# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора Новомосковск РХТУ им. Д.И по учебной и на	<b>1.</b> Менделеева
	А.В. Овчаров 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика

Направление подготовки:

15.03.04 Автоматизация

(Код и наименование направления подготовки)

технологических процессов и производств

Направленность (профиль):

Автоматизация

. (Наименование профиля подготовки)

технологических процессов и производств

Квалификация: бакалавр

Форма обучения — очная.

Новомосковск – 2025

# Разработчик:

Доцент кафедры «<u>Автоматизация производственных процессов</u>» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева,

к.т.н., доцент	(Маслова Н.В.)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена производственных процессов»	на заседании кафедры « <u>Автоматизация</u>
Протокол № от2	2025 г.
Зав. кафедрой: к.т.н., доцент	(Лопатин А.Г.)
Руководитель ОПОП, к.т.н., доцент	(Лопатин А.Г.)
«» 2025 г	
Рабочая программа согласована с деканом ф	ракультета Кибернетика
Декан факультета: к.т.н., доцент	(Гербер Ю.В.)
«» 2025 г	
Рабочая программа согласована с руководит Новомосковского института РХТУ им. Д.И.	
Руководитель, д.х.н., профессор	(Кизим Н.Ф.)
«»2025 г	

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# Нормативные документы, используемые при разработки рабочей программы дисциплины

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 05.04.2017 г № 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 730 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2021 г. № 64887) (далее – стандарт);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 № 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный № 40168);

Методические рекомендации 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;

Положение 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, ОПОП) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 730 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2021 г. № 64887), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Автоматизация производственных процессов **НИ** РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

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

# 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** преподавания дисциплины **Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика** является научить студентов анализировать поставленные задачи, осуществлять поиск необходимой

информации, производить её критический анализ. Сформировать у студентов новые знания, умения, навыки и компетенции будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

Задачами практики являются приобретение обучающимися первичных знаний в области автоматизации технологических процессов, формирование умений составления отчетов в соответствии с действующими стандартами, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; сбора и анализа научной информации отечественных и зарубежных источников.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина **Б2.О.01(У) «Учебная практика: ознакомительная практика»** относится к обязательной части блока 2 «Практика» и рассчитана на прохождение в 1 семестре на 1 курсе.

# 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций:

# Универсальные компетенции 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 информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;.
Разработка и реализация проектов	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм

# - Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименовани категории (группы) ОП	Код и наименование К ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Естественно- научная подготовка	ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;	ОПК-12.1 Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ  ОПК-12.2. Представляет результаты выполненной работы в виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке  ОПК-12.3 Докладывает результаты выполненной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке

# В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- методы и способы проведения обзора научной литературы и электронных информационнообразовательных ресурсов
- процессы и явления, происходящие в живой и неживой природе

#### Уметь:

- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников
- проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике

при выполнении профессиональных функций

- Владеть:

   навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих
  - навыками работы в глобальных и локальных сетях, поиска, обобщения и структурирования научной литературы

# 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется в 1 семестре бакалавриата. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Все часы, отводимые на практику, в том числе самостоятельная работа, должны быть в форме практической подготовки.

Вид учебной работы	Объем		в том числе в форме практической подготовки		
	3.e.	з.е. акад. ч.		акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72			
Контактная работа - аудиторные занятия:	0,89	32	0,89	32	
Лабораторные занятия (Л3)	0,89	32	0,89	32	
Самостоятельная работа	1,11	40	1,11	40	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,11 40		1,11	40	
Форма контроля:	Зачет с оценкой				

# 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Ознакомление с историей Новомосковского института, кафедры АПП. Обучающие знакомятся с структурой института, основными функциями подразделений института.

Посещение лабораторий кафедры АПП, краткая информация о дисциплинах направления и кафедры. Общие сведения о будущей специальности

Ознакомление с перспективными научными разработками в области автоматизации, направлениями научной работы преподавателей кафедры.

Знакомство с методами поиска информации, анализа и ранжирования её. Пояснение Стандарта предприятия, методикой его использования.

Подготовка отчета о прохождении практики.

Выступления обучающихся с докладами, обсуждения докладов и презентаций.

# 6.1 Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Объем раздела,
		акад. ч.
Раздел 1	Знакомство с Новомосковским институтом	2
Раздел 2	Знакомство с будущей профессией	4
Раздел З	Проведение дискуссий по докладам студентов	26
	Всего часов	32

# 6.2Содержание разделов практики

		ак. часов								
Nº π/π	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме практ. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме практ. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг. (при наличии)	Сам. работа
	<b>Раздел 1.</b> Знакомство с Новомосковским институтом	2						2		2
2.	<b>Раздел 2.</b> Знакомство с будущей профессией	4						4		8
3.	<b>Раздел 3.</b> Проведение дискуссий по докладам студентов	26						26		30

#### Раздел 1. Знакомство с Новомосковским институтом

Ознакомление с историей Новомосковского института, кафедры АПП. Обучающие знакомятся с структурой института, основными функциями подразделений института.

# Раздел 2. Знакомство с будущей профессией.

Посещение лабораторий кафедры АПП, краткая информация о дисциплинах направления и кафедры. Общие сведения о будущей специальности

Ознакомление с перспективными научными разработками в области автоматизации, направлениями научной работы преподавателей кафедры. Зарождение автоматизации, причины ускорения развития, современное состояние

# Раздел 3. Проведение дискуссий по докладам студентов.

Знакомство с методами поиска информации, анализа и ранжирования её. Пояснение Стандарта предприятия, методикой его использования.

Подготовка отчета о прохождении практики.

Выступления обучающихся с докладами, обсуждения докладов и презентаций. Каждый обучающийся готовит отчет по практике, выступает с докладом и презентацией по отчету. Все обучающиеся задают ему вопросы по докладу

# 7. COOTBETCTBUE СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

N₂	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел З
	Знать: (перечень из п.1)			
1	<ul> <li>методы и способы проведения обзора научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов</li> </ul>			+
2	- процессы и явления, происходящие в живой и неживой природе		+	
	Уметь: (перечень из n.1)			
3	<ul> <li>- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии</li> </ul>	+	+	
4	<ul> <li>проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников; проводить публичную</li> </ul>			+

	защиту своих выводов и отчета по практике		
	Владеть: (перечень из п.1)		
5	<ul> <li>навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций</li> </ul>	+	
6	<ul> <li>навыками работы в глобальных и локальных сетях, поиска, обобщения и структурирования научной литературы</li> </ul>		+

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие <u>(какие)</u> компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.1)

	Код и наименование УК (перечень из п.1)	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из п.1)	Раздел 1	Раздел 2	Раздел З
1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	+		+
2	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм		+	+
	Код и наименование ОПК (перечень из п.1)	Код и наименование индикатора достижения ОПК (перечень из п.1)			
9	ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы Код и наименование ПК (перечень из п.1) Код и наименование индикатора достижения ОПК (перечень из п.1)	ОПК-12.1 Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ  ОПК-12.2. Представляет результаты выполненной работы в виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке ОПК-12.3 Докладывает результаты выполненной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке			+

# 8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

# 8.1Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки **15.03.04** «**Автоматизация технологических процессов и производств**» предусмотрено проведение 32 ч. практических занятий.

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Часы
п/п	практики		
1	1	Рассмотрение структуры и видов деятельности подразделений института	2
2	2	Знакомство будущей профессией	2
3	2	Посещение лабораторий кафедры АПП	2
4	3	Дискуссии по отчетам обучающихся	26

# 8.2 Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

# 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа заключается в поиске, критическом анализе и синтезе собранной информации, применении системного подхода для написания реферата «Моя специальность - автоматизация», подготовки презентации по отчету и доклада.

# 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 дисциплины не используется.

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

# 11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении дисциплины 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, 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. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

# 11.3. Практические занятия

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы, управление процессом решения задач.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

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

Оценивание практических заданий входит в оценку.

#### 11.4. Лабораторные работы

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

## 11.5. Самостоятельная работа студента

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

• изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

## 11.6. 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 дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных, практических и лабораторных 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 дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать компьютерное или бланковое тестирование, контрольные коллоквиумы или контрольные работы.

Контрольное (итоговое) тестирование включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины.

10. Цель лекции – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;

логичность, четкость и ясность в изложении материала;

возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов; опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные; тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

# 11.6. Методические рекомендации для преподавателей

1Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме собеседования и дискуссии.

Собеседование — оценочное средство, организованное как беседа руководителей практики с обучающимся на темы, связанные с выполнением программы практики на разных этапах ее выполнения (инструктаж по ТБ, подготовка к докладу по практике; вопросы оформления необходимых документов по практике, дискуссия на защите практики).

# 11.6.1 Критериями оценки ответа при собеседовании являются:

- качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);
- ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.

Для оценивания устного опроса используются следующая шкала оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если обучающийся свободно оперирует приобретенными знаниями, применяет их в новой ситуации.

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, по отдельным темам (не более 33% от общего количества), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

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

### 11.6.2 Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков

Результаты обучения в виде умений и навыков (владений) в ходе освоения практики проверяются защите реферата. Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в форме проверки реферата и доклада по реферату.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков используются следующие критерии:

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

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

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

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

# 11.6.3 Оценивания выполненных индивидуальных заданий

Выполненное студентом индивидуальное задание сдается преподавателю на проверку полноты и правильности его выполнения. Если индивидуальное задание обучающегося выполнено в полном объеме, в наличии все необходимые графические иллюстрации и комментарии к решению задач достаточны, то работа принимается без собеседования. Если преподаватель установил факт несамостоятельности при выполнении индивидуального задания, он изменяет условие и предлагает обучающемуся выполнить его заново. Выполнение всех индивидуального задания обучающимся является обязательным.

Если в работе обнаружены ошибки, преподаватель их указывает и работа возвращается обучающемуся на доработку и после соответствующих исправлений вновь проверяется преподавателем. Далее в соответствии с вышеуказанными требованиями. Количественная оценка не проводится.

#### 11.6.4 Оценивание личностных качеств обучающегося

Личностные качества обучающегося (аккуратность, исполнительность, инициативность) оцениваются по докладу по реферату и ответам на вопросы. Количественная оценка личностные качества обучающегося не производится, качественная учитывается при аттестации.

#### 11.6.5 Оценивание результатов практики

Если обучающийся полностью выполнил запланированный объем работы, показал теоретическую и практическую подготовку на всех этапах работы; проявил самостоятельность, общую и профессиональную культуру, сдал во время всю отчетную документацию, получил оценку при докладе «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», активно участвовал в обсуждении докладов других обучающихся, результаты практики оцениваются как «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично»

Если обучающийся не выполнил программу практики, запланированный объем работы, так как не явился во время на практику или имел много пропусков в период ее прохождения; не сдал во время всю отчетную документацию, результаты практики оцениваются как «неудовлетворительно».

#### 11.6.6 Защита отчета по практике

Отчет по практике является специфической формой письменных работ, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет готовится индивидуально и проверяется руководителями практики.

Защита отчета по практике при промежуточной аттестации проводится на конференции в присутствии всей студенческой группы. Обучающемуся дается время 3-5 минут для доклада по результатам практики. Затем ему задаются вопросы по работе.

Оценку выставляет комиссия, которая учитывает:

- качество содержания и оформления отчета;
- творческий подход студента при выполнении задания на практику;
- качество защиты (доклад, презентация, ответы на вопросы).

#### Критериями оценки качества работы являются:

- соответствие содержания работы заданию;
- грамотность изложения и качество оформления работы;
- самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы;
  - пользование глобальными информационными ресурсами, поиск необходимой литературы,
  - обоснованность и доказательность выводов;

#### Критериями оценки качества доклада являются:

- соответствие содержания доклада содержанию работы;
- качество изложения материала;
- качество презентации.
- владение профессиональной терминологией;

# Критериями оценки ответов на дополнительные вопросы по содержанию работы при защите отчета по практике являются:

- содержание ответов на вопросы: полнота, аргументированность;
- качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция),
- умение вести дискуссию,
- способность к публичной коммуникации.

#### Критериями оценки деловых и волевых качеств докладчика являются:

- ответственное отношение к работе, своевременность выполнения заданий;
- стремление к достижению высоких результатов;
- готовность к дискуссии, контактность.

Комиссию возглавляет заведующий кафедрой или лицо им уполномоченное. В состав комиссии входит руководитель практики от Института. Комиссия выставляет оценку открытым голосованием, простым большинством голосов.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

# 11.7. 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 OB3 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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

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

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

# 12.1 Рекомендуемая литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченно сть
Автоматизация технологических процессов и производств. Методические указания по учебной практике / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Сост.: Маслова Н.В, Иванкова Л.В., Новомосковск, 2020 – 27c	https://study.muctr.ru/ mod/resource/view.php? id=30494	Да
2 ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»	https://ifap.ru/library/ gost/701002018.pdf	Да

### 12.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека http://www.fips.ru/ - Сайт ФИПС. Информация о патентах http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

# Научная элктронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/

КиберЛенинка поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациями в электронном виде, которые в зависимости от договорённостей с правообладателем размещаются по лицензии Creative Commons Attribution (CC-BY). Данная инициатива является основной для построения инфраструктуры открытой науки в России.

# 12.3 Перечень информационных технологий, используемых в образовательном процессе

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

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

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

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

# 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине **Б2.О.01(У)** Учебная (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 информационнообразовательную 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
Лекционная аудитория (108	Учебная мебель, доска.	приспособлено (аудитория
учебный корпус 1, Трудовые	Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран (постоянное	на первом этаже)
Резервы, 29)	место хранения: ауд.109а)	
Аудитория для практических и	Учебная мебель, доска	приспособлено* для
лабораторных занятий,	Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран	слабовидящих,
групповых и индивидуальных		слабослышащих и иных
консультаций, проведения		видов соматических
текущего контроля и		заболеваний и лиц с OB3
промежуточной аттестации (310,		
учебный корпус 1, Трудовые		
Резервы, 29)		
Аудитория для лиц с	Учебная мебель, доска	приспособлено (аудитория
ограниченными возможностями и	ПК (2шт) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным	на первом этаже,
самостоятельной работы	образовательным и информационным ресурсам, базе данных	отсутствие порогов)
студентов (107 учебный корпус 1,	электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными	
Трудовые Резервы, 29)	курсами Moodle	

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

Компьютер процессор Intel Pentium ® Gold 4 ГГц, с оперативной памятью 8 Гбайт, жестким диском 460 Гбайт 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.

Ноутбук Fujitsu Lifebook Intel Pentium (R) 2,2 ГГц, память 512 Мбайт, диск 56 ГБайт

Настольный *проектор* Benq MX503, разрешение XGA (1024x768), регулируемое фокусное расстояние 2,56-2,8м, лампа 190Вт.

Мобильный *экран* на штативе Lumien EcoView 150х150см Лазерный *принтер* HP P1005, черно-белый, формат A4.

## 13.2. Программное обеспечение

Название	Назначение	Тип лицензии
MS Windows 10 Pro	Операционная систем	коммерческая
MS Office 2019 Standart	Офисный пакет	коммерческая
CorelDRAW Graphics Suite 2021	Графический редактор	коммерческая
DocsVision 5.5 клиент	Клиент системы документооборота	коммерческая
Autodesk AutoCAD 2021	CAD	коммерческая
Kaspersky Endpoint Secuity for Windows	Защита рабочих станций	коммерческая
3S CoDeSys V2.3.9.41	SCADA система	демо-версия
TraceMode 6.10.1	SCADA система	демо-версия
MotorTester 10.4.1	Для проверки двигателей	демо-версия
SimInTech	Моделирование динамических систем	демо-версия
Apache NetBeans	IDE	open source
MS Visual Studio Community Edition	IDE	free
Scilab 6.1.1	Математические вычислени	open source
Oracle VM VirtualBox	Среда виртуализации	free
Компас 3D 18.1	CAD	пробная версия
7Zip 22.01	Менеджер архивов	open source
Acrobat Reader 2025.001.20693	Чтение PDF файлов	free

# 14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов практики	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Учебная практика: (ознакомительная <b>)</b>	Знает: (перечень из п.1)  - методы и способы проведения обзора научной литературы и электронных информационнообразовательных ресурсов;  - процессы и явления, происходящие в живой и неживой природе  Умеет: (перечень из п.1)  - самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии  - проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников; проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике  Владеет: (перечень из п.1)  - навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций  - навыками работы в глобальных и локальных сетях, поиска, обобщения и структурирования научной литературы	Оценка за отчет по практике

# 10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Новомосковском филиале (институте) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковском филиале РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.июня.2022, протокол № 11\_, введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от06\_07.2022 №1838/113;
- Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 24.09.2020, протокол № 2 ,введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 02.10.2020 № 1755/210;
- 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 A.A. Климовым от  $08.04.2014 N_{\odot}$  AK-44/05вн).

#### **АННОТАШИЯ**

## рабочей программы Б2.О.01(У)

# Учебная практика: ознакомительная практика

**1. Общая трудоемкость** (з.е./ ак. час): **2/72**. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа относится к обязательной части учебного плана блока Б2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 1 семестре обучения.

#### 3. Цель и задачи изучения дисциплины

**Цель практики** состоит в формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

Задачами практики являются приобретение обучающимися первичных знаний в области автоматизации технологических процессов, формирование умений составления отчетов в соответствии с действующими стандартами, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; сбора и анализа научной информации отечественных и зарубежных источников.

## . 4. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Знакомство с Новомосковским институтом

История Новомосковского института, структура института, основные функции подразделений института. **Раздел 2. Знакомство с будущей профессией.** 

Зарождение автоматизации, причины ускорения развития, современное состояние

# Раздел 3. Проведение дискуссий по докладам студентов.

Каждый обучающийся готовит отчет по практике, выступает с докладом и презентацией по отчету. Все обучающиеся задают ему вопросы по докладу.

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

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

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 информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;.
	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм

# - Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Естественно- научная подготовка	ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;	ОПК-12.1 Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ
	выполненной рассты;	ОПК-12.2. Представляет результаты выполненной работы в

виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке

ОПК-12.3 Докладывает результаты выполненной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке

# и результатами обучения по дисциплине:

No	В результате прохождения практики студент должен:
	Знать: (перечень из п.1)
1	– методы и способы проведения обзора научной литературы и электронных
	информационно-образовательных ресурсов
2	- процессы и явления, происходящие в живой и неживой природе
	Уметь: (перечень из п.1)
3	самостоятельно приобретать новые знания, используя современные
	образовательные и информационные технологии
4	- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную
	информацию отечественных и зарубежных источников; проводить публичную
	защиту своих выводов и отчета по практике
	Владеть: (перечень из п.1)
5	- навыками использования современных научных методов познания природы на
	уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное
	содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций
6	- навыками работы в глобальных и локальных сетях, поиска, обобщения и
	структурирования научной литературы

# 6. Виды учебной работы и их объем

# Семестр 1

Вид учебной работы	Объем		в том числе в форме практической подготовки	
	з.е.	акад. ч.	з.е.	акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	2	72		
Контактная работа - аудиторные занятия:	0,89	32	0,89	32
Лабораторные занятия (ЛЗ)	0,89	32	0,89	32
Самостоятельная работа	1,11	40	1,11	40
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,11	40	1,11	40
Форма контроля:	Зачет с	оценкой		

# 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»

<b>T</b> 7F			TTT	TT A	$T \cap$
<b>\</b> /	ľ	L'I.	) XK	/ 1 /	М
y		1 '. P	' /T\	/   /	

Зам. директор		кого института .И. Менделеева научной работе
	« »	_ А.В. Овчаров 2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(У) Учебная практика: технологическая практика

Направление подготовки:

15.03.04 Автоматизация

(Код и наименование направления подготовки)

технологических процессов и производств

Направленность (профиль):

Автоматизация

(Наименование профиля подготовки)

технологических процессов и производств

Квалификация: бакалавр

Форма обучения — очная.

Новомосковск – 2025

# Разработчик:

Доцент кафедры «<u>Автоматизация производственных процессов</u>» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева,

к.т.н., доцент	(Маслова Н.В.)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена производственных процессов»	на заседании кафедры « <u>Автоматизация</u>
Протокол № от2	2025 г.
Зав. кафедрой: к.т.н., доцент	(Лопатин А.Г.)
Руководитель ОПОП, к.т.н., доцент	(Лопатин А.Г.)
«» 2025 г	
Рабочая программа согласована с деканом ф	ракультета Кибернетика
Декан факультета: к.т.н., доцент	(Гербер Ю.В.)
«» 2025 г	
Рабочая программа согласована с руководит Новомосковского института РХТУ им. Д.И.	
Руководитель, д.х.н., профессор	(Кизим Н.Ф.)
«»2025 г	

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# Нормативные документы, используемые при разработки рабочей программы дисциплины

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 05.04.2017 г № 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 730 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2021 г. № 64887) (далее — стандарт);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 № 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный № 40168);

Методические рекомендации 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;

Положение 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, ОПОП) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 730 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2021 г. № 64887), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Автоматизация производственных процессов НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 4 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 ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью преподавания** дисциплины **Б2.О.02(У) «Учебная практика: технологическая практика»** является формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

Задачами практики являются приобретение обучающимися знаний в области автоматизации технологических процессов, принципов работы и наладки автоматизированных систем управления, использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, формирование и развитие умений

самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования.

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

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина **Б2.О.02(У) Учебная (технологическая) практика** относится к обязательной части блока 2 (Практика) дисциплин (модулей).

# 4.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

# Универсальные компетенции 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 информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	<ul> <li>УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи</li> <li>УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</li> <li>УК-1.3 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения.</li> </ul>
реализация проектов	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения  УК-2.2 Умеет выстраивать оптимальные траектории достижения поставленных целей в рамках проекта, рационально используя доступные ресурсы, и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов  УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм

# Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Общепрофессио-	<b>ОПК-5</b> Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;	ОПК-5.1 Демонстрирует знания основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Способен применять нормативную документацию

	соответствующей области профессиональной деятельности
	ОПК-5.3 Способен участвовать в разработке проектов нормативных материалов, технической документации (в том числе и в электронном виде), связанных с профессиональной деятельностью
ОПК-9 Способен внедј осваивать новое технологическое	опк-9.1 Демонстрирует знание принципов работы и наладки технологического оборудования
оборудование;	<b>ОПК-9.2</b> Способен выбирать новое технологическое оборудование
	<b>ОПК-9.3</b> Демонстрирует навыки освоения и внедрения нового технологического оборудования
ОПК-11 Способен про научные эксперименты использованием современного исследовательского	
оборудования и прибор оценивать результаты исследований;	оов, ОПК-11.3 Обрабатывает и оценивает результаты научных экспериментов в области автоматизации технологических процессов и производств
ОПК-12. Способен оформлять, представл докладывать результа выполненной работы;	ять и ты ты то
Выполненной рассты,	<b>ОПК-12.2</b> Представляет результаты выполненной работы в виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке
	ОПК-12.3 Докладывает результаты выполнен-ной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен: Знать:

- основы автоматизации технологических процессов,
  - принципы работы и наладки автоматизированных систем управления,
  - методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности

# Уметь:

- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников

#### Владеть:

- навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций
- навыками проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования

# 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется на 2 курсе в 4 семестре бакалавриата. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Все часы, отводимые на практику, в том числе самостоятельная работа, должны быть в форме практической подготовки.

Вид учебной работы	O6 <sup>,</sup>	в том числе в форме практической подготовки		
	3.e.	акад. ч.	з.е.	акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	3	108
Самостоятельная работа	3	108	3	108
Форма контроля:	Зачет с	оценкой		

# 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Посещение лабораторий кафедры АПП для получения информация об оборудовании лабораторных установок кафедры.

Ознакомление с перспективными научными разработками в области автоматизации, направлениями научной работы преподавателей кафедры. Изучение датчиков, установленных на ведущих химических предприятиях региона.

Подготовка отчета о прохождении практики.

Защита отчетов по практике

# 6.1 Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Объем раздела,
		акад. ч.
Раздел 1	Знакомство с перспективными научными разработками в области автоматизации, направлениями научной работы преподавателей	2
	кафедры	
Раздел 2	Знакомство с оснащением лабораторий кафедры	4
Раздел З	Знакомство с датчиками, установленными на ведущих химических	2
	предприятиях региона.	
Раздел 4	Изучение информации о функционале датчиков (предназначение, принцип действия, сравнение с другими датчиками или приборами (преимущества, недостатки, ранжирование их по области применения, принципу действия))	80
Раздел 5	Составление письменного отчета. Отчет о практике	20
	Всего часов	108

# 6.2Содержание разделов практики

	Раздел дисциплины	ак. часов								
Nº π/π		Bcero	в т.ч. в форме практ. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме практ. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг. (при наличии)	Сам. работа
1.	Раздел 1. Знакомство с перспективными научными разработками в области автоматизации, направлениями научной	2	2							

	работы преподавателей						
	кафедры						
2.	Раздел 2. Знакомство С оснащением лабораторий кафедры	4	4				
3.	Раздел 3. Знакомство с датчиками, установленными на ведущих химических предприятиях региона	2	2				
4.	Раздел 4 Изучение информации о функционале датчиков (предназначение, принцип действия, сравнение с другими датчиками или приборами (преимущества, недостатки, ранжирование их по области применения, принципу действия))	80	80				
5.	Раздел 5. Составление письменного отчета. Отчет о практике	20	20				

**Раздел 1.** Знакомство с перспективными научными разработками в области автоматизации, направлениями научной работы преподавателей кафедры

**Раздел 2.** Посещение лабораторий кафедры АПП. Знакомство с оснащением лабораторий кафедры (107, 104, 309)

Раздел 3. Знакомство с датчиками, установленными на ведущих химических предприятиях региона.

**Раздел 4.** Изучение информации о функционале датчиков (предназначение, принцип действия, сравнение с другими датчиками или приборами (преимущества, недостатки, ранжирование их по области применения, принципу действия))

Раздел 5. Подготовка отчета о прохождении практики. Отчет о проведении практики

# 7. COOTBETCTBUE СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	В результате прохождения практики студент должен:						
	Знать: (перечень из п.2)						
1	_	принципы работы и наладки автоматизированных систем управления					
2	- методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности						
		Уметь: (перечень из п.2)					
3	самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии						
4	-	проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников					
		Владеть: (перечень из п.2)					
5	-	навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций					
6	-	навыками проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования					

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.2)

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из п.1)
(перечень из п.1)	

7	УК-1. Способен	<b>УК-1.1</b> Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие.
′		
	осуществлять поиск,	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для
	критический анализ и	решения поставленной задачи
	синтез информации,	УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые
	применять системный	составляющие
	подход для решения	УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию,
	поставленных задач	необходимую для решения поставленной задачи
8	<b>УК-2</b> Способен	<b>УК-2.1</b> . Определяет круг задач в рамках поставленной цели,
	определять круг задач в	определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения
	<u>μ</u>	УК-2.2 Умеет выстраивать оптимальные траектории достижения
	выбирать оптимальные	поставленных целей в рамках проекта, рационально используя
	способы их решения,	доступные ресурсы, и соблюдать правовые нормы при достижении
	исходя из действующих	профессиональных результатов
	правовых норм, имеющихся	УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с
	ресурсов и ограничений	учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых
		норм
	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК (перечень
	(перечень из п.1)	из n.1)
9	ОПК-5 Способен работать	ОПК-5.1 Демонстрирует знания основных стандартов оформления
	с нормативно-технической	технической документации на различных стадиях жизненного
	документацией, связанной с	цикла объекта профессиональной деятельности
	профессиональной	ОПК-5.2 Способен применять нормативную документацию
	деятельностью, с	соответствующей области профессиональной деятельности
	использованием стандартов,	ОПК-5.3 Способен участвовать в разработке проектов нормативных
	норм и правил;	материалов, технической документации (в том числе и в
	,	электронном виде), связанных с профессиональной деятельностью
		To I was a first or a
10	ОПК-9 Способен внедрять	ОПК-9.1 Демонстрирует знание принципов работы и наладки
10	и осваивать новое	технологического оборудования
	технологическое	ОПК-9.1 Способен выбирать новое технологическое оборудование
	оборудование;	ОПК-9.3 Демонстрирует навыки освоения и внедрения нового
	ооорудование,	технологического оборудования
	OTT 44 C	2011
11	ОПК-11 Способен	ОПК-11.2 Свободно разбирается в номенклатуре современного
	проводить научные	оборудования и приборов для проведения научных экспериментов в
	эксперименты с исполь-	области автоматизации технологических процессов и производств
	зованием современного	ОПК-11.3 Обрабатывает и оценивает результаты научных
	исследовательского	экспериментов в области автоматизации технологических
	оборудования и приборов,	процессов и производств
	оценивать результаты	
	исследований;	
12	ОПК-12. Способен	ОПК-12.1 Оформляет результаты выполненной работы в
	оформлять, представлять и	
	докладывать результаты	соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ
	выполненной работы	ОПК-12.2. Представляет результаты выполненной работы в виде
	_	отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на
		иностранном языке
		ОПК-12.3 Докладывает результаты выполненной работы на
		практических занятиях, научных семинарах, конференциях на
		государственном языке РФ и на иностранном языке
	l .	r or Maker permitting uppure 1.1 in the universal uppure

	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК					
	(перечень из п.1)	(перечень из п.1)	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
			1	2	3	4	5

1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	+			+	
2	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения УК-2.2 Умеет выстраивать оптимальные траектории достижения поставленных целей в рамках проекта, рационально используя доступные ресурсы, и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм			+	+	
	Код и наименование ОПК (перечень из п.1)	Код и наименование индикатора достижения ОПК (перечень из п.1)					
	ОПК-5 Способен работать с нормативнотехнической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;	ОПК-5.1 Демонстрирует знания основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности ОПК-5.2 Способен применять нормативную документацию соответствующей области профессиональной деятельности ОПК-5.3 Способен участвовать в разработке проектов нормативных материалов, технической документации (в том числе и в электронном виде), связанных с профессиональной деятельностью					+
	ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК-9.1 Демонстрирует знание принципов работы и наладки технологического оборудования ОПК-9.1 Способен выбирать новое технологическое оборудование ОПК-9.3 Демонстрирует навыки освоения и внедрения нового технологического оборудования	+		+	+	
	ОПК-11 Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований;	ОПК-11.2 Свободно разбирается в номенклатуре современного оборудования и приборов для проведения научных экспериментов в области автоматизации технологических процессов и производств ОПК-11.3 Обрабатывает и оценивает результаты научных экспериментов в области автоматизации технологических процессов и производств		+		+	
9	ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	ОПК-12.1 Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ					
		ОПК-12.2. Представляет результаты выполненной работы в виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке ОПК-12.3 Докладывает результаты выполненной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке					+

# 8 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

# 8.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

# 8.2 Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

# 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа заключается в поиске, критическом анализе и синтезе собранной информации, изучению элементов САР, их конструктивных особенностей, принципов работы, области применения.

# 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 дисциплины не используется.

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

# 11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении дисциплины 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, 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. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

# 11.3. Практические занятия

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций при

контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы, управление процессом решения задач.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

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

Оценивание практических заданий входит в оценку.

# 11.4. Лабораторные работы

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 11.5. Самостоятельная работа студента

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

• изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

# 11.6. 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 дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных, практических и лабораторных 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 дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать компьютерное или бланковое тестирование, контрольные коллоквиумы или контрольные работы.

Контрольное (итоговое) тестирование включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины.

10. Цель лекции – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;

огичность, четкость и ясность в изложении материала;

Л

возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов; опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные; тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

## 11.6. Методические рекомендации для преподавателей

1Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме собеседования и дискуссии.

Собеседование — оценочное средство, организованное как беседа руководителей практики с обучающимся на темы, связанные с выполнением программы практики на разных этапах ее выполнения (инструктаж по ТБ, подготовка к докладу по практике; вопросы оформления необходимых документов по практике, дискуссия на защите практики).

## 11.6.1 Критериями оценки ответа при собеседовании являются:

- качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);
- ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.

Для оценивания устного опроса используются следующая шкала оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если обучающийся свободно оперирует приобретенными знаниями, применяет их в новой ситуации.

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, по отдельным темам (не более 33% от общего количества), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

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

#### 11.6.2 Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков

Результаты обучения в виде умений и навыков (владений) в ходе освоения практики проверяются защите реферата. Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в форме проверки реферата и доклада по реферату.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков используются следующие критерии:

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

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

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

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

#### 11.6.3 Оценивания выполненных индивидуальных заданий

Выполненное студентом индивидуальное задание сдается преподавателю на проверку полноты и правильности его выполнения. Если индивидуальное задание обучающегося выполнено в полном объеме, в наличии все необходимые графические иллюстрации и комментарии к решению задач достаточны, то работа принимается без собеседования. Если преподаватель установил факт несамостоятельности при выполнении индивидуального задания, он изменяет условие и предлагает обучающемуся выполнить его заново. Выполнение всех индивидуального задания обучающимся является обязательным.

Если в работе обнаружены ошибки, преподаватель их указывает и работа возвращается обучающемуся на доработку и после соответствующих исправлений вновь проверяется преподавателем. Далее в соответствии с вышеуказанными требованиями. Количественная оценка не проводится.

#### 11.6.4 Оценивание личностных качеств обучающегося

Личностные качества обучающегося (аккуратность, исполнительность, инициативность) оцениваются по докладу по реферату и ответам на вопросы. Количественная оценка личностные качества обучающегося не производится, качественная учитывается при аттестации.

#### 11.6.5 Оценивание результатов практики

Если обучающийся полностью выполнил запланированный объем работы, показал теоретическую и практическую подготовку на всех этапах работы; проявил самостоятельность, общую и профессиональную культуру, сдал во время всю отчетную документацию, получил оценку при докладе «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», активно участвовал в обсуждении докладов других обучающихся, результаты практики оцениваются как «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично»

Если обучающийся не выполнил программу практики, запланированный объем работы, так как не явился во время на практику или имел много пропусков в период ее прохождения; не сдал во время всю отчетную документацию, результаты практики оцениваются как «неудовлетворительно».

#### 11.6.6 Защита отчета по практике

Отчет по практике является специфической формой письменных работ, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет готовится индивидуально и проверяется руководителями практики.

Защита отчета по практике при промежуточной аттестации проводится на конференции в присутствии всей студенческой группы. Обучающемуся дается время 3-5 минут для доклада по результатам практики. Затем ему задаются вопросы по работе.

Оценку выставляет комиссия, которая учитывает:

- качество содержания и оформления отчета;
- творческий подход студента при выполнении задания на практику;
- качество защиты (доклад, презентация, ответы на вопросы).

# Критериями оценки качества работы являются:

- соответствие содержания работы заданию;
- грамотность изложения и качество оформления работы;
- самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы;
  - пользование глобальными информационными ресурсами, поиск необходимой литературы,
  - обоснованность и доказательность выводов;

#### Критериями оценки качества доклада являются:

- соответствие содержания доклада содержанию работы;
- качество изложения материала;
- качество презентации.
- владение профессиональной терминологией;

# **Критериями оценки ответов на дополнительные вопросы по содержанию работы при защите отчета по практике являются:**

- содержание ответов на вопросы: полнота, аргументированность;
- качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция),
- умение вести дискуссию,
- способность к публичной коммуникации.

# Критериями оценки деловых и волевых качеств докладчика являются:

- ответственное отношение к работе, своевременность выполнения заданий;
- стремление к достижению высоких результатов;
- готовность к дискуссии, контактность.

Комиссию возглавляет заведующий кафедрой или лицо им уполномоченное. В состав комиссии входит руководитель практики от Института. Комиссия выставляет оценку открытым голосованием, простым большинством голосов.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

# 11.7. 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 OB3 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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

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

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

# 12.1 Рекомендуемая литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченно сть
1 1 0 01 1 //0/100 = 010 Difformion purplin rections	https://ifap.ru/library/	Да
запись. Библиографическое описание. Общие	gost/701002018.pdf	

требования и правила составления»	

## 12.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека http://www.fips.ru/ - Сайт ФИПС. Информация о патентах http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

#### Научная элктронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/

КиберЛенинка поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациями в электронном виде, которые в зависимости от договорённостей с правообладателем размещаются по лицензии Creative Commons Attribution (CC-BY). Данная инициатива является основной для построения инфраструктуры открытой науки в России.

# 12.3 Перечень информационных технологий, используемых в образовательном процессе

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

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

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

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

# 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине **Б2.О.01(У)** Учебная (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 информационнообразовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Приспособленность
специальных помещений и	помещений для самостоятельной работы	помещений для
помещений для		использования
самостоятельной работы		инвалидами и лицами
		с ограниченными
		возможностями

		здоровья
Лекционная аудитория (108	Учебная мебель, доска.	приспособлено (аудитория
учебный корпус 1, Трудовые	Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран (постоянное	на первом этаже)
Резервы, 29)	место хранения: ауд.109а)	
Аудитория для практических и	Учебная мебель, доска	приспособлено* для
лабораторных занятий,	Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран	слабовидящих,
групповых и индивидуальных		слабослышащих и иных
консультаций, проведения		видов соматических
текущего контроля и		заболеваний и лиц с ОВЗ
промежуточной аттестации (310,		
учебный корпус 1, Трудовые		
Резервы, 29)		
Аудитория для лиц с	Учебная мебель, доска	приспособлено (аудитория
ограниченными возможностями и	ПК (2шт) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным	на первом этаже,
самостоятельной работы	образовательным и информационным ресурсам, базе данных	отсутствие порогов)
студентов (107 учебный корпус 1,	электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными	
Трудовые Резервы, 29)	курсами Moodle	

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

Компьютер процессор Intel Pentium ® Gold 4 ГГц, с оперативной памятью 8 Гбайт, жестким диском 460 Гбайт 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.

Ноутбук Fujitsu Lifebook Intel Pentium (R) 2,2 ГГц, память 512 Мбайт, диск 56 ГБайт

Настольный *проектор* Benq MX503, разрешение XGA (1024x768), регулируемое фокусное расстояние 2,56-2,8м, лампа 190Вт.

Мобильный *экран* на штативе Lumien EcoView 150х150см Лазерный *принтер* HP P1005, черно-белый, формат A4.

## 13.2. Программное обеспечение

Название	Назначение	Тип лицензии
MS Windows 10 Pro	Операционная систем	коммерческая
MS Office 2019 Standart	Офисный пакет	коммерческая
CorelDRAW Graphics Suite 2021	Графический редактор	коммерческая
DocsVision 5.5 клиент	Клиент системы документооборота	коммерческая
Autodesk AutoCAD 2021	AutoCAD 2021 CAD коммерческая	
Kaspersky Endpoint Secuity for Windows	Защита рабочих станций	коммерческая
3S CoDeSys V2.3.9.41	SCADA система	демо-версия
TraceMode 6.10.1	SCADA система	демо-версия
MotorTester 10.4.1	Для проверки двигателей	демо-версия
SimInTech	Моделирование динамических систем	демо-версия
Apache NetBeans	IDE	open source
MS Visual Studio Community Edition	IDE	free
Scilab 6.1.1	Математические вычислени	open source
Oracle VM VirtualBox	Среда виртуализации	free
Компас 3D 18.1	CAD	пробная версия
7Zip 22.01	Менеджер архивов	open source
Acrobat Reader 2025.001.20693 Чтение PDF файлов		free

# 14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и	
разделов практики		методы	
		контроля и	
		оценки	
	Знает:		
	<ul> <li>основы автоматизации технологических процессов,</li> </ul>		
	- принципы работы и наладки автоматизированных систем		
	управления,		

- методику использования основных стан	ндартов Оценка за
оформления технической документации на раз	
стадиях жизненного цикла объекта профессион	практике
деятельности	_
Умеет:	
– самостоятельно приобретать новые знания,	
используя современные образовательные и	
информационные технологии	
– проводить анализ предметной области; соби	ирать и
анализировать научную информацию отечественн	ых и
зарубежных источников	
Владеет:	
– навыками использования современных науч	ных
методов познания природы на уровне, необходимо	ом для
решения задач, имеющих естественнонаучное	
содержание и возникающих при выполнении	
профессиональных функций	
– навыками проведения анализа предметной	
области; выбора, освоения и внедрения нового	
технологического оборудования	

# 10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Новомосковском филиале (институте) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковском филиале РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.июня.2022, протокол № 11\_, введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от06\_.07.2022 №1838/113;
- Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 24.09.2020, протокол № 2 ,введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 02.10.2020 № 1755/210;
- 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).

# **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы Б2.О.01.02(У)

# Учебная практика: технологическая практика

**1. Общая трудоемкость** (з.е./ ак. час): **3/108**. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа относится к обязательной части учебного плана блока Б2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 4 семестре обучения.

# 3. Цель и задачи изучения дисциплины

**Целью преподавания** дисциплины **Б2.О.02(У) Учебная практика: технологическая практика** является формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

Задачами практики являются приобретение обучающимися знаний в области автоматизации технологических процессов, принципов работы и наладки автоматизированных систем управления, использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования.

#### 4. Содержание дисциплины

- **Раздел 1.** Знакомство с перспективными научными разработками в области автоматизации, направлениями научной работы преподавателей кафедры
- **Раздел 2.** Посещение лабораторий кафедры АПП. Знакомство с оснащением лабораторий кафедры (107, 104, 309)
  - Раздел 3. Знакомство с датчиками, установленными на ведущих химических предприятиях региона.
- **Раздел 4**. Изучение информации о функционале датчиков (предназначение, принцип действия, сравнение с другими датчиками или приборами (преимущества, недостатки, ранжирование их по области применения, принципу действия))
  - Раздел 5. Подготовка отчета о прохождении практики. Отчет о проведении практики

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

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими компетенциями

# Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые
критическое	осуществлять поиск,	составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует
мышление	критический анализ и	информацию, требуемую для решения поставленной задачи
	синтез информации,	УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения
	применять системный	поставленной задачи по различным типам запросов;
	подход для решения	УК-1.3 При обработке информации отличает факты от
	поставленных задач.	мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные
		мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку
		зрения.
Разработка и	УК-2 Способен	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели,
реализация проектов	определять круг задач в	определяет связи между ними и ожидаемые результаты их
	рамках поставленной цели	решения
	и выбирать оптимальные	
	способы их решения,	УК-2.2 Умеет выстраивать оптимальные траектории
	исходя из действующих	достижения поставленных целей в рамках проекта,
	правовых норм,	рационально используя доступные ресурсы, и соблюдать
	имеющихся ресурсов и	правовые нормы при достижении профессиональных
	ограничений	результатов

	УК-2.3	Планиру	ет	реализаци	ю задач	В	зоне	своей
				учётом ощих право	,	СЯ	pecypo	ов и

## Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Общепрофессио-	документацией, связанной с	ОПК-5.1 Демонстрирует знания основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности
нальные		ОПК-5.2 Способен применять нормативную документацию соответствующей области профессиональной деятельности
деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;		ОПК-5.3 Способен участвовать в разработке проектов нормативных материалов, технической документации (в том числе и в электронном виде), связанных с профессиональной деятельностью
	ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое	<b>ОПК-9.1</b> Демонстрирует знание принципов работы и наладки технологического оборудования
	оборудование;	<b>ОПК-9.2</b> Способен выбирать новое технологическое оборудование
		<b>ОПК-9.3</b> Демонстрирует навыки освоения и внедрения нового технологического оборудования
	ОПК-11 Способен проводить научные эксперименты с использованием современного	<b>ОПК-11.2</b> Свободно разбирается в номенклатуре современного оборудования и приборов для проведения научных экспериментов в области автоматизации технологических процессов и производств
	исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований;	<b>ОПК-11.3</b> Обрабатывает и оценивает результаты научных экспериментов в области автоматизации технологических процессов и производств
	ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать	ОПК-12.1 Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ
	результаты выполненной работы;	ОПК-12.2 Представляет результаты выполненной работы в виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке
		ОПК-12.3 Докладывает результаты выполнен-ной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке

## 6. Виды учебной работы и их объем

Семестр 4

Вид учебной работы	O6 <sup>,</sup>	ьем	в том числе в форме практической подготовки		
	з.е.	акад. ч.	з.е.	акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	3	108	

Самостоятельная работа	3	108	3	108
Форма контроля:	Зачет с	оценкой		

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева по учебной и научной работе
А.В. Овчаров « » 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) Производственная практика: технологическая практика. Часть 1

Направление подготовки:

15.03.04 Автоматизация

(Код и наименование направления подготовки)

технологических процессов и производств

Направленность (профиль):

Автоматизация

(Наименование профиля подготовки)

технологических процессов и производств

Квалификация: бакалавр

Форма обучения — очная.

## Разработчик:

Доцент кафедры «<u>Автоматизация производственных процессов</u>» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева,

к.т.н., доцент	(Гербер Ю.В.)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на зас производственных процессов»	едании кафедры « <u>Автоматизация</u>
Протокол № от2025 г.	
Зав. кафедрой: к.т.н., доцент	(Лопатин А.Г.)
Руководитель ОПОП, к.т.н., доцент	(Лопатин А.Г.)
«»2025 г	
Рабочая программа согласована с деканом факуль	тета Кибернетика
Декан факультета: к.т.н., доцент	(Гербер Ю.В.)
« <u></u> » 2025 г	
Рабочая программа согласована с руководителем у Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менд	
Руководитель, д.х.н., профессор	(Кизим Н.Ф.)
«»2025 г	

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (ФГОС ВО), профиль «Автоматизация технологических процессов и производств», с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практики кафедрой Автоматизация производственных процессов Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к обязательной части учебного плана блока Б2 «Производственная практика» и рассчитана на проведение практики в 5 семестре обучения.

**Цель практики** состоит в формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

Задачами практики являются приобретение обучающимися знаний в области автоматизации технологических процессов, принципов работы и наладки автоматизированных систем управления, использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования.

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

#### 1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

#### Универсальные компетенции 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 информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов		УК-2.1. Знает способы определения совокупности взаимосвязанных задач в рамках реализуемого проекта на основе действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет выстраивать оптимальные траектории достижения поставленных целей в рамках проекта, рационально используя доступные ресурсы, и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов УК-2.3 Владеет методами оценки вероятных рисков и ограничений, потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией

саморазвитие временем, выстраивать исобственным временем; основные мето реализовывать траекторию саморазвития и самообразования на протях	жении всей жизни
реализовывать траекторию саморазвития и самообразования на протях	
	е и профессиональные
саморазвития на основе принципов УК-6.2 Умеет ставить и достигать личные	
образования в течение всей жизни цели, планировать и реализовывать индив	идуальные программы
саморазвития	
УК-6.3 Владеет навыками построения тра	
на основе принципов образования в течени	ие всей жизни
Безопасность УК-8 Способен создавать и УК-8.1 Знает глобальные проблемы эк	кологии и принципы
жизнедеятельности поддерживать в повседневной рационального природопользования, при	ичины и последствия
жизни и в профессиональной чрезвычайных ситуаций природного	
деятельности безопасные условия происхождения, способы организации бе	езопасности труда на
жизнедеятельности для сохранения предприятии и технические средства защи	иты людей в условиях
природной среды, обеспечения чрезвычайной ситуации	
устойчивого развития общества, в УК-8.2 Умеет осуществлять безопасную	
том числе при угрозе и деятельность с учетом ресурсных огранич	
возникновении чрезвычайных природной среды и обеспечения ус	
	опасные условия
жизнедеятельности при угрозе и возникно	ювении чрезвычайных
ситуаций и военных конфликтов.	
УК-8.3 Владеет законодательными и но	1 1
актами в области безопасности и охраны о	экружающей среды

# Категории, коды и наименование профессиональных компетенций и индикаторы их достижения

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональн ые	ПК-1 Анализ сложных технологических процессов в химии и химической технологии	ПК-1.1 Изучение технологического регламента разработанного организацией в соответствии с действующими нормативными документами РФ и определяющий технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, а так же, безопасные условия эксплуатации производства
		<b>ПК-1.2</b> Определение факторов сложного технологического процесса с использованием прикладных программных средств проектирования технологических процессов
		<b>ПК-1.3</b> Выбор технологического оборудования применяемого в технологическом процессе
	<b>ПК-2</b> Разработка средств автоматизации для сложных технологических процессов	<b>ПК-2.1</b> Определение общей схемы системы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
		<b>ПК-2.2</b> Выбор средств текущего контроля технологических факторов сложных технологических процессов
		<b>ПК-2.3</b> Выбор средств регулирования технологических факторов сложных технологических процессов
		<b>ПК-2.4</b> Реализация схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
		<b>ПК-2.5</b> Проверка эффективности реализованной схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом

<b>ПК-3</b> Обеспечение текуш контроля сложно технологических процессом управления ими	ных автоматизированного и автоматического управления сложными
ПК-4 Спосо аккумулировать науч техническую информац отечественный и зарубежи опыт в области автоматиза технологических процесс автоматизированного управления жизненициклом продукции управления качеством	отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований пк-4.2 Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний
ПК-5 Способен участвовать планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданному алгоритму проведения исследовательских работ	1 11

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен: Знать:

- основы автоматизации различных технологических процессов,
- принципы работы и наладки автоматизированных систем управления,
- методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности Уметь:
- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников
- проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике Владеть:
  - навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций

#### 2. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется на третьем курсе в 5 семестре бакалавриата. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы	Объем		
	з.е.	акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	
В т.ч. в форме практической подготовки	4	144	
Практические занятия	2,67	96	
В т.ч. в форме практической подготовки	2,67	96	

Самостоятельная работа	1,33	48
В т.ч. в форме практической подготовки	1,33	48
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,33	48
В т.ч. в форме практической подготовки	1,33	48
Форма контроля:	Зачет с оценкой	
Контактная работа - промежуточная аттестация	0,3	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Самостоятельная работа, акад. ч.
Раздел 1	Изучение технологического процесса и мнемосхемы реактора	20
Раздел 2	Исследование внутренней структуры объекта управления.	10
Раздел З	Синтез одноконтурных систем автоматического регулирования	10
Раздел 4	Имитирование аварийной ситуации.	8
	Всего часов	48

#### 3.2. Содержание разделов практики

#### Раздел 1. Изучение технологического процесса и мнемосхемы реактора.

Краткое описание технологического процесса. Описание работы с компьютерным стендом

#### Раздел 2. Исследование внутренней структуры объекта управления.

Анализ структуры технологического объекта управления – реактора-абсорбера. Аппроксимации кривой разгона (метод Ормана)

#### Раздел 3. Синтез одноконтурных систем автоматического регулирования.

Синтезирование системы автоматического регулирования по всем возможным контурам управления. Расчет настроек ПИ регулятора

#### Раздел 4. Имитирование аварийной ситуации

Моделирование аварийной ситуации с использованием окна изменения свойств каналов управления.

#### 4. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### **5.**

No	Вр	езультате прохождения практики студент должен:
		Знать:
1	-	основы автоматизации различных технологических процессов; принципы работы и наладки
		автоматизированных систем управления
2	-	основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях
		жизненного цикла объекта профессиональной деятельности
Уметь:		
3	-	- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и
		информационные технологии
4	-	выбирать новое технологическое оборудование; проводить публичную защиту своих выводов
		и отчета по практике

		Владеть:
5	-	навыками использования современных научных методов познания природы на уровне,
		необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих
		при выполнении профессиональных функций

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие **компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.1)** 

		Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из п.1)
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает способы определения совокупности взаимосвязанных задач в рамках реализуемого проекта на основе действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет выстраивать оптимальные траектории достижения поставленных целей в рамках проекта, рационально используя доступные ресурсы, и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов УК-2.3 Владеет методами оценки вероятных рисков и ограничений, потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2 Умеет ставить и достигать личные и профессиональные цели, планировать и реализовывать индивидуальные программы саморазвития УК-6.3 Владеет навыками построения траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, способы организации безопасности труда на предприятии и технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3 Владеет законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК ( <i>перечень из п.</i> 1)
11	<b>ПК-1</b> Анализ сложных технологических процессов в химии и химической технологии	ПК-1.1 Изучение технологического регламента разработанного организацией в соответствии с действующими нормативными документами РФ и определяющий технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, а так же, безопасные условия эксплуатации производства
		ПК-1.2 Определение факторов сложного технологического процесса с использованием прикладных программных средств проектирования технологических процессов ПК-1.3 Выбор технологического оборудования применяемого в
12	<b>ПК-2</b> Разработка средств автоматизации для сложных технологических процессов	технологическом процессе  ПК-2.1 Определение общей схемы системы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом  ПК-2.2 Выбор средств текущего контроля технологических факторов

		сложных технологических процессов ПК-2.3 Выбор средств регулирования технологических факторов
		сложных технологических процессов
		<b>ПК-2.4</b> Реализация схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
		<b>ПК-2.5</b> Проверка эффективности реализованной схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
13	ПК-3 Обеспечение текущего контроля сложных технологических процессов и управления ими	<b>ПК-3.1</b> Принятие мер к устранению отказов системы автоматизированного и автоматического управления сложными технологическими процессами
		<b>ПК-3.2</b> Выявление причин отказов средств автоматизации, применяемых в технологическом процессе
		<b>ПК-3.3</b> Принятие мер к устранению отказов средств автоматизации, применяемых в технологическом процессе
14	ПК-4 Способен аккумулировать научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов, автоматизированного	<b>ПК-4.1</b> Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований
		<b>ПК-4.2</b> Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний
		<b>ПК-4.3</b> Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по
	управления жизненным	программ исследовании и разраооток, практических рекомендации по исполнению их результатов
	циклом продукции и управления качеством	
15	<b>ПК-5</b> Способен участвовать в планировании, подготовке и	<b>ПК-5.1</b> Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями
	выполнении типовых экспериментальных исследований по заданному	<b>ПК-5.2</b> Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов
	алгоритму проведения исследовательских работ	<b>ПК-5.3</b> Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

## 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

## 6.1. Практические занятия

Разделы	Раздел практики	Самостоятельная работа, акад. ч.
Раздел 1	Изучение технологического процесса и мнемосхемы реактора	50
Раздел 2	Исследование внутренней структуры объекта управления.	20
Раздел З	Синтез одноконтурных систем автоматического регулирования	20
Раздел 4	Имитирование аварийной ситуации.	6
	Всего часов	96

#### 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа заключается в поиске, критическом анализе и синтезе собранной информации, изучению элементов САР, их конструктивных особенностей, принципов работы, области применения.

#### 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 7.1 Текущий контроль

**Текущий контроль знаний** используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) обучающихся. Данный вид контроля должен стимулировать обучающихся к систематической самостоятельной работе по освоению практики.

#### Описание фонда оценочных средств для текущего контроля

Рабочей программой практики (РП) предусмотрено собеседование руководителей практики, контроль и промежуточная проверка разделов отчета и презентации.

#### 7.2 Общие критерии оценки:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе):
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- осознанность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования технических средств при ответе (учитывается способность грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе).

#### Оценивание результатов обучения в виде знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме собеседования.

Собеседование — оценочное средство, организованное как беседа руководителей практики с обучающимся на темы, связанные с выполнением программы практики на разных этапах ее выполнения (инструктаж по ТБ, подготовка к докладу по практике; вопросы оформления необходимых документов по практике).

#### Критериями оценки ответа при собеседовании являются:

- качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);
- ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.

Для оценивания устного опроса используются следующая шкала оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если обучающийся свободно оперирует приобретенными знаниями, применяет их в новой ситуации.

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, по отдельным темам (не более 33% от общего количества), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

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

#### Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков

Результаты обучения в виде умений и навыков (владений) в ходе освоения практики проверяются защите реферата. Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в форме проверки отчета и доклада по отчету.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков используются следующие критерии:

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

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

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

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

#### Оценивания выполненных индивидуальных заданий

Выполненное студентом индивидуальное задание сдается преподавателю на проверку полноты и правильности его выполнения. Если индивидуальное задание обучающегося выполнено в полном объеме, в наличии все необходимые графические иллюстрации и комментарии к решению задач достаточны, то работа принимается без собеседования. Если преподаватель установил факт несамостоятельности при выполнении индивидуального задания, он изменяет условие и предлагает обучающемуся выполнить его заново. Выполнение всех индивидуального задания обучающимся является обязательным.

Если в работе обнаружены ошибки, преподаватель их указывает и работа возвращается обучающемуся на доработку и после соответствующих исправлений вновь проверяется преподавателем. Далее в соответствии с вышеуказанными требованиями. Количественная оценка не проводится.

#### Оценивание личностных качеств обучающегося

Личностные качества обучающегося (аккуратность, исполнительность, инициативность) оцениваются по докладу по отчету и ответам на вопросы. Количественная оценка личностных качеств обучающегося не производится, качественная учитывается при аттестации.

#### Оценивание результатов практики

Если обучающийся полностью выполнил запланированный объем работы, показал теоретическую и практическую подготовку на всех этапах работы; проявил самостоятельность, общую и профессиональную культуру, сдал во время всю отчетную документацию, получил оценку при докладе «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», результаты практики оцениваются как «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично»

Если обучающийся не выполнил программу практики, запланированный объем работы, так как не явился во время на практику или имел много пропусков в период ее прохождения; не сдал во время всю отчетную документацию, результаты практики оцениваются как «неудовлетворительно».

#### 7.33ащита отчета по практике

Отчет по практике является специфической формой письменных работ, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет готовится индивидуально и проверяется руководителями практики.

Защита отчета по практике при промежуточной аттестации проводится на конференции в присутствии всей студенческой группы. Обучающемуся дается время 3-5 минут для доклада по результатам практики. Затем ему задаются вопросы по работе.

Оценку выставляет комиссия, которая учитывает:

- качество содержания и оформления отчета;
- творческий подход студента при выполнении задания на практику;
- качество защиты (доклад, презентация, ответы на вопросы).

#### Критериями оценки качества работы являются:

- соответствие содержания работы заданию;
- грамотность изложения и качество оформления работы;
- самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы;
  - пользование глобальными информационными ресурсами, поиск необходимой литературы,
  - обоснованность и доказательность выводов;

#### Критериями оценки качества доклада являются:

- соответствие содержания доклада содержанию работы;
- качество изложения материала;
- качество презентации.
- владение профессиональной терминологией;

# Критериями оценки ответов на дополнительные вопросы по содержанию работы при защите отчета по практике являются:

- содержание ответов на вопросы: полнота, аргументированность;
- качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция),
- умение вести дискуссию,
- способность к публичной коммуникации.

#### Критериями оценки деловых и волевых качеств докладчика являются:

- ответственное отношение к работе, своевременность выполнения заданий;
- стремление к достижению высоких результатов;
- готовность к дискуссии, контактность.

Комиссию возглавляет заведующий кафедрой или лицо им уполномоченное. В состав комиссии входит руководитель практики от Института. Комиссия выставляет оценку открытым голосованием, простым большинством голосов.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

#### 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

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

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

#### 8.1 Рекомендуемая литература

1 Автоматизация технологических процессов и производств. Методические указания по производственной практике / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Сост.: Маслова Н.В, Иванкова Л.В., Новомосковск, 2020 – 27с.

# 9 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

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

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

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

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

#### 10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 10.1 Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

В соответствии с учебным планом занятия по практике проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы студента – в соответствии с УП.

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
Лекционная аудитория	Учебная мебель, доска.	приспособлено (аудитория
(108 учебный корпус 1,	Презентационная техника: ноутбук, проектор,	на первом этаже)
Трудовые Резервы, 29)	экран (постоянное место хранения: ауд.109а)	
Аудитория для	Учебная мебель, доска	приспособлено* для
практических и	Презентационная техника: ноутбук, проектор,	слабовидящих,
лабораторных занятий,	экран	слабослышащих и иных
групповых и		видов соматических
индивидульных		заболеваний и лиц с ОВЗ
консультаций, проведения		
текущего контроля и		
промежуточной		
аттестации (310, учебный		
корпус 1, Трудовые		
Резервы, 29)		
Аудитория для лиц с	Учебная мебель, доска	приспособлено (аудитория
ограниченными	ПК (2шт) Доступ в Интернет, к ЭБС,	на первом этаже,

возможностями и	электронным образовательным и	отсутствие порогов)
самостоятельной работы	информационным ресурсам, базе данных	
студентов (107 учебный	электронного каталога НИ РХТУ, системе	
корпус 1, Трудовые	управления учебными курсами Moodle	
Резервы, 29)		

# 10.2 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

- 1. *Компьютер* процессор Intel Pentium ® Gold 4 ГГц, с оперативной памятью 8 Гбайт, жестким диском 460 Гбайт 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.
  - 2. Ноутбук Fujitsu Lifebook Intel Pentium (R) 2,2 ГГц, память 512 Мбайт, диск 56 ГБайт
- 3. Настольный *проектор* Benq MX503, разрешение XGA (1024x768), регулируемое фокусное расстояние 2,56-2,8м, лампа 190Вт.
  - 4. Мобильный экран на штативе Lumien EcoView 150х150см
  - 5. Лазерный принтер НР Р1005, черно-белый, формат А4.
  - 6. Лазерный принтер НР Р1005, черно-белый, формат А4.

#### 10.3 Программное обеспечение

Название	Назначение	Тип лицензии
MS Windows 10 Pro	Операционная систем	коммерческая
MS Office 2019 Standart	Офисный пакет	коммерческая
CorelDRAW Graphics Suite 2021	Графический редактор	коммерческая
DocsVision 5.5 клиент	Клиент системы документооборота	коммерческая
Autodesk AutoCAD 2021	CAD	коммерческая
Kaspersky Endpoint Secuity for Windows	Защита рабочих станций	коммерческая
3S CoDeSys V2.3.9.41	SCADA система	демо-версия
TraceMode 6.10.1	SCADA система	демо-версия
MotorTester 10.4.1	Для проверки двигателей	демо-версия
SimInTech	Моделирование динамических систем	демо-версия
Apache NetBeans	IDE	open source
MS Visual Studio Community Edition	IDE	free
Scilab 6.1.1	Математические вычислени	open source
Oracle VM VirtualBox	Среда виртуализации	free
Компас 3D 18.1	CAD	пробная версия
7Zip 22.01	Менеджер архивов	open source
Acrobat Reader 2025.001.20693	Чтение PDF файлов	free

#### 11 ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов практики		контроля и
		оценки
Изучение технологического	Знает:	
процесса и мнемосхемы	<ul> <li>основы автоматизации технологических процессов,</li> </ul>	
реактора	- принципы работы и наладки автоматизированных систем	
	управления,	Компьютерное
	- методику использования основных стандартов	тестирование
	оформления технической документации на различных	
	стадиях жизненного цикла объекта профессиональной	
	деятельности	
	Умеет:	
	- самостоятельно приобретать новые знания,	
	используя современные образовательные и	

	информационные технологии	
	<ul> <li>проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников</li> <li>Владеет:</li> <li>навыками использования современных научных</li> </ul>	
	методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций	
Исследование внутренней структуры объекта управления.		
Синтез одноконтурных систем автоматического регулирования		
Имитирование аварийной ситуации.	Знает: - основы автоматизации технологических процессов, - принципы работы и наладки автоматизированных систем	Компьютерное тестирование

3711	ээрлогия	a
VII	оавлени	и

- методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности

#### Умеет:

- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников

#### Владеет:

- навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций
- навыками проведения анализа предметной области

#### 12 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Новомосковском филиале (институте) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковском филиале РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.июня.2022, протокол № 11\_, введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от06\_07.2022 №1838/113;
- Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 24.09.2020, протокол № 2 ,введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 02.10.2020 № 1755/210;
- 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).

#### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы Б2.В.0101(П) производственной (технологической) практики

**1. Общая трудоемкость** (з.е./ ак. час): **4/144**. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа относится к обязательной части учебного плана блока Б2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 5 семестре обучения.

#### 3. Цель и задачи изучения дисциплины

**Цель практики** состоит в формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

Задачами практики являются приобретение обучающимися знаний в области автоматизации технологических процессов, принципов работы и наладки автоматизированных систем управления, использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования

#### 4. Содержание дисциплины

Разделы	Раздел практики	Самостоятельная работа, акад. ч.
Раздел 1	Изучение технологического процесса и мнемосхемы реактора	70
Раздел 2	Исследование внутренней структуры объекта управления.	30
Раздел З	Синтез одноконтурных систем автоматического регулирования	30
Раздел 4	Имитирование аварийной ситуации.	14
	Всего часов	144

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

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Код и наим	енование УК	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из		
(перечень и	з n.1)	n.1)		
	обен осуществлять ический анализ и информации, системный для решения	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации,		
поставленны		полученной из разных источников; применять системный подход для		
		решения поставленных задач		
		<b>УК-1.3</b> Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения		
		поставленных задач		
задач в рамка цели и выбир способы их р	ен определять круг іх поставленной ють оптимальные ешения, исходя из	рамках реализуемого проекта на основе действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет выстраивать оптимальные траектории достижения		
деиствующих имеющихся г ограничений	J 1	поставленных целей в рамках проекта, рационально используя доступные ресурсы, и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов УК-2.3 Владеет методами оценки вероятных рисков и ограничений,		
		потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией		
УК-6 Способ	ен управлять своим	УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным		
временем,	выстраивать и	временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и		
реализовыват		самообразования на протяжении всей жизни		
саморазвития		УК-6.2 Умеет ставить и достигать личные и профессиональные цели,		
принципов		планировать и реализовывать индивидуальные программы саморазвития		
течение всей	ЖИЗНИ	УК-6.3 Владеет навыками построения траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		

	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	УК-8.1 Знает глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, способы организации безопасности труда на предприятии и технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3 Владеет законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды
	Код и наименование ПК (перечень из п.1)	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из n.1)
11	ПК-1 Анализ сложных технологических процессов в химии и химической технологии	ПК-1.1 Изучение технологического регламента разработанного организацией в соответствии с действующими нормативными документами РФ и определяющий технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, а так же, безопасные условия эксплуатации производства
		<b>ПК-1.2</b> Определение факторов сложного технологического процесса с использованием прикладных программных средств проектирования технологических процессов
		<b>ПК-1.3</b> Выбор технологического оборудования применяемого в технологическом процессе
12	<b>ПК-2</b> Разработка средств автоматизации для сложных технологических процессов	ПК-2.1 Определение общей схемы системы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом ПК-2.2 Выбор средств текущего контроля технологических факторов сложных технологических процессов
		<b>ПК-2.3</b> Выбор средств регулирования технологических факторов сложных технологических процессов
		<b>ПК-2.4</b> Реализация схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
		<b>ПК-2.5</b> Проверка эффективности реализованной схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
13	ПК-3 Обеспечение текущего контроля сложных технологических процессов и	<b>ПК-3.1</b> Принятие мер к устранению отказов системы автоматизированного и автоматического управления сложными технологическими процессами
	управления ими	<b>ПК-3.2</b> Выявление причин отказов средств автоматизации, применяемых в технологическом процессе
		<b>ПК-3.3</b> Принятие мер к устранению отказов средств автоматизации, применяемых в технологическом процессе
14	<b>ПК-4</b> Способен научно-	<b>ПК-4.1</b> Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований
	техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации	<b>ПК-4.2</b> Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний
	технологических процессов, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и управления качеством	<b>ПК-4.3</b> Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов
15	ПК-5 Способен участвовать в планировании, подготовке и	<b>ПК-5.1</b> Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями
	выполнении типовых экспериментальных исследований по заданному	<b>ПК-5.2</b> Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов
	алгоритму проведения исследовательских работ	<b>ПК-5.3</b> Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

и результатами обучения по дисциплине:

N₂	Вр	езультате прохождения практики студент должен:
		Знать:
1	-	основы автоматизации различных технологических процессов; принципы работы и наладки
		автоматизированных систем управления
2	-	основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях
		жизненного цикла объекта профессиональной деятельности
		Уметь:
3	-	- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и
		информационные технологии
4	-	выбирать новое технологическое оборудование; проводить публичную защиту своих выводов
		и отчета по практике
		Владеть:
5	-	навыками использования современных научных методов познания природы на уровне,
		необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих
		при выполнении профессиональных функций

## 6. Виды учебной работы и их объем

Практика организуется в 5 семестре бакалавриата. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы	Объем	
	з.е.	акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	4	144
В т.ч. в форме практической подготовки	4	144
Практические занятия	2,67	96
В т.ч. в форме практической подготовки	2,67	96
Самостоятельная работа	1,33	48
В т.ч. в форме практической подготовки	1,33	48
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,33	48
В т.ч. в форме практической подготовки	1,33	48
Форма контроля:	Зачет с оценкой	
Контактная работа - промежуточная аттестация	0,3	

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева по учебной и научной работе
А.В. Овчаров « » 2025 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б1.В.02(П) Производственная практика: технологическая практика. Часть 2

Направление подготовки:

**15.03.04 Автоматизация** 

(Код и наименование направления подготовки)

технологических процессов и производств

Направленность (профиль):

Автоматизация

. (Наименование профиля подготовки)

технологических процессов и производств

Квалификация: бакалавр

Форма обучения — очная.

## Разработчик:

Доцент кафедры «<u>Автоматизация производственных процессов</u>» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева,

к.т.н., доцент	(Маслова Н.В.)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена производственных процессов»	на заседании кафедры « <u>Автоматизация</u>
Протокол № от2	2025 г.
Зав. кафедрой: к.т.н., доцент	(Лопатин А.Г.)
Руководитель ОПОП, к.т.н., доцент	(Лопатин А.Г.)
«» 2025 г	
Рабочая программа согласована с деканом ф	ракультета Кибернетика
Декан факультета: к.т.н., доцент	(Гербер Ю.В.)
«» 2025 г	
Рабочая программа согласована с руководит Новомосковского института РХТУ им. Д.И.	
Руководитель, д.х.н., профессор	(Кизим Н.Ф.)
«»2025 г	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# Нормативные документы, используемые при разработки рабочей программы дисциплины

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 05.04.2017 г № 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 730 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2021 г. № 64887) (далее – стандарт);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 № 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный № 40168);

Методические рекомендации 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;

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

Основная профессиональная образовательная программа (далее – Программа, ОПОП) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 730 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2021 г. № 64887), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Автоматизация производственных процессов НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 6 семестра.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью преподавания** дисциплины **Б2.В.01.02(П) «Производственная практика: технологическая практика. Часть 2»** является формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

Задачами практики являются приобретение обучающимися знаний в области автоматизации технологических процессов, принципов работы и наладки автоматизированных систем управления, использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях

жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования.

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

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина **Б2.В.01.02(П) «Производственная практика: технологическая практика. Часть 2»** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 (Практика) дисциплин (модулей).

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Проведение практики способствует формированию следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

#### Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление		<ul> <li>УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи</li> <li>УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</li> <li>УК-1.3 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения.</li> </ul>
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения УК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
Самоорганизация и саморазвитие	своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей	<ul> <li>УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей</li> <li>УК-6.2 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста</li> <li>УК-6.3 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста</li> </ul>

Безопасность	<b>УК-8</b> Способен создавать и	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на
1 ' '	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	'
	условия жизнедеятельности для сохранения природной	
	устоичивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	УК-8.2 Умеет осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
		УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций

# Категории, коды и наименование профессиональных компетенций и индикаторы их достижения

Задача профессионал ьной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)	Основание (профстандарт, анализ опыта)
		Tı	ип задач профессиональной деятельности: Технологический тип задач	
Oppositioning	Arramira	ПК-1	технологический тип задач ПК-1.1	ПС: 40.079
Организация и проведение мероприятий по автоматизации и управлению химико-технологическ ими процессами реализуемых на оборудовании непрерывного	Анализ сложных технологи ческих процессов химическо й технологи и	ПК-1 Анализ сложных технологическ их процессов в химии и химической технологии	Ик-1.1 Изучение технологического регламента разработанного организацией в соответствии с действующими нормативными документами РФ и определяющий технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, а так же, безопасные условия эксплуатации производства  ПК-1.2 Определение факторов сложного технологического процесса с использованием прикладных программных средств проектирования технологических процессов  ПК-1.3 Выбор технологического оборудования применяемого в технологическом процессе	«Специалист по автоматизации и механизации технологическ их процессов термического производства» Анализ требований к профессиональным компетенциям,
непрерывного полунепрерыв ного и периодическог о и действия	Разработка средств автоматиза ции для сложных химико- технологи ческих процессов	ПК-2 Разработка средств автоматизации для сложных технологическ их процессов	ПК-2.1 Определение общей схемы системы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом ПК-2.2 Выбор средств текущего контроля технологических факторов сложных технологических процессов ПК-2.3 Выбор средств регулирования технологических факторов сложных технологических процессов ПК-2.4 Реализация схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом ПК-2.5 Проверка эффективности реализованной схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом	компетенциям, предъявляемы м к выпускникам на рынке труда

Обеспечени	ПК-3	ПК-3.1
е текущего	Обеспечение	Принятие мер к устранению отказов системы автоматизированного и
контроля	текущего	автоматического управления сложными технологическими
СЛОЖНЫХ	контроля	процессами
химико-	сложных	ПК-3.2
технологич	технологическ	Выявление причин отказов средств автоматизации, применяемых в
еских	их процессов и	технологическом процессе
процессов и	управления	ПК-3.3
управления	ИМИ	Принятие мер к устранению отказов средств автоматизации,
ИМИ		применяемых в технологическом процессе

	Н	аучно-исследовательский	тип задач	
Осуществление научно-	Химическое, химико-	ПК-4	ПК-4.1	ПС:40.011
исследовательской	технологическое	Способен	Сбор, обработка, анализ и обобщение	«Специалист по
деятельности по	производство;	аккумулировать	передового отечественного и	научно-
решению прикладных	Сквозные виды	научно-техническую	международного опыта в	исследовательск
задач химической	профессиональной	информацию,	соответствующей области	им и опытно-
технологии	деятельности в	отечественный и	исследований	конструкторски
	промышленности (в	зарубежный опыт в	ПК-4.2	разработкам»
	сфере организации и	области	Сбор, обработка, анализ и обобщение	
	проведения научно-	автоматизации	результатов экспериментов и	Обобщение опыта
	исследовательских и	технологических	исследований в соответствующей	работы
	опытно-	процессов,	области знаний	
	конструкторских работ	автоматизированного	ПК-4.3	
	в области химического и	управления	Подготовка предложений для	
	химико-	жизненным циклом	составления планов и методических	
	технологического	продукции и	программ исследований и разработок,	
	производства	управления	практических рекомендаций по	
		качеством	исполнению их результатов	
Осуществление научно-	Химическое, химико-	ПК-5	ПК-5.1	ПС:40.011
исследовательской	технологическое	Способен	Проведение экспериментов в	«Специалист по
деятельности по	производство;	участвовать в	соответствии с установленными	научно-
решению прикладных	Сквозные виды	планировании,	полномочиями	исследовательс
задач химической	профессиональной	подготовке и	ПК-5.2	им и опытно-
технологии	деятельности в	выполнении типовых	Проведение наблюдений и измерений,	конструкторски
	промышленности (в	экспериментальных	составление их описаний и	разработкам»
	сфере организации и	исследований по	формулировка выводов	
	проведения научно-	заданному алгоритму	ПК-5.3	Обобщение опыт
	исследовательских и	проведения	Составление отчетов (разделов	работы
	опытно-	исследовательских	отчетов) по теме или по результатам	
	конструкторских работ	работ	проведенных экспериментов	
	в области химического и			
	химико-			
	технологического			
	производства)			

#### В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

#### Знать:

- основы автоматизации различных технологических процессов,
- принципы работы и наладки автоматизированных систем управления,
- методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности

#### Уметь:

- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников
- составлять планы и методические программы исследований и измерений

#### Владеть:

- навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций
- навыками проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования
- владеть навыками составления отчетов по результатам экспериментов

## 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется на 3 курсе в 6 семестре. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы		Объём 7 семестр		
	3.e.	акад. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	4	216		
ПП	4	216		
Форма контроля:	Зачет с от	ценкой		

#### 6 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1 Разделы практики

№ п/п	Раздел	Всего	ПП
1	Ознакомление с технологическим процессом и объектами профессиональной деятельности и структурой предприятия (подразделения).	76	76
2	Изучение основных объектов профессиональной деятельности. Выполнение индивидуального задания.	100	100
3	Систематизация материала, подготовка отчета.	36	36
4	Сдача отчета	4	4
Всего	часов	216	216

#### 6.2 Содержание разделов практики

# Раздел 1. Ознакомление с технологическим процессом и объектами профессиональной деятельности и структурой предприятия (подразделения).

Общая характеристика предприятия. Структура предприятия, основные подразделения и рабочие группы. Характеристики основного оборудования и инструментальных средств поверки и регулирования объектов профессиональной деятельности.

# Раздел 2. Изучение основных объектов профессиональной деятельности.. Выполнение индивидуального задания.

Основные и вспомогательные технологические процессы на предприятии. Параметры основных процессов разработки продукта и работы технологического оборудования. Методы контроля и управления процессами разработки продукта.

Выполнение индивидуального задания.

#### Раздел 3. Систематизация материала, подготовка отчета.

Обобщение и систематизация данных по структуре, технологии производства и разработки продукта, применяемому оборудованию. Поиск и сбор недостающих данных. Подготовка и написание отчета. Подготовка и написание отчета. Подготовка и написание отчета по выполнению индивидуального задания.

Закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении программы бакалавриата.

Развитие у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности.

#### 7 СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

N₂	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел З
	Знать:			
	- основы автоматизации различных технологических процессов;	+	+	
	- принципы работы и наладки автоматизированных систем управления;		+	+
	методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности			
	Уметь:			
	самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;			
	проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников			+
	- составлять планы и методические программы исследований и измерений	+	+	+
	Владеть:			
	навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций		+	+
	навыками проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования			+
	навыками составления отчетов по результатам			

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями

Код и наименование УК (перечень из п.1)	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из п.1)	Разде л 1	Разде л 2	Разде л 3
критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	+	+	+
определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения УК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	+		+
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.3 Определяет приоритеты собственной		+	+

	деятельности, личностного развития и профессионального роста		
создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	+	+

Объект или область знания	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из п.1)	Раздел 1	Раздел 2	Раздел З
<b>ПК-1.</b> Анализ сложных технологических процессов в химии и химической технологии	ПК-1.1  Изучение технологического регламента разработанного организацией в соответствии с действующими нормативными документами РФ и определяющий технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, а так же, безопасные условия эксплуатации производства  ПК-1.2  Определение факторов сложного технологического процесса с использованием прикладных программных средств проектирования технологических процессов  ПК-1.3  Выбор технологического оборудования применяемого в	+		+
<b>ПК-2</b> Разработка средств автоматизации для сложных технологических процессов	технологическом процессе  ПК-2.1  Определение общей схемы системы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом ПК-2.2  Выбор средств текущего контроля технологических факторов сложных технологических процессов ПК-2.3  Выбор средств регулирования технологических факторов сложных технологических процессов ПК-2.4  Реализация схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом ПК-2.5		+	
<b>ПК-3</b> Обеспечение текущего контроля сложных технологических процессов и управления ими	Принятие мер к устранению отказов системы автоматизированного и автоматического управления сложными технологическими процессами ПК-3.2 Выявление причин отказов средств автоматизации, применяемых в технологическом процессе ПК-3.3	+	+	
зарубежный опыт в области	Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований		+	

управления жизненным циклом	ПК-4.3		
продукции и управления	Подготовка предложений для составления планов и		
качеством	методических программ исследований и разработок,		l
	практических рекомендаций по исполнению их результатов		
	техники безопасности на рабочем месте; предлагает		
	мероприятиях по предотвращению чрезвычайных		l
	ситуаций		
TITE 5 GROCOGER Y RECEBOBLES E	IIK-5.1		
	Проведение экспериментов в соответствии с установленными		
выполнении типовых	полномочиями		
экспериментальных	ПК-5.2		
исследований по заданному	Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний	+	+
алгоритму проведения	и формулировка выводов		
исследовательских работ	ПК-5.3		
	Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по		
	результатам проведенных экспериментов		

#### 8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

#### 8.1 Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 8.2Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 9 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа заключается в поиске, критическом анализе и синтезе собранной информации, изучению производственных процессов, элементов САР, их конструктивных особенностей, принципов работы, области применения.

#### 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 дисциплины не используется.

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

#### 11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении дисциплины 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, 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. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

#### 11.3. Практические занятия

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы, управление процессом решения задач.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

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

Оценивание практических заданий входит в оценку.

#### 11.4. Лабораторные работы

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 11.5. Самостоятельная работа студента

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

• изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

#### 11.6. 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 дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных, практических и лабораторных 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 дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать компьютерное или бланковое тестирование, контрольные коллоквиумы или контрольные работы.

Контрольное (итоговое) тестирование включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины.

10. Цель лекции – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;

логичность, четкость и ясность в изложении материала;

возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;

опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;

тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

#### 11.6. Методические рекомендации для преподавателей

1Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме собеседования и дискуссии.

Собеседование — оценочное средство, организованное как беседа руководителей практики с обучающимся на темы, связанные с выполнением программы практики на разных этапах ее выполнения (инструктаж по ТБ, подготовка к докладу по практике; вопросы оформления необходимых документов по практике, дискуссия на защите практики).

#### 11.6.1 Критериями оценки ответа при собеседовании являются:

- качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);
- ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.

Для оценивания устного опроса используются следующая шкала оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если обучающийся свободно оперирует приобретенными знаниями, применяет их в новой ситуации.

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, по отдельным темам (не более 33% от общего количества), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

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

#### 11.6.2 Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков

Результаты обучения в виде умений и навыков (владений) в ходе освоения практики проверяются защите реферата. Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в форме проверки реферата и доклада по реферату.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков используются следующие критерии:

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

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

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

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

#### 11.6.3 Оценивания выполненных индивидуальных заданий

Выполненное студентом индивидуальное задание сдается преподавателю на проверку полноты и правильности его выполнения. Если индивидуальное задание обучающегося выполнено в полном объеме, в наличии все необходимые графические иллюстрации и комментарии к решению задач достаточны, то работа принимается без собеседования. Если преподаватель установил факт несамостоятельности при выполнении индивидуального задания, он изменяет условие и предлагает обучающемуся выполнить его заново. Выполнение всех индивидуального задания обучающимся является обязательным.

Если в работе обнаружены ошибки, преподаватель их указывает и работа возвращается обучающемуся на доработку и после соответствующих исправлений вновь проверяется преподавателем. Далее в соответствии с вышеуказанными требованиями. Количественная оценка не проводится.

#### 11.6.4 Оценивание личностных качеств обучающегося

Личностные качества обучающегося (аккуратность, исполнительность, инициативность) оцениваются по докладу по реферату и ответам на вопросы. Количественная оценка личностные качества обучающегося не производится, качественная учитывается при аттестации.

#### 11.6.5 Оценивание результатов практики

Если обучающийся полностью выполнил запланированный объем работы, показал теоретическую и практическую подготовку на всех этапах работы; проявил самостоятельность, общую и профессиональную культуру, сдал во время всю отчетную документацию, получил оценку при докладе «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», активно участвовал в обсуждении докладов других обучающихся, результаты практики оцениваются как «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично»

Если обучающийся не выполнил программу практики, запланированный объем работы, так как не явился во время на практику или имел много пропусков в период ее прохождения; не сдал во время всю отчетную документацию, результаты практики оцениваются как «неудовлетворительно».

#### 11.6.6 Защита отчета по практике

Отчет по практике является специфической формой письменных работ, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет готовится индивидуально и проверяется руководителями практики.

Защита отчета по практике при промежуточной аттестации проводится на конференции в присутствии всей студенческой группы. Обучающемуся дается время 3-5 минут для доклада по результатам практики. Затем ему задаются вопросы по работе.

Оценку выставляет комиссия, которая учитывает:

- качество содержания и оформления отчета;
- творческий подход студента при выполнении задания на практику;
- качество защиты (доклад, презентация, ответы на вопросы).

#### Критериями оценки качества работы являются:

- соответствие содержания работы заданию;
- грамотность изложения и качество оформления работы;
- самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы;
  - пользование глобальными информационными ресурсами, поиск необходимой литературы,
  - обоснованность и доказательность выводов;

#### Критериями оценки качества доклада являются:

- соответствие содержания доклада содержанию работы;
- качество изложения материала;
- качество презентации.
- владение профессиональной терминологией;

# Критериями оценки ответов на дополнительные вопросы по содержанию работы при защите отчета по практике являются:

- содержание ответов на вопросы: полнота, аргументированность;
- качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция),
- умение вести дискуссию,
- способность к публичной коммуникации.

#### Критериями оценки деловых и волевых качеств докладчика являются:

- ответственное отношение к работе, своевременность выполнения заданий;
- стремление к достижению высоких результатов;
- готовность к дискуссии, контактность.

Комиссию возглавляет заведующий кафедрой или лицо им уполномоченное. В состав комиссии входит руководитель практики от Института. Комиссия выставляет оценку открытым голосованием, простым большинством голосов.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

# 11.7. 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 OB3 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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической

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

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

#### 12.1 Рекомендуемая литература

Основная литература Режим доступа	Обеспеченно сть
1 ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая https://ifap.ru/library/	п
запись. Библиографическое описание. Общие https://ifap.ru/library/	Да
требования и правила составления»	

#### 12.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека http://www.fips.ru/ - Сайт ФИПС. Информация о патентах http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

#### Научная элктронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/

КиберЛенинка поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациями в электронном виде, которые в зависимости от договорённостей с правообладателем размещаются по лицензии Creative Commons Attribution (CC-BY). Данная инициатива является основной для построения инфраструктуры открытой науки в России.

#### 12.3 Перечень информационных технологий, используемых в образовательном процессе

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

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

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

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

#### 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине **Б2.О.01(У)** Учебная (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 информационнообразовательную 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
Лекционная аудитория (108	Учебная мебель, доска.	приспособлено (аудитория
учебный корпус 1, Трудовые	Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран (постоянное	на первом этаже)
Резервы, 29)	место хранения: ауд.109а)	
Аудитория для практических и	Учебная мебель, доска	приспособлено* для
лабораторных занятий,	Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран	слабовидящих,
групповых и индивидуальных		слабослышащих и иных
консультаций, проведения		видов соматических
текущего контроля и		заболеваний и лиц с ОВЗ
промежуточной аттестации (310,		
учебный корпус 1, Трудовые		
Резервы, 29)		
Аудитория для лиц с	Учебная мебель, доска	приспособлено (аудитория
ограниченными возможностями и	ПК (2шт) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным	на первом этаже,
самостоятельной работы	образовательным и информационным ресурсам, базе данных	отсутствие порогов)
студентов (107 учебный корпус 1,	электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными	
Трудовые Резервы, 29)	курсами Moodle	

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

Компьютер процессор Intel Pentium ® Gold 4 ГГц, с оперативной памятью 8 Гбайт, жестким диском 460 Гбайт 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.

Ноутбук Fujitsu Lifebook Intel Pentium (R) 2,2 ГГц, память 512 Мбайт, диск 56 ГБайт

Настольный *проектор* Benq MX503, разрешение XGA (1024x768), регулируемое фокусное расстояние 2,56-2,8м, лампа 190Вт.

Мобильный *экран* на штативе Lumien EcoView 150x150см Лазерный *принтер* HP P1005, черно-белый, формат A4.

#### 13.2. Программное обеспечение

Название	Назначение	Тип лицензии
MS Windows 10 Pro	Операционная систем	коммерческая
MS Office 2019 Standart	Офисный пакет	коммерческая
CorelDRAW Graphics Suite 2021	Графический редактор	коммерческая
DocsVision 5.5 клиент	Клиент системы документооборота	коммерческая
Autodesk AutoCAD 2021	CAD	коммерческая
Kaspersky Endpoint Secuity for	Защита рабочих станций	коммерческая
Windows		
3S CoDeSys V2.3.9.41	SCADA система	демо-версия
TraceMode 6.10.1	SCADA система	демо-версия
MotorTester 10.4.1	Для проверки двигателей	демо-версия
SimInTech	Моделирование динамических систем	демо-версия
Apache NetBeans	IDE	open source
MS Visual Studio Community Edition	IDE	free
Scilab 6.1.1	Математические вычислени	open source
Oracle VM VirtualBox	Среда виртуализации	free
Компас 3D 18.1	CAD	пробная версия
7Zip 22.01	Менеджер архивов	open source
Acrobat Reader 2025.001.20693	Чтение PDF файлов	free

#### 14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов практики	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Ознакомление с технологическим процессом	Знает – основы автоматизации технологических процессов	
и объектами профессиональной деятельности и структурой предприятия	Умеет проводить анализ предметной области собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников	Оценка за отчет по практике
(подразделения).	Владеет навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций	
Раздел 2. Изучение основных объектов профессиональной деятельности.	Знает принципы работы и наладки автоматизированных систем управления Умеет самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии	
	Владеет навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций	
Раздел 3. Систематизация материала, подготовка отчета	Знает методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности Умеет анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников Владеет навыками проведения анализа предметной области;	
	выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования	

# 10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии c:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Новомосковском филиале (институте) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковском филиале РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.июня.2022, протокол № 11\_, введенным в

действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от06\_.07.20<u>22</u> №1838/113;

- Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 24.09.2020, протокол № 2 ,введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 02.10.2020 № 1755/210;
- 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).

#### **АННОТАЦИЯ**

### рабочей программы практики

#### Б2.В.01.02(П) Производственная практика: технологическая практика. Часть 2.

**1. Общая трудоемкость** (з.е./ак. час): **4/216**. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа относится к обязательной части учебного плана блока Б2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 7 и 8 семестре обучения.

#### 3. Цель и задачи изучения дисциплины

**Целью преподавания** дисциплины **Б2.В.01(П)** «**Производственная (технологическая) практика. Часть 2**» является формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

Задачами практики являются приобретение обучающимися знаний в области автоматизации технологических процессов, принципов работы и наладки автоматизированных систем управления, использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования.

#### 4. Содержание дисциплины

### Раздел 1. Ознакомление с технологическим процессом и объектами профессиональной деятельности и структурой предприятия (подразделения).

Общая характеристика предприятия. Структура предприятия, основные подразделения и рабочие группы. Характеристики основного оборудования и инструментальных средств поверки и регулирования объектов профессиональной деятельности.

### Раздел 2. Изучение основных объектов профессиональной деятельности.. Выполнение индивидуального задания.

Основные и вспомогательные технологические процессы на предприятии. Параметры основных процессов разработки продукта и работы технологического оборудования. Методы контроля и управления процессами разработки продукта.

#### Раздел 3. Систематизация материала, подготовка отчета.

Обобщение и систематизация данных по структуре, технологии производства и разработки продукта, применяемому оборудованию. Поиск и сбор недостающих данных. Подготовка и написание отчета. Подготовка и написание отчета по выполнению индивидуального задания.

Закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении программы бакалавриата.

Развитие у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности.

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

В результате освоения ООП специалитета обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций:

#### : Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

-		<u>-</u>
Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые
критическое	осуществлять поиск,	составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует
мышление	критический анализ и	информацию, требуемую для решения поставленной
	синтез информации,	задачи
	применять системный	УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения
	подход для решения	поставленной задачи по различным типам запросов;
	поставленных задач.	
		УК-1.3 При обработке информации отличает факты от
		мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные
		мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку
		зрения.

Разработка и реализация проектов	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения УК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
Самоорганизация и саморазвитие	своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  УК-6.2 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста  УК-6.3 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
Безопасность жизнедеятельности	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при	жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)  УК-8.2 Умеет осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для

### Категории, коды и наименование профессиональных компетенций и индикаторы их достиже*ния*

Задача профессионал ьной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)	Основание (профстандарт, анализ опыта)
		(ПК)		
Тип задач профессиональной деятельности:				
Технологический тип задач				

Организация и	Анализ	ПК-1	ПК-1.1	ПС: 40.079
проведение	сложных	Анализ	Изучение технологического регламента разработанного организацией	«Специалист
мероприятий	технологи	сложных	в соответствии с действующими нормативными документами РФ и	по
ПО	ческих	технологическ	определяющий технологический режим, порядок проведения операций	автоматизации
автоматизации	процессов	их процессов в	технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции	и механизации
и управлению	химическо	химии и	требуемого качества, а так же, безопасные условия эксплуатации	технологическ
химико-	й	химической	производства	их процессов
технологическ	технологи	технологии	ПК-1.2	термического
ими	И		Определение факторов сложного технологического процесса с	производства»
процессами			использованием прикладных программных средств проектирования	Анализ
реализуемых			технологических процессов	требований к
на			ПК-1.3	профессиональ
оборудовании			Выбор технологического оборудования применяемого в	ным
непрерывного			технологическом процессе	компетенциям,
полунепрерыв	Разработка	ПК-2	ПК-2.1	предъявляемы
ного и	средств	Разработка	Определение общей схемы системы автоматизированного и	МК
периодическог	автоматиза	средств	автоматического управления сложным технологическим процессом	выпускникам
о и действия	ции для	автоматизации	ПК-2.2	на рынке труда
	сложных	для сложных	Выбор средств текущего контроля технологических факторов	
	химико-	технологическ	сложных технологических процессов	
	технологи	их процессов	ПК-2.3	
	ческих	F - (	Выбор средств регулирования технологических факторов сложных	
	процессов		технологических процессов	
			ПК-2.4	
			Реализация схемы автоматизированного и автоматического	
			управления сложным технологическим процессом	
			ПК-2.5	
			Проверка эффективности реализованной схемы автоматизированного	
			и автоматического управления сложным технологическим процессом	
	Обеспечени	ПК-3	ПК-3.1	
	е текущего	Обеспечение	Принятие мер к устранению отказов системы автоматизированного и	
	контроля	текущего	автоматического управления сложными технологическими	
	сложных	контроля	процессами	
	химико-	сложных	ПК-3.2	
	технологич	технологическ	Выявление причин отказов средств автоматизации, применяемых в	
	еских	их процессов и	технологическом процессе	
	процессов и	управления	ПК-3.3	
	управления	ИМИ	Принятие мер к устранению отказов средств автоматизации,	
	ИМИ		применяемых в технологическом процессе	

	Научн	о-исследовательскі	ий тип задач	
Осуществление научно-	Химическое, химико-	ПК-4	ПК-4.1	ПС:40.011
исследовательской	технологическое	Способен	Сбор, обработка, анализ и обобщение	«Специалист по
деятельности по	производство;	аккумулировать	передового отечественного и	научно-
решению прикладных	Сквозные виды	научно-техническую	международного опыта в	исследовательск
задач химической	профессиональной	информацию,	соответствующей области	им и опытно-
технологии	деятельности в	отечественный и	исследований	конструкторским
	промышленности (в	зарубежный опыт в	ПК-4.2	разработкам»
	сфере организации и	области	Сбор, обработка, анализ и обобщение	
	проведения научно-	автоматизации	результатов экспериментов и	Обобщение опыта
	исследовательских и	технологических	исследований в соответствующей	работы
	опытно-	процессов,	области знаний	
	конструкторских работ	автоматизированного	ПК-4.3	
	в области химического и	управления	Подготовка предложений для	
	химико-	жизненным циклом	составления планов и методических	
	технологического	продукции и	программ исследований и разработок,	
	производства	управления	практических рекомендаций по	
		качеством	исполнению их результатов	
Осуществление научно-	Химическое, химико-	ПК-5	ПК-5.1	ПС:40.011
исследовательской	технологическое	Способен	Проведение экспериментов в	«Специалист по
деятельности по	производство;	участвовать в	соответствии с установленными	научно-
решению прикладных	Сквозные виды	планировании,	полномочиями	исследовательск
задач химической	профессиональной	подготовке и	ПК-5.2	им и опытно-
технологии	деятельности в	выполнении типовых	Проведение наблюдений и измерений,	конструкторским
	промышленности (в	экспериментальных	составление их описаний и	разработкам»
	сфере организации и	исследований по	формулировка выводов	
	проведения научно-	заданному алгоритму	ПК-5.3	Обобщение опыта
	исследовательских и	проведения	Составление отчетов (разделов	работы
	опытно-	исследовательских	отчетов) по теме или по результатам	
	конструкторских работ	работ	проведенных экспериментов	
	в области химического и			
	химико-			
	технологического			
	производства)			

#### В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

#### Знать:

- основы автоматизации различных технологических процессов,
- принципы работы и наладки автоматизированных систем управления,
- методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности

#### Уметь:

- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников
- составлять планы и методические программы исследований и измерений

#### Владеть:

- навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций
- навыками проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования
- владеть навыками составления отчетов по результатам экспериментов

#### 6. Виды учебной работы и их объем

Вид учебной работы		Объём 7 семестр	
	3.e.	акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	4	216	
ПП	4	216	
Форма контроля:	Зачет с оценкой		

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева по учебной и научной работе
А.В. Овчаров « » 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(Пд) Производственная практика: преддипломная практика

Направление подготовки:

15.03.04 Автоматизация

(Код и наименование направления подготовки)

технологических процессов и производств

Направленность (профиль):

Автоматизация

. (Наименование профиля подготовки)

технологических процессов и производств

Квалификация: бакалавр

Форма обучения — очная.

Новомосковск – 2025

### Разработчик:

Доцент кафедры «<u>Автоматизация производственных процессов</u>» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева,

к.т.н., доцент		(Стекольников А.Ю.)
Рабочая программа рассмотрен производственных процессов»		редры « <u>Автоматизация</u>
Протокол № от	2025 г.	
Зав. кафедрой: к.т.н., доцент		(Лопатин А.Г.)
Руководитель ОПОП, к.т.н., до	уцент	(Лопатин А.Г.)
«» 2025 г		
Рабочая программа согласован	а с деканом факультета Кибер	нетика
Декан факультета: к.т.н., доцен	łT	(Гербер Ю.В.)
«» 2025 г		
Рабочая программа согласована Новомосковского института РУ		одического управления
Руководитель, д.х.н., профессо	p	(Кизим Н.Ф.)
«»2025 г		

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (зарегистрировано в Минюсте 03.09.2021 г. № 64887);
- Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства», код 40.079, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 235н
- Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», код 40.011, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 г. № 727н).
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Рабочая программа практики (далее – Программа) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 г. № 730, рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом проведения практики кафедрой «Автоматизация производственных процессов» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт).

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.

### ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная практика.

Тип производственной практики – преддипломная.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики – дискретно: путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий

Преддипломная практика может проводиться в профильной организации, расположенной на территории Тульской области и других областей, или, в случае необходимости, в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее – Институт).

Место (места) проведения практики – профильные подразделения сторонних организаций, структурные подразделения НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляются места практики по их желанию с учетом их индивидуальных возможностей и особенностей.

Обучающиеся факультета «Подготовка и обучение иностранных граждан» могут проходить практику по месту жительства.

Преддипломная практика для всех форм обучения проводится в дискретной форме по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения преддипломной практики

### 2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

**Целью преддипломной практики Б2.В.03(Пд)** по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств является систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний и практических умений и навыков, приобретенных обучающимися при освоении основной профессиональной образовательной программы, углубление первоначального профессионального опыта, подготовку обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности в сфере автоматизации технологических процессов и производств.

Задачами практики являются получение студентами практических навыков:

- сбор, систематизация и обобщение первичных материалов по вопросам, разрабатываемым студентом при выполнении выпускной квалификационной работы;
- работы с современным программным обеспечением компьютерного моделирования;
  - интерпретация и представление научных результатов;
  - подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы
- применения полученных знаний в разработке новых принципов, методов и средств решения инженерных задач с использованием современных технических и математических средств;
  - подготовка отчета о преддипломной практике.

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

#### Знать:

- основы автоматизации технологических процессов,
- принципы работы и наладки автоматизированных систем управления,
- методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности

#### Уметь:

- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников
- проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике

#### Владеть:

- навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций
- навыками проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования

# 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Таблица 1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы)	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	компетенции (УК)	универсальной
компетенций		компетенции (ИУК)
1	2	3
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и	УК-2	УК-2.1
реализация проектов	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает способы определения совокупности взаимосвязанных задач в рамках реализуемого проекта на основе действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет выстраивать оптимальные траектории достижения поставленных целей в рамках проекта, рационально используя доступные ресурсы, и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов УК-2.3 Владеет методами оценки вероятных рисков и ограничений, потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками
Самоорганизация и	УК-6	работы с нормативно-правовой документацией <b>УК-6.1</b>
самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье	Способен управлять своим временем, выстраивать и	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики

сбережение)	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни  УК-6.2 Умеет ставить и достигать личные и профессиональные цели, планировать и реализовывать индивидуальные программы саморазвития  УК-6.3 Владеет навыками построения траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, способы организации безопасности труда на предприятии и технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.3 Владеет законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды

Таблица 2 – Категории, коды и наименование профессиональных компетенций и индикаторы их достижения

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профоссионаличи	ПК-1	ПК-1.1
Профессиональные	Анализ сложных	Изучение технологического регламента разработанного
	технологических процессов в	организацией в соответствии с действующими нормативными
	химии и химической	документами РФ и определяющий технологический режим,
	технологии	порядок проведения операций технологического процесса,
		обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, а так
		же, безопасные условия эксплуатации производства
		ПК-1.2
		Определение факторов сложного технологического процесса с
		использованием прикладных программных средств
		проектирования технологических процессов
		ПК-1.3
		Выбор технологического оборудования применяемого в
		технологическом процессе
	ПК-2	ПК-2.1
	Разработка средств	Определение общей схемы системы автоматизированного и
	автоматизации для сложных	автоматического управления сложным технологическим
	технологических процессов	процессом
		ПК-2.2
		Выбор средств текущего контроля технологических факторов

	сложных технологических процессов
	ПК-2.3
	Выбор средств регулирования технологических факторов
	сложных технологических процессов
	ПК-2.4
	Реализация схемы автоматизированного и автоматического
	управления сложным технологическим процессом <b>ПК-2.5</b>
	Проверка эффективности реализованной схемы
	автоматизированного и автоматического управления сложным
	технологическим процессом
ПК-3	ПК-3.1
Обеспечение текущего	Принятие мер к устранению отказов системы
контроля сложных	автоматизированного и автоматического управления сложными
1 *	технологическими процессами
управления ими	ПК-3.2
y ii publicii ii	Выявление причин отказов средств автоматизации,
	применяемых в технологическом процессе
	ПК-3.3
	Принятие мер к устранению отказов средств автоматизации,
	применяемых в технологическом процессе
ПК-4	ПК-4.1
Способен аккумулировать	Сбор, обработка, анализ и обобщение передового
научно-техническую	отечественного и международного опыта в соответствующей
информацию, отечественный	области исследований
и зарубежный опыт в области	ПК-4.2
автоматизации	Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов
технологических процессов,	экспериментов и исследований в соответствующей области
автоматизированного	знаний
управления жизненным	ПК-4.3
циклом продукции и	Подготовка предложений для составления планов и
управления качеством	методических программ исследований и разработок,
	практических рекомендаций по исполнению их результатов
ПК-5	ПК-5.1
Способен участвовать в	Проведение экспериментов в соответствии с установленными
планировании, подготовке и	полномочиями
выполнении типовых	ПК-5.2
экспериментальных	Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний
исследований по заданному	и формулировка выводов
алгоритму проведения	ПК-5.3
исследовательских работ	Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

### 4 МЕСТО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП, по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств», определяет её направленность (профиль), и обязательна для освоения обучающимися в 8 семестре (очной формы обучения), в 10 семестре (заочной формы обучения).

Преддипломная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Она базируется на теоретических знаниях, полученных студентами в процессе освоения все предшествующих дисциплин (в том числе дисциплин по выбору студента) и практик ОПОП по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств». Для прохождения преддипломной практики обучающемуся необходимо успешно овладеть компетенциями, предусмотренными рабочими программами дисциплин и рабочими программами практики. После прохождения преддипломной практики

обучающийся должен быть готов к выполнению выпускной квалификационной работы (далее - ВКР), предусмотренной ОПОП по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств».

В процессе прохождения практики предусмотрено закрепление знаний, умений и навыков по ранее изученным дисциплинам: Высшая математика; Общая и неорганическая химия; Вычислительная математика; Автоматика; Основы кибернетики; Метрология, стандартизация и сертификация; Теория автоматического управления; Основы компьютерного моделирования систем управления; Программирование и алгоритмизация; Системы управления базами данных; Теория принятия решений; Вычислительные машины, системы и сети; Моделирование систем и процессов; Программное обеспечение программируемых логических контроллеров; Интеллектуальные системы управления; Электротехника и промышленная электроника; Гидравлика и теплотехника; Общая химическая технология; Основы информационных технологий; Технические измерения и приборы; Технологические процессы автоматизированных производств; Технические средства автоматизации; Управляющие вычислительные комплексы; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Динамика и управление манипуляторами; Управление качеством; Автоматизация технологических процессов и производств; Логистические решения систем автоматизации; Автоматизированные системы управления химико-технологическими процессами производствами; Проектирование И автоматизированных систем; Проблемы ситуационного управления; Оптимальные системы управления; Монтаж и наладка систем автоматизации; Робототехнические системы.

### 5 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость Преддипломной практики составляет 216 час или 6 зачетных единиц (з.е). Практика проводится на 4 курсе в 8 семестре. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой. Все часы, отводимые на практику должны быть в форме практической подготовки.

Dur vyohuov pohomy	Объем		
Вид учебной работы	3.e.	акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	6	216	
Самостоятельная работа	6	216	
Прохождение практики и подготовка отчета по практике	6	216	
Форма контроля:	Зачет с с	оценкой	

#### 6 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1 Разделы практики

1		ак. часов								
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лекци и	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работ ы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1.	Введение в практику	12	12						_	12
2	Изучение производственно- технологической базы практики. Инструктаж по технике безопасности		42							42

3	Изучение технологических схем объектов и особенностей конструкции технологического оборудования, необходимых для выполнения ВКР		40				40
4	Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики	40	40				40
5	Работа над индивидуальным заданием. Анализ полученной информации	40	40				40
6	Подготовка отчета по практике	40	40				40
7	Защита отчёта	2	2				2
	итого	216	215				206

### 6.2 Содержание разделов практики

№ раздела	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	Введение в практику	Инструктаж по программе практики: - знакомство с программой практики, с её целями и задачами; - знакомство с порядком подготовки и защиты отчета по практике; - знакомство с критериями оценивания уровня полученных профессиональных умений и навыков. Оформление документов для прохождения практики
2	Изучение производственно- технологической базы практики. Инструктаж по технике безопасности	Изучение правил охраны труда и внутреннего распорядка, действующих на промышленном предприятии или в организации. Ознакомление со структурой предприятия. Изучение нормативнотехнической документации предприятия. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от предприятия.
3	Изучение технологических схем объектов и особенностей конструкции технологического оборудования, необходимых для выполнения ВКР	Изучение технологических схем, конструкции и режимов работы технологического оборудования. Изучение технических средств для измерения и контроля основных параметров технологических процессов. Изучение возможности использования полученных данных для выполнения ВКР
4	Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики	Работа с информацией о технических параметрах химико-технологического оборудования, входящего в состав технологических установок. Выбор технических средств автоматизации, необходимых для реализации систем автоматического регулирования в соответствии с тематикой ВКР
5	Работа над индивидуальным заданием. Анализ полученной информации	Сбор материала и анализ полученной информации для формирования отчета по практике и выполнения индивидуального задания руководителя практики. Необходимые консультации по организационным и методическим вопросам, возникающим при работе над отчетом по практике и ВКР
6	Подготовка отчета по практике	Оформление отчета
7	Защита отчёта	Защита отчета на предприятии-месте практики и в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева.

# Раздел 1. Ознакомление с технологическим процессом и объектами профессиональной деятельности и структурой предприятия (подразделения).

Общая характеристика предприятия. Структура предприятия, основные подразделения и рабочие группы. Характеристики основного оборудования и инструментальных средств поверки и регулирования объектов профессиональной деятельности.

# Раздел 2. Изучение основных объектов профессиональной деятельности. Выполнение индивидуального задания.

Основные и вспомогательные технологические процессы на предприятии. Параметры основных процессов разработки продукта и работы технологического оборудования. Методы контроля и управления процессами разработки продукта. Выполнение индивидуального задания.

#### Раздел 3. Систематизация материала, подготовка отчета.

Обобщение и систематизация данных по структуре, технологии производства и разработки продукта, применяемому оборудованию. Поиск и сбор недостающих данных. Подготовка и написание отчета. Подготовка и написание отчета по выполнению индивидуального задания.

Закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении программы бакалавриата.

Развитие у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности.

Подготовка выпускной квалификационной работы.

## 7 СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	R	результате прохождения практики студент должен:				
1 12						
	-	Знать: (перечень из п.1)				
1	_	основы автоматизации технологических процессов				
2	-	принципы работы и наладки автоматических систем управления				
3	-	методику использования основных стандартов оформления технической				
		документации на различных стадиях жизненного цикла объекта				
		профессиональной деятельности				
		Уметь: (перечень из п.1)				
1	-	самостоятельно приобретать новые знания, используя современные				
		образовательные и информационные технологии				
2	-	проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную				
		информацию отечественных и зарубежных источников				
3	-	проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике				
		Владеть: (перечень из п.1)				
1	-	навыками использования современных научных методов познания природы на				
		уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное				
		содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций				
2	-	навыками проведения анализа предметной области; выбора, освоения и				
		внедрения нового технологического оборудования				

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.1)

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень
(перечень из п.1)	น <b>3 ท.1</b> )

УК-1. Способен	<b>УК-1.1</b> Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие.
	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию,
_ ·	определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
синтез информации,	УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые
применять системный	составляющие
подход для решения	УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать
	информацию, необходимую для решения поставленной задачи
поставленных задач	<b>УК-1.4</b> Умеет определять и оценивать варианты возможных
	решений задачи;
	оценивания их достоинств и недостатков
УК-2 Способен	<b>УК-2.1</b> . Определяет круг задач в рамках поставленной цели,
определять круг задач в	определяет связи между ними и ожидаемые результаты их
	решения
и выбирать оптимальные	<b>УК-2.3</b> Планирует реализацию задач в зоне своей
способы их решения,	ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений,
-	действующих правовых норм
правовых норм,	
имеющихся ресурсов и	<b>УК-2.4</b> Выполняет задачи в зоне своей ответственности в
, 1 51	соответствии с запланированными результатами и точками
=	контроля, при необходимости корректирует способы решения
	задач
	<b>УК-2.5</b> Представляет результаты проекта, предлагает
	возможности их использования и/или совершенствования
<b>УК-6</b> Способен управлять	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем
своим временем.	при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении
DI ICED CHE CEL II	поставленных целей УК-6.2 Оценивает требования рынка труда и предложения
	образовательных услуг для выстраивания траектории
	собственного профессионального роста
принципов образования в	УК-6.3 Определяет приоритеты собственной деятельности,
течение всей жизни	личностного развития и профессионального роста
	<b>УК-6.4</b> Строит профессиональную карьеру и определяет
	стратегию профессионального развития VK 9.1 Анадиания факторы продисте в придика
<b>УК-8</b> Способен создавать и	<b>УК-8.1</b> Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических
поддерживать в	средств, технологических процессов, материалов, зданий и
повседневной жизни и в	сооружений, природных и социальных явлений)
профессиональной	T/I/ 0 0 I/ 1
деятельности безопасные	УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках
	осуществляемой деятельности
для сохранения природной	<b>УК-8.3</b> Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
среды, обеспечения	безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по
VCIORITRIDOI O DUSDRITRIS	предотвращению чрезвычайных ситуаций
оощества, в том числе при	1 1 1 F 1 - F
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	
чрезвычаиных ситуации и военных конфликтов	
	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень
	из п.1)
	<b>ПК-1.1</b> Изучение технологического регламента, разработанного
	организацией в соответствии с действующими нормативными
	документами РФ и определяющий технологический режим,
	порядок проведения операций технологического процесса,
	обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, а так

	же, безопасные условия эксплуатации производства
	<b>ПК-1.3</b> Выбор технологического оборудования применяемого в технологическом процессе
	ПК-2.1 Определение общей схемы системы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
процессов	<b>ПК-2.2</b> Выбор средств текущего контроля технологических факторов сложных технологических процессов
	<b>ПК-2.3</b> Выбор средств регулирования технологических факторов сложных технологических процессов
	<b>ПК-2.4</b> Реализация схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
	<b>ПК-2.5</b> Проверка эффективности реализованной схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
текущего контроля сложных технологических	ПК-3.1 Принятие мер к устранению отказов системы автоматизированного и автоматического управления сложными технологическими процессами ПК-3.2 Выявление причин отказов средств автоматизации применяемых в технологическом процессе
	<b>ПК-3.3</b> Принятие мер к устранению отказов средств автоматизации, применяемых в технологическом процессе <b>ПК-5</b> Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданному алгоритму проведения исследовательских работ
ПК-4 Способен аккумулировать научно-техническую	<b>ПК-4.1</b> Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований
информа-цию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации	<b>ПК-4.2</b> Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей областизнаний
автоматизации технологических процессов, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и управления качеством	ПК-4.3 Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов
<b>ПК-5</b> Способен	ПК-5.1 Проведение экспериментов в соответствии с
участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых	установленными полномочиями ПК-5.2 Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов
экспериментальных исследований по заданному алгоритму проведения исследовательских работ	<b>ПК-5.3</b> Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

#### 8 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

### 8.1 Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

### 8.2 Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 9 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа заключается в поиске, критическом анализе и синтезе собранной информации, изучению действующих на производстве технологических процессов, установленных приборов и датчиков, их конструктивных особенностей, принципов работы, области применения.

# 10 ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### Текущий контроль

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) обучающихся. Данный вид контроля должен стимулировать обучающихся к систематической самостоятельной работе по освоению практики.

#### Описание фонда оценочных средств для текущего контроля

Рабочей программой практики (РП) предусмотрено собеседование руководителей практики, контроль и промежуточная проверка разделов отчета и презентации.

#### Общие критерии оценки:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
  - осознанность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- *своевременность* и эффективность использования технических средств при ответе (учитывается способность грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе).

#### Оценивание результатов обучения в виде знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме собеседования.

Собеседование – оценочное средство, организованное как беседа руководителей практики с обучающимся на темы, связанные с выполнением программы практики на

разных этапах ее выполнения (инструктаж по ТБ, подготовка к докладу по практике; вопросы оформления необходимых документов по практике, дискуссия на защите практики).

#### Критериями оценки ответа при собеседовании являются:

- качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);
- ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.

Для оценивания устного опроса используются следующая шкала оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если обучающийся свободно оперирует приобретенными знаниями, применяет их в новой ситуации.

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, по отдельным темам (не более 33% от общего количества), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

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

#### Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков

Результаты обучения в виде умений и навыков (владений) в ходе освоения практики проверяются защите отчета. Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в форме проверки отчета и доклада по отчету.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков используются следующие критерии:

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

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

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

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

#### Оценивания выполненных индивидуальных заданий

Выполненное студентом индивидуальное задание сдается преподавателю на проверку полноты и правильности его выполнения. Если индивидуальное задание обучающегося выполнено в полном объеме, в наличии все необходимые графические иллюстрации и комментарии к решению задач достаточны, то работа принимается без собеседования. Если преподаватель установил факт несамостоятельности при выполнении индивидуального задания, он изменяет условие и предлагает обучающемуся выполнить его заново. Выполнение всех индивидуального задания обучающимся является обязательным.

Если в работе обнаружены ошибки, преподаватель их указывает и работа возвращается обучающемуся на доработку и после соответствующих исправлений вновь проверяется преподавателем. Далее в соответствии с вышеуказанными требованиями. Количественная оценка не проводится.

#### Оценивание личностных качеств обучающегося

Личностные качества обучающегося (аккуратность, исполнительность, инициативность) оцениваются по докладу по отчету и ответам на вопросы. Количественная оценка личностных качеств обучающегося не производится, качественная учитывается при аттестации.

#### Оценивание результатов практики

Если обучающийся полностью выполнил запланированный объем работы, показал теоретическую и практическую подготовку на всех этапах работы; проявил самостоятельность, общую и профессиональную культуру, сдал во время всю отчетную документацию, получил оценку при докладе «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», результаты практики оцениваются как «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично»

Если обучающийся не выполнил программу практики, запланированный объем работы, так как не явился во время на практику или имел много пропусков в период ее прохождения; не сдал во время всю отчетную документацию, результаты практики оцениваются как «неудовлетворительно».

### 11 ЗАЩИТА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Отчет по практике является специфической формой письменных работ, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет готовится индивидуально и проверяется руководителями практики.

Защита отчета по практике при промежуточной аттестации проводится на конференции в присутствии всей студенческой группы. Обучающемуся дается время 3-5 минут для доклада по результатам практики. Затем ему задаются вопросы по работе.

Оценку выставляет комиссия, которая учитывает:

- качество содержания и оформления отчета;
- творческий подход студента при выполнении задания на практику;
- качество защиты (доклад, презентация, ответы на вопросы).

#### Критериями оценки качества работы являются:

- соответствие содержания работы заданию;
- грамотность изложения и качество оформления работы;
- самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы;
- пользование глобальными информационными ресурсами, поиск необходимой литературы,
  - обоснованность и доказательность выводов;

#### Критериями оценки качества доклада являются:

- соответствие содержания доклада содержанию работы;
- качество изложения материала;
- качество презентации.
- владение профессиональной терминологией;

# **Критериями оценки ответов на дополнительные вопросы по содержанию** работы при защите отчета по практике являются:

- содержание ответов на вопросы: полнота, аргументированность;
- качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция),

- умение вести дискуссию,
- способность к публичной коммуникации.

#### Критериями оценки деловых и волевых качеств докладчика являются:

- ответственное отношение к работе, своевременность выполнения заданий;
- стремление к достижению высоких результатов;
- готовность к дискуссии, контактность.

Комиссию возглавляет заведующий кафедрой или лицо им уполномоченное. В состав комиссии входит руководитель практики от Института. Комиссия выставляет оценку открытым голосованием, простым большинством голосов.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

### 12 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

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

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

# 12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Автоматическое управление в химической промышленности [Текст] : учеб. для вузов / под ред. Е.Г.Дудникова М. : Химия, 1987 368	Библиотека НИ РХТУ	Да
Ленский, М. С. Автоматизация технологических процессов: Конспект лекций : учебное пособие / М. С. Ленский. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 100 с. — Текст : электронный //	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/16391 1 (дата обращения: 26.08.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Да
Погонин, В. А. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / В. А. Погонин, В. Н. Назаров, А. А. Третьяков. — Тамбов : ТГТУ, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8265-1920-2. — Текст : электронный //	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/31958 0 (дата обращения: 26.08.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Да

#### б) дополнительная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Автоматизация производственных процессов в химической промышленности [Текст] / В. В. Шувалов, Г. А. Огаджанов, В. А.Голубятников 3-е изд. перераб. и доп М.: Химия, 1991 478	Библиотека НИ РХТУ	Да
Чупин, А. В. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / А. В. Чупин. — Кемерово: КемГУ, 2013. — 151 с. —	Лань : электронно- библиотечная система. — URL:	Да

Текст : электронный //	https://e.lanbook.com/book/45650 (дата обращения: 26.08.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Садыков, Х. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / Х. А. Садыков, З. Л. Хакимов, М. Р. Исаева. — Грозный: ГГНТУ, 2017. — 138 с. — Текст: электронный //	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/15689 5 (дата обращения: 26.08.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Да
Соснин О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств: Учебное пособие. –М.: «Академия», 2009, - 238 с.	https://www.studmed.ru/sosnin- om-osnovy-avtomatizacii- tehnologicheskih- processov_70fd99ebecd.html	Да
Суриков В Н., Буйлов Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств: учебно-методическое пособие /ГОУВПО СПб ГТУРП. – СПб., 2011, часть $1-77$ с	https://www.studmed.ru/surikov- v-n-buylov-g-p-avtomatizaciya- tehnologicheskih-processov-i- proizvodstv-chast- 1_93ea10679b1.html	Да

#### 12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

#### 1. Научно-технические порталы и платформы

Электронная библиотека «КиберЛенинка» (https://cyberleninka.ru/) — содержит научные статьи и публикации по автоматизации и инженерным дисциплинам.

«Наука и техника» на Российской научной электронной библиотеке (eLIBRARY.RU) (https://www.elibrary.ru/) — крупнейшая платформа российских научных публикаций, включающая журналы и диссертации.

Информатикатес online (https://informatics.ru/) — новости и статьи по автоматизации, информационным технологиям и компьютерным системам.

#### 2. Специализированные порталы и ресурсы

Росстандарт (https://www.gost.ru/) — стандарты и техническая документация по автоматизации и управлению.

Росис (Российская информационная система по автоматизации) — портал, посвящённый промышленной автоматизации, системам управления и автоматизированным технологиям.

#### 3. Профессиональные сообщества и форумы

Automation.ru (https://www.automation.ru/) — портал для специалистов по автоматизации, содержит статьи, форумы и новости отрасли.

Технический форум «Автоматизация и управление» на сайте «Инженерный портал» (https://www.i-profession.ru/) — обсуждение технических вопросов и обмен опытом.

#### 12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека http://www.fips.ru/ - Сайт ФИПС. Информация о патентах http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

При реализации образовательного процесса используются следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

#### Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

Лицензионный договор № 33.03-P-2.7-9193/2025 Срок действия с 18.06.2025г. по 17.06.2026г. Доступ только для зарегистрированных читателей

#### Hayчная элктронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/

КиберЛенинка поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациями в электронном виде, которые в зависимости от договорённостей с правообладателем

размещаются по лицензии Creative Commons Attribution (CC-BY). Данная инициатива является основной для построения инфраструктуры открытой науки в России.

#### 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине **Б2.В.01.03(Пд) Производственная практика: преддипломная практика** проводятся в форме аудиторных, лабораторных и 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 информационнообразовательную 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
Лекционная аудитория (108 учебный корпус 1,	Учебная мебель, доска. Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран (постоянное место	приспособлено (аудитория на первом этаже)
Трудовые Резервы, 29)	хранения: ауд.109а)	на первом этаже)
Аудитория для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидульных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (310, учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29)	Учебная мебель, доска Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран	приспособлено* для слабовидящих, слабослышащих и иных видов соматических заболеваний и лиц с ОВЗ
Аудитория для лиц с ограниченными возможностями и самостоятельной работы студентов (107 учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29)	Учебная мебель, доска ПК (2шт) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)

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

Компьютер процессор Intel Pentium ® Gold 4 ГГц, с оперативной памятью 8 Гбайт, жестким диском 460 Гбайт 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.

Ноутбук Fujitsu Lifebook Intel Pentium (R) 2,2 ГГц, память 512 Мбайт, диск 56 ГБайт

Настольный *проектор* Benq MX503, разрешение XGA (1024x768), регулируемое фокусное расстояние 2,56-2,8м, лампа 190Вт.

Мобильный *экран* на штативе Lumien EcoView 150х150см Лазерный *принтер* HP P1005, черно-белый, формат A4.

#### 13.2. Программное обеспечение

Тип лицензии Название Назначение MS Windows 10 Pro Операционная систем коммерческая MS Office 2019 Standart Офисный пакет коммерческая CorelDRAW Graphics Suite 2021 Графический редактор коммерческая Клиент системы документооборота DocsVision 5.5 клиент коммерческая Autodesk AutoCAD 2021 CAD коммерческая **Kaspersky Endpoint Secuity for Windows** Защита рабочих станций коммерческая SCADA система 3S CoDeSvs V2.3.9.41 демо-версия TraceMode 6.10.1 SCADA система демо-версия MotorTester 10.4.1 Для проверки двигателей демо-версия SimInTech Моделирование динамических систем лемо-версия Apache NetBeans open source

MS Visual Studio Community Edition Scilab 6.1.1 Oracle VM VirtualBox Komnac 3D 18.1 7Zip 22.01 Acrobat Reader 2025.001.20693

IDE Математические вычислени Среда виртуализации САD Менеджер архивов Чтение PDF файлов free open source free пробная версия open source free

#### 14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	ние Основные показатели оценки		Формы и методы	
разделов практики		контрол	ля и оцен	ки
Введение в практику	Знать:	Оценка	за отчет	по
Изучение производственно-	• основы автоматизации технологических процессов,	практике		
технологической базы	• принципы работы и наладки автоматизированных	ζ		
практики. Инструктаж по	систем управления,			
технике безопасности	• методику использования основных стандартов	3		
Изучение технологических	оформления технической документации на			
схем объектов и	различных стадиях жизненного цикла объекта	1		
особенностей конструкции	профессиональной деятельности			
технологического	Уметь:			
оборудования, необходимых	• самостоятельно приобретать новые знания	,		
для выполнения ВКР	используя современные образовательные и	1		
Сбор практического	информационные технологии			
материала по теме ВКР и	• проводить анализ предметной области; собирать и			
выполнение	анализировать научную информацию	)		
индивидуальных заданий	отечественных и зарубежных источников			
руководителей практики	• проводить публичную защиту своих выводов и	I		
Работа над индивидуальным	отчета по практике			
заданнени типализ	Владеть:			
полученной информации	• навыками использования современных научных			
Подготовка отчета по	методов познания природы на уровне, необходимом			
практике	для решения задач, имеющих естественнонаучное			
	содержание и возникающих при выполнении	Í		
	профессиональных функций			
Защита отчёта	• навыками проведения анализа предметной области			
	выбора, освоения и внедрения нового	)		
	технологического оборудования			

# 15 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- организации осуществления - Положением 0 порядке И образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Новомосковском филиале (институте) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковском филиале РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.<u>июня</u>.2022, протокол № 11\_, введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ Менделеева от06\_.07.2022\_№1838/113;
- Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в Новомосковском институте (филиале)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 24.09.2020, протокол № 2 ,введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 02.10.2020 № 1755/210;

- 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).

#### **АННОТАЦИЯ**

#### рабочей программы практики

#### Б2.В.02(Пд) Производственная практика: преддипломная практика

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

Контактная работа аудиторная 6 час., из них: лекции -2 час, практические занятия – 4 час. Самостоятельная работа студента 206 час. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 5 курсе в 10 семестре.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа относится к обязательной части учебного плана блока Б2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 8 семестре на 4 курсе обучения.

#### 3. Цель и задачи изучения дисциплины

**Целью преддипломной практики** по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств является систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний и практических умений и навыков, приобретенных обучающимися при освоении основной профессиональной образовательной программы, углубление первоначального профессионального опыта, подготовку обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности в сфере автоматизации технологических процессов и производств.

#### Задачами практики являются получение студентами практических навыков:

- сбор, систематизация и обобщение первичных материалов по вопросам, разрабатываемым студентом при выполнении выпускной квалификационной работы;
- работы с современным программным обеспечением компьютерного моделирования;
  - интерпретация и представление научных результатов;
  - подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы
- применения полученных знаний в разработке новых принципов, методов и средств решения инженерных задач с использованием современных технических и математических средств;
  - подготовка отчета о преддипломной практике.
  - В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

#### 4. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	Введение в практику	Инструктаж по программе практики: - знакомство с программой практики, с её целями и задачами; - знакомство с порядком подготовки и защиты отчета по практике; - знакомство с критериями оценивания уровня полученных профессиональных умений и навыков. Оформление документов для прохождения практики
2	Изучение производственно- технологической базы практики. Инструктаж по технике безопасности	Изучение правил охраны труда и внутреннего распорядка, действующих на промышленном предприятии или в организации. Ознакомление со структурой предприятия. Изучение нормативнотехнической документации предприятия. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от предприятия.
3	Изучение технологических схем объектов и особенностей	Изучение технологических схем, конструкции и режимов работы технологического оборудования. Изучение
	конструкции технологического оборудования, необходимых	технических средств для измерения и контроля основных параметров технологических процессов. Изучение

	для выполнения ВКР	возможности использования полученных данных для выполнения ВКР
4	Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики	Работа с информацией о технических параметрах химико-технологического оборудования, входящего в состав технологических установок. Выбор технических средств автоматизации, необходимых для реализации систем автоматического регулирования в соответствии с тематикой ВКР
5	Работа над индивидуальным заданием. Анализ полученной информации	Сбор материала и анализ полученной информации для формирования отчета по практике и выполнения индивидуального задания руководителя практики. Необходимые консультации по организационным и методическим вопросам, возникающим при работе над отчетом по практике и ВКР
6	Подготовка отчета по практике	Оформление отчета
7	Защита отчёта	Защита отчета на предприятии-месте практики и в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева.

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

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Код и наименование УК (перечень из п.1)	Код и наименование индикатора достижения УК ( <i>перечень</i> из <i>п</i> .1)		
<b>УК-1</b> . Способен	<b>УК-1.1</b> Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие.		
осуществлять поиск,	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию,		
критический анализ и	требуемую для решения поставленной задачи		
критический анализ и синтез информации,	УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые		
применять системный			
подход для решения	составляющие VK 13 Умост находить и критиноски знадировать		
поставленных задач	<b>УК-1.3</b> Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи		
поставленных задач	<b>УК-1.4</b> Умеет определять и оценивать варианты возможных		
	решений задачи;		
	оценивания их достоинств и недостатков		
<b>УК-2</b> Способен определять	<b>УК-2.1</b> . Определяет круг задач в рамках поставленной цели,		
круг задач в рамках	определяет связи между ними и ожидаемые результаты их		
поставленной цели и	решения		
выбирать оптимальные	<b>УК-2.3</b> Планирует реализацию задач в зоне своей		
способы их решения,	ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений,		
исходя из действующих	действующих правовых норм		
правовых норм,			
имеющихся ресурсов и	УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в		
ограничений	соответствии с запланированными результатами и точками		
1	контроля, при необходимости корректирует способы решения		
	задач		
	УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает		
	возможности их использования и/или совершенствования		
<b>УК-6</b> Способен управлять	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем		
своим временем,	при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении		
выстраивать и	поставленных целей УК-6.2 Оценивает требования рынка труда и предложения		
реализовывать траекторию	образовательных услуг для выстраивания траектории		
саморазвития на основе	собственного профессионального роста		
принципов образования в	УК-6.3 Определяет приоритеты собственной деятельности,		
течение всей жизни	личностного развития и профессионального роста		
	УК-6.4 Строит профессиональную карьеру и определяет		

	стратегию профессионального развития
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной	<b>УК-8.2</b> Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций
Код и наименование ПК (перечень из п.1)	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из n.1)
технологических процессов	ПК-1.1 Изучение технологического регламента, разработанного организацией в соответствии с действующими нормативными документами РФ и определяющий технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, а так же, безопасные условия эксплуатации производства
	<b>ПК-1.3</b> Выбор технологического оборудования применяемого в технологическом процессе
1	<b>ПК-2.1</b> Определение общей схемы системы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
процессов	<b>ПК-2.2</b> Выбор средств текущего контроля технологических факторов сложных технологических процессов
	<b>ПК-2.3</b> Выбор средств регулирования технологических факторов сложных технологических процессов
	<b>ПК-2.4</b> Реализация схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
	<b>ПК-2.5</b> Проверка эффективности реализованной схемы автоматизированного и автоматического управления сложным технологическим процессом
" '	<b>ПК-3.1</b> Принятие мер к устранению отказов системы автоматизированного и автоматического управления сложными технологическими процессами
процессов и управления ими	<b>ПК-3.2</b> Выявление причин отказов средств автоматизации, применяемых в технологическом процессе
	ПК-3.3 Принятие мер к устранению отказов средств автоматизации, применяемых в технологическом процессе ПК-5 Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданному алгоритму проведения исследовательских работ

Способен аккумулировать научно-техническую информа-цию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов,	<ul> <li>ПК-4.1 Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований</li> <li>ПК-4.2 Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний</li> <li>ПК-4.3 Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов</li> </ul>
управления качеством	
участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных	<ul> <li>ПК-5.1 Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями</li> <li>ПК-5.2 Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов</li> <li>ПК-5.3 Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов</li> </ul>

В результате прохождения практики студент должен:

#### Знать:

- основы автоматизации технологических процессов,
- принципы работы и наладки автоматизированных систем управления,
- методику использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности

#### Уметь:

- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников
- проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике

#### Владеть:

- навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций
- навыками проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования

#### 6. Виды учебной работы и их объем

Dura muchucii pahomu	Объем	
Вид учебной работы	3.e.	акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	6	216
Самостоятельная работа	6	216
Прохождение практики и подготовка отчета по практике	6	216
Форма контроля:	Зачет с с	оценкой

# Дополнения и изменения к рабочей программе практики «Б2.В.02(Пд) производственной (преддипломной) практики»

*Направление подготовки:* 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

# **Направленность (профиль):** Автоматизация технологических процессов и производств

Номер измене ния / дополн ения	Содержание дополнения / изменения	Основание внесения изменения/дополнения
		протокол заседания кафедры №от «» 202г.
		протокол заседания кафедры №от «» 202г.
		протокол заседания кафедры №от «» 202г.



Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. 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 25

Подписан: 17:11:2025 11:10:42