучения процессов и явлений, являющихся предметом собственного исследования;
- проводить контроль, проводить установление подлинности лекарственных веществ по реакциям на их структурные фрагменты;
- определять общие показатели качества лекарственных веществ: растворимость, температуру плавления, плотность, кислотность и щелочность, прозрачность, цветность, золу, потерю в массе при высушивании;
- составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса;
- проводить фармакопейный анализ лекарственных средств с помощью соответствующих химических методов, математическую и статистическую обработку результатов анализа;

И

- пользоваться лабораторным

технологическим оборудованием;

- готовить реактивы, эталонные, титрованные растворы, проводить их контроль;
- проводить идентификацию, оценку чистоты и качества лекарственных препаратов по количественному определению;
- выполнять испытания на чистоту и допустимые пределы примесей;

Владеет:

- техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций,
- техникой экспериментального определения pH растворов при помощи индикаторов и приборов.
- методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств.
- основами знаний о живых системах и их физиологических особенностях;
- некоторыми методами определения содержания аминокислот, белков, жиров, стеролов, сахаров, которые используются в фарманализе;
- принципами ферментативного катализа и регулирования ферментативной активности;
- методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы;
- навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и фармакологической активности.
- основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- методами расчета содержания лекарственного вещества в таблетках, растворах для инъекций и других лекарственных формах, а также делать заключение о соответствии их требованиям ФС:
- методиками определения специфических примесей с помощью химических методов, ТСХ и фотоколориметрии. основными приемами лабораторной техники и физико-химических измерений;
- методами расчета содержания лекарственного вещества в таблетках, растворах для инъекций и других лекарственных формах, а также делать заключение о соответствии их требованиям ФС:
- методиками определения специфических примесей с помощью химических методов, TCX и фотоколориметрии.
- навыками работы на современных

	1	
	приборах и лабораторных установках;	
	- нормативной, справочной и научной	
	литературой для решения	
	профессиональных задач.	
	- техникой использования	
	титриметрических, гравиметрических	
	методов анализа субстанций лекарственных	
	веществ; методами математической	
	статистики, применяемыми при обработке	
	результатов испытаний лекарственных	
	средств, исходного сырья и упаковочных	
	материалов, промежуточной продукции и	
	объектов производственной среды;	
	- основными методами качественного и	
	количественного определения	
	действующих веществ в лекарственных	
D 2 II	средствах.	1 77 •
Раздел 3. Итоговый этап	Знает:	Устный опрос
	- современные компьютерные технологии	Защита отчета по практике
	для получения и обработки результатов	
	научных экспериментов;	
	- основные принципы представления	
	полученных результатов в виде кратких	
	отчетов и презентаций;	
	- классификацию, источники и методы	
	синтеза лекарственных веществ;	
	- основные закономерности взаимосвязи	
	химической структуры с	
	фармакологическими свойствами, как	
	основы целенаправленного синтеза	
	лекарственных веществ, обоснования	
	требований к их чистоте, условиям	
	хранения;	
	- основную нормативную документацию по	
	стандартизации, оценке качества и	
	безопасности лекарственных средств;	
	- общие и специфические методы анализа	
	лекарственных веществ в субстанциях и	
	-	
	лекарственных формах.	
	- физические, химические и	
	фармакологические свойства основных	
	групп лекарственных средств;	
	- основные тенденции развития	
	фармацевтической технологии, новые	
	направления в создании современных	
	лекарственных форм и терапевтических	
	систем;	
	- принципы разработки новых	
	лекарственных средств; методы	
	прогнозирования определенной	
	биологической активности; основные	
	группы лекарственных препаратов;	
	Умеет:	
	- составлять список литературных	
	источников по теме научного исследования,	
	анализировать литературные данные,	
	написать обзор;	
	- логически и аргументированно	
		<u> </u>

анализировать результаты исследований;

- самостоятельно объяснять полученные экспериментальные результаты;
- составлять список литературных источников по теме научного исследования, анализировать литературные данные, написать обзор;
- интерпретировать результаты УФ- и ИКспектрометрии для подтверждения идентичности лекарственных веществ; использовать различные виды хроматографии в анализе лекарственных веществ и интерпретировать ее результаты;
- устанавливать количественное содержание лекарственных веществ в субстанции и лекарственных формах титриметрическими методами;
- устанавливать количественное содержание лекарственных веществ в субстанции лекарственных форм физико-химическими методами;
- проводить испытания на чистоту лекарственных веществ и устанавливать пределы содержания примесей химическими и физико-химическими методами;
- изучать потребности и спрос на различные группы лекарственных препаратов;
- проводить анализ ассортимента фармацевтических товаров и изделий медицинской техники и формировать его оптимальную структуру;

Владеет:

- -способностью применения основных естественнонаучных законов и закономерностей развития химической науки при анализе полученных результатов.
- современными компьютерными технологиями для получения и обработки результатов научных экспериментов;
- навыками публичной речи, ведению дискуссии,
- навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций;
- навыками публичного выступления через участие в работе научного кружка и на студенческих конференциях.
- профессиональным умением обоснования темы и объема разрабатываемого материала для ВКР;
- профессиональным умением обоснования темы и объема разрабатываемого материала лля ВКР.

Новомосковский институт

РХТУ им. Д.Й. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Овчаров Александр Владимирович Заместитель директора по учебной и научной работе, Служба заместителя директора по учебной и научной работе

Подписан: 16:11:2025 20:57:38

