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

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

# «УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

(Код и наименование направления подготовки)

Магистерская программа – «Информационные технологии для цифрового проектирования»

(Наименование магистерской программы)

Квалификация «магистр»



# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, магистерская программа «Информационные технологии для цифрового проектирования» (ФГОС ВО), с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практики кафедрой Информационных компьютерных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 1 семестре обучения.

**Цель практики** состоит в получении обучающимися первичных профессиональных умений и навыков путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики.

Задачами практики являются формирование у обучающихся первичного представления об организации научно-исследовательской деятельности и системе управления научными исследованиями; ознакомления с методологическими основами и практического освоения приемов организации, планирования, проведения и обеспечения научно-исследовательской и образовательной деятельности, ознакомления с деятельностью образовательных, научно-исследовательских и проектных организаций по профилю изучаемой программы магистратуры; развитие у обучающихся личностно-профессиональных качеств исследователя.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

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

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

## Общепрофессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает математические,
	самостоятельно	естественнонаучные и социально-
	приобретать,	экономические методы для использования в
	развивать и применять	профессиональной деятельности.
	математические,	ОПК-1.2. Умеет решать нестандартные
	естественнонаучные,	профессиональные задачи, в том числе в новой
	социально-	или незнакомой среде и в междисциплинарном
	экономические и	контексте, с применением математических,
	профессиональные	естественнонаучных, социально-экономических
	знания для решения	и профессиональных знаний.
	нестандартных задач,	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
	в том числе в новой	экспериментального исследования объектов

или незнакомой среде	профессиональной деятельности, в том числе в
ИВ	новой или незнакомой среде и в
междисциплинарном	междисциплинарном контексте.
контексте	
	ОПК-2.1. Знает современные информационно-
	коммуникационные и интеллектуальные
ОПК-2. Способен	технологии, инструментальные среды,
разрабатывать	программно-технические платформы для
оригинальные	решения профессиональных задач.
алгоритмы и	ОПК-2.2. Умеет обосновывать выбор
программные	современных информационно-
средства, в том числе	коммуникационных и интеллектуальных
с использованием	технологий, разрабатывать оригинальные
современных	программные средства для решения
интеллектуальных	профессиональных задач.
технологий, для	ОПК-2.3. Владеет навыками разработки
решения	оригинальных программных средств, в том
профессиональных	числе с использованием современных
задач	информационно-коммуникационных и
	интеллектуальных технологий, для решения
	профессиональных задач.
ОПК-3. Способен	
анализировать	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства
профессиональную	анализа и структурирования профессиональной
информацию,	информации.
выделять в ней	ОПК-3.2. Умеет анализировать
главное,	профессиональную информацию, выделять в
структурировать,	ней главное, структурировать, оформлять и
оформлять и	представлять в виде аналитических обзоров.
представлять в виде	ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки
аналитических	научных докладов, публикаций и
обзоров с	аналитических обзоров с обоснованными
обоснованными	выводами и рекомендациями.
выводами и	выводани и рекомендациями.
рекомендациями	
	ОПК-4.1. Знает новые научные принципы и
ОПК-4. Способен	методы исследований.
применять на	ОПК-4.2. Умеет применять на практике новые
практике новые	научные принципы и методы исследований.
научные принципы и	ОПК-4.3. Владеет навыками применения новых
методы исследований	научных принципов и методов исследования
	для решения профессиональных задач.

В результате прохождения практики студент магистратуры должен:

## Знать:

- порядок организации, планирования, проведения и обеспечения научноисследовательских работ с использованием современных технологий;
- порядок организации, планирования, проведения и обеспечения образовательной деятельности по профилю изучаемой программы магистратуры.

### Уметь:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю пройденной практики, в том числе с применением интернет-технологий;
- использовать современное аппаратное и программное обеспечение по профилю программы магистратуры;
- выполнять педагогические функции, проводить практические и лабораторные занятия со студенческой аудиторией по выбранному направлению подготовки.

#### Владеть:

- способностью и готовностью к исследовательской деятельности по профилю изучаемой программы магистратуры;
- методологическими подходами к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности;
- способностью на практике использовать умения и навыки в организации научноисследовательских и проектных работ;
  - навыками выступлений перед учебной аудиторией.

# 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется в 1 семестре магистратуры на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы		Объем практики			
		Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость практики	4	144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,88	68	51		
в том числе в форме практической подготовки:	1,88	68	51		
Вид контактной работы (при наличии):		68	51		
в том числе в форме практической подготовки (при наличии):	1,88	68	51		
Самостоятельная работа	2,12	76	57		
в том числе в форме практической подготовки:	2,12	76	57		
Контактная самостоятельная работа Самостоятельное изучение разделов практики		0,4	0,3		
		75,6	56,7		
Вид итогового контроля:	Зач	ет с оцен	кой		

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Посещение действующих предприятий и фирм специализирующихся на работе в области информационных систем и технологий. Ознакомление с основными направлениями их деятельности, перспективами развития, организацией работы.

Ознакомление с перспективными научными разработками в области IT-технологий Подготовка отчета о прохождении практики.

4.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Объем раздела, акад. ч.
Раздел 1	Введение – цели и задачи учебной практики	25
Раздел 2	Знакомство со структурой научно-исследовательской и проектно-технологической деятельности организации	55
Раздел 3	Выполнение индивидуального задания. Оформление отчета	64
	Всего часов	144

# 4.2. Содержание разделов практики

Учебная практика включает этапы ознакомления с принципами организации научных исследований и разработки проектов по профилю образовательной программы (разделы 1, 2) и этап ознакомления с деятельностью ученого-исследователя и специалиста в области информационных систем и технологий, как объектов профессиональной деятельности (раздел 3).

**Раздел 1.** Введение — цели и задачи учебной практики. Организационнометодические мероприятия.

**Раздел 2.** Знакомство с организацией научно-исследовательской и образовательной деятельности. Принципы, технологии, формы и методы организации научно-исследовательской деятельности на примере организации научной работы кафедры (научно-исследовательских и проектных групп). Принципы, технологии, формы и методы обучения студентов на примере организации учебной работы кафедры.

**Раздел 3**. Выполнение индивидуального задания. Сбор, обработка и систематизация информационного материала. Оформление отчета. Личное участие обучающегося в выполнении научно-исследовательской работы кафедры.

Конкретное содержание учебной практики определяется индивидуальным заданием обучающегося с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Индивидуальное задание разрабатывается по профилю изучаемой программы магистратуры с учётом темы выпускной квалификационной работы.

# 5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

No॒	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	<ul> <li>порядок организации, планирования, проведения и обеспечения научно-исследовательских работ с использованием современных технологий;</li> </ul>	+	+	
2	<ul> <li>порядок организации, планирования, проведения и обеспечения образовательной деятельности по профилю изучаемой программы магистратуры.</li> </ul>	+	+	+
	Уметь:			
3	<ul> <li>осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю пройденной практики, в том числе с применением интернет-технологий;</li> </ul>	+	+	
4	<ul> <li>использовать современное аппаратное и программное обеспечение по профилю программы магистратуры;</li> </ul>		+	+
5	– выполнять педагогические функции, проводить практические и лабораторные занятия со студенческой аудиторией по выбранному направлению подготовки.		+	+
	Владеть:			
6	<ul> <li>способностью и готовностью к исследовательской деятельности по профилю изучаемой программы магистратуры;</li> </ul>	+	+	+
7	<ul> <li>методологическими подходами к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности;</li> </ul>	+	+	+
8	<ul> <li>способностью на практике использовать умения и навыки в организации научно- исследовательских и проектных работ;</li> </ul>		+	+
9	<ul> <li>навыками выступлений перед учебной аудиторией.</li> </ul>			+
_	В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональ	ьные и про	фессионал	<u>ьные</u>
	компетенции и индикаторы их достижения:		Τ	1
	Код и наименование ОПК Код и наименование индикатора достижения ОПК			

	- ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1. Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности. ОПК-1.2. Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний. ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в	+	+	+
		новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.			
10	<ul> <li>ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач</li> </ul>	- ОПК-2.1. Знает современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Умеет обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач ОПК-2.3. Владеет навыками разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач.	+	+	+

11	<ul> <li>ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями</li> </ul>	- ОПК-3.2. Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров.	+	+	+
12	<ul> <li>ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований</li> </ul>	<u> </u>	+	+	+

# 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

# 6.1. Практические занятия

Максимальное количество баллов за выполнение практических заданий составляет 40 баллов (максимально по 10 баллов за каждую работу).

	ірактических				
1 1	1		1 ''	1	

<b>№</b> п/п	№ раздела практики	Наименование практических занятий	Часы
1	2	Методологические подходы к организации и проведению научно-исследовательских работ.	15
2	2	Методологические подходы к организации и осуществлению образовательной деятельности	19
3	2	Общие принципы поиска, обработки и анализа научно-технической информации с применением Internet-технологий	19
4	3	Цели, задачи, формы выпускной квалификационной работы бакалавров, обучающихся по технологическим направлениям	15

# 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки магистров по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

# 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью закрепления знаний по практике и предусматривает:

- этапы ознакомления с поставленной задачей;
- этап практического освоения задач на конкретном предприятии, фирме или кафедре.

Регламент практики определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом и темой выпускной квалификационной работы обучающегося.

Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при прохождении учебной практики составляет освоение методов, приемов, технологий разработки планов и программ проведения научных исследований и учебной работы, приобретение практических навыков организации научно-исследовательской и образовательной деятельности с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Программа учебной практики включает также выполнение индивидуального задания, которое разрабатывается руководителем практики или руководителем диссертационной работы обучающегося с учетом специфики научно-исследовательской работы кафедры.

При прохождении учебной практики обучающийся должен использовать совокупность форм и методов самостоятельной работы:

- посещение научных семинаров кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- посещение занятий ведущих профессоров и доцентов кафедр;

- изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;
- в ряде случаев знакомство с опытно-экспериментальной базой кафедр университета (проблемной лаборатории, научной группы);
- самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

Практическое освоение приемов организации научно-исследовательской деятельности в вузе предусматривает личное участие обучающегося в проведении научных исследований и разработок кафедры, включая:

- участие в выполнении научно-исследовательских работ кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- участие в подготовке отчетных материалов по научно-исследовательским работам кафедры (проблемной лаборатории, научной группы).

# 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

# 8.1. Примеры оценочных средств текущего контроля знаний

Примерная тематика индивидуального задания. Максимальная оценка индивидуального задания — 60 баллов.

- 1. Методическая помощь бакалавру по сбору, систематизации и анализу научной литературы по его выпускной квалификационной работе.
- 2. Проведение анкетирования студентов по специальным дисциплинам кафедры.
- 3. Сбор и систематизация материалов по тематике магистерской диссертации с использованием отечественных и международных библиотечных систем и баз цитирования.
- 4. Разработка иллюстративного материала к одной из лекций по дисциплине кафедры в форме постера.
- 5. Сбор и систематизация материалов к составлению конспекта одной из лекций по дисциплине кафедры.
- 6. Сбор и систематизация материалов к составлению отчета о выполнении этапа календарного плана научно-исследовательской работы.
- 7. Разработка календарного плана прохождения производственной практики бакалавра на одном из предприятий отрасли.
- 8. Разработка программы прохождения производственной практики бакалавра в отраслевом научно-исследовательском институте.
- 9. Разработка доклада по материалам научного исследования и иллюстративного материала в форме презентации.
- 10. Подготовка и проведение практического занятия со студентами бакалавриата по использованию специализированного программного обеспечения в области информационных систем и технологий.

# 8.2. Вопросы для итогового контроля освоения практики *(зачет с оценкой)*

- 1. Порядок организации, планирования, проведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения.
- 2. Основные методы и формы реализации образовательного процесса в высших учебных заведениях.
- 3. Особенности организации научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении.
- 4. Принципы планирования научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении.

- 5. Контроль качества образования: критерии оценки, система текущего и итогового контроля.
- 6. Методологические подходы к организации и проведению научно-исследовательских работ.
- 7. Методологические подходы к организации и осуществлению образовательной деятельности.
- 8. Общие принципы поиска, обработки и анализа научно-технической информации с применением Internet-технологий.
- 9. Цели, задачи, формы выпускной квалификационной работы бакалавров, обучающихся по технологическим направлениям.
- 10. Требования к оформлению учебных научно-исследовательских и выпускных научно-исследовательских работ бакалавров.

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

# 8.3. Структура и пример билетов <u>для зачета с оценкой</u>

Зачет с оценкой по практике включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых оценивается максимально в 20 баллов.

Пример билета для зачета с оценкой:

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический университет имени
«Утверждаю»	Д.И. Менделеева
Зав. каф. ИКТ, проф.	Кафедра информационных компьютерных технологий
(Должность, наименование кафедры)	09.04.02 Информационные системы и технологии
Э.М. Кольцова	Магистерская программа – «Информационные
(Подпись) (И. О. Фамилия)	технологии для цифрового проектирования»
«»202г.	«Учебная практика: научно исследовательская работа
	(получение первичных навыков научно-исследовательской
	работы)»
	Билет № 1

- 1. Порядок организации, планирования, проведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения.
- 2. Методологические подходы к организации и проведению научно-исследовательских работ.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

# 9.1. Рекомендуемая литература

# А. Основная литература

- 1. Кожухар В. М. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. 216 с.
- 2. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2013. 224 с.
- 3. Резник С. Д., Игошина И. А. Студент вуза: технологии и организации обучения. М.: «ИНФРА-М», 2009. 475 с.

# Б. Дополнительная литература

4. Пятницкая-Позднякова И. С. Основы научных исследований в высшей школе. Учебное пособие. М.: Высшая шк., 2003. 116 с.

- 5. Булатова О. С. Искусство современного урока. М.: «Academia», 2007. 256 с.
- 6. Полат Е. С., Бухаркина М. Ю. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования. М.: Academia, 2007. 368 с.

# 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Реферативный журнал «Химия» (РЖХ) ISSN 0235-2206
- Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru
- Федеральная служба по интеллектуальной собственности http://www.rupto.ru
- The United States Patent and Trademark Office http://www.uspto.gov
- The European Patent Office http://ep.espacenet.com
- Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).
- Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus
- Pecypcы ELSEVIER: http://www.sciencedirect.com
- Pecypcы SPRINGER: <a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a>
- Ж. Педагогический журнал. ISSN 2223-5434
- Ж. Вестник образования России.
- Ж. Новое образование. Практический научно-методический журнал.
- Педагогическая наука и образование в России и за рубежом: региональные, глобальные и информационные аспекты. Электронный журнал. (rspu.edu.ru)
- Ж. Перспективы науки и образования. ISSN: 2307-2334

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.intechopen.com/ In Tech. Open Science
- <a href="http://bookfi.org/g/">http://bookfi.org/g/</a> BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов
- <a href="http://www.twirpx.com/files/chidnustry/chemistry\_tech/silicate/">http://www.twirpx.com/files/chidnustry/chemistry\_tech/silicate/</a> Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
- <u>www.sciyo.com</u> Welcome to Sciyo! Read, download & share more than 273 FREE SCIENTIFIC BOOKS
- <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- <a href="http://lib.msu.su">http://lib.msu.su</a> Научная библиотека Московского государственного университета
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry : Бесплатная научная химическая информация
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах
- http://findebookee.com/ поисковая система по книгам
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- http://lcweb.loc.go Библиотека Конгресса США

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку обеспечивает информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации и ведения образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2024 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ 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. ИБЦ 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) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания ИБЦ использует технологию электронной доставки документов.

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

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

# 11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

(оборудованные Лекционные учебные аудитории видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для магистров, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет), лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения компьютерные классы. научно-исследовательской работы, При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин.

Библиотека, имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

# 11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к лекционным курсам; плакаты типовых постеров НИР; компьютерные программы или модули, разработанные сотрудниками и выпускниками кафедры.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя;

WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

# 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно-методические материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта  ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Реквизиты договора поставки Контракт № 143- 164ЭА/2010 от	Количество лицензий 20 лицензий для активации на рабочих станциях	Срок окончания действия лицензии бессрочная
		14.12.10	·	
3	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	5 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
4	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021	2 (две) сетевые лицензии на 200 пользователей	бессрочно
5	Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2 лицензии на учебный комплект программного обеспечения для проектирования в машиностроении, рассчитанные на активацию на 50 мест каждая.	бессрочно
6	Среда разработки С++ Builder	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
7	Система	Контракт №	1 лицензия для	бессрочная

	проектирования	143-	активации на рабочих	
	CA ErWin Modeling	164ЭА/2010 от	станциях	
	Suite Bundle	14.12.10		
	Программа обработки	Контракт №	1 лицензия для	бессрочная
8	экспериментальных	143-	активации на рабочих	
0	данных BioOffice ultra	164ЭА/2010 от	станциях	
		14.12.10		
	Программа обработки	Контракт №	1 лицензия для	бессрочная
9	экспериментальных	143-	активации на рабочих	
9	данных Chemdraw pro	164ЭА/2010 от	станциях	
		14.12.10		
	Программа обработки	Контракт №	-	бессрочная
10	экспериментальных	143-		
10	данных Chemdraw ultra	164ЭА/2010 от		
		14.12.10		
	MATLAB Academic	Контракт №	3 лицензии для	бессрочная
11	new Product Group	143-	активации на рабочих	
11	Licenses (per License)	164ЭА/2010 от	станциях	
		14.12.10		
	MATLAB Classroom	Контракт №	25 лицензий для	бессрочная
12	Suite new Product From	143-	активации на рабочих	
12	25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от	станциях	
	Licenses (per License)	14.12.10		

# 12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов практики	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
«Учебная практика:	Знает:	Оценка за отчет по
научно	– порядок организации, планирования,	практике
исследовательская	проведения и обеспечения научно-	
работа (получение	исследовательских работ с	Оценка при сдаче
первичных навыков	использованием современных	зачета или зачета с
научно-	технологий;	оценкой
исследовательской	– порядок организации, планирования,	
работы)»	проведения и обеспечения	
	образовательной деятельности по	
	профилю изучаемой программы	
	магистратуры.	
	Умеет:	
	– осуществлять поиск, обработку и	
	анализ научно-технической информации	
	по профилю пройденной практики, в том	
	числе с применением интернет-	
	технологий;	
	- использовать современное	
	аппаратное и программное обеспечение	
	по профилю программы магистратуры;	
	– выполнять педагогические функции,	

проводить практические и лабораторные	
занятия со студенческой аудиторией по	
выбранному направлению подготовки.	
Владеет:	
– способностью и готовностью к	
исследовательской деятельности по	
профилю изучаемой программы	
магистратуры;	
<ul> <li>методологическими подходами к</li> </ul>	
организации научно-исследовательской и	
образовательной деятельности;	
<ul> <li>способностью на практике</li> </ul>	
использовать умения и навыки в	
организации научно-исследовательских и	
проектных работ;	
– навыками выступлений перед	

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

учебной аудиторией.

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

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- 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).

# Дополнения и изменения к рабочей программе практики «Учебная практика: научно исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» основной образовательной программы

09.04.02 «Информационные системы и технологии» код и наименование направления подготовки (специальности)

# «Информационные технологии для цифрового проектирования» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от
		протокол заседания Ученого совета № от от

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

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

# «УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

(Код и наименование направления подготовки)

Магистерская программа — «Информационные технологии для цифрового проектирования»

(Наименование магистерской программы)

Квалификация «магистр»

Программа	составлена	заведующей	кафедрой	информационных	компьютерных
технологий,	д.т.н., профес	сором Э.М. Кол	тьцовой		

рассмотрена Программа одобрена кафедры И на заседании информационных компьютерных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева (Наименование кафедры)

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, магистерская программа «Информационные технологии для цифрового проектирования» (ФГОС ВО), с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практик кафедрой Информационных компьютерных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, к блоку 2 «Практики» Учебного плана и рассчитана на прохождение обучающимися в 4 семестре (2 курс) обучения. Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области информационных систем и технологий.

**Цель практики** — получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики.

Задачами практики являются формирование у обучающихся целостного представления об организации и управлении отдельными этапами и программами проведения научных исследований и технических разработок; освоение методов, приемов, технологий анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований; участие в работе научно-исследовательской группы, подразделения, временного трудового коллектива; развитие у обучающихся личностно-профессиональных качеств ученого-исследователя.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

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

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

# Профессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
Разработка и исследование моделей объектов, методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования, подготовка и составление обзоров, отчетов и научных публикаций	Информационные системы и технологии	ПК-1. Способен разрабатывать и исследовать модели объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики, предлагать и адаптировать методики, определять качество проводимых исследований, составлять отчеты о проделанной работе, обзоры, готовить публикации.	ПК-1.1 Знает методологии исследования моделей объектов профессиональной деятельности, оценки качества проводимых исследований. ПК-1.2 Умеет адаптировать методики, определять качество проводимых исследований, составлять отчеты о проделанной работе, обзоры, готовить публикации. ПК-1.3 Владеет навыками исследования моделей объектов профессиональной деятельности, составления отчетов	Сферы деятельности ФГОС ВО в областях: 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности 40.008. Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2014 № 86н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 года, № 31696). Обобщенная трудовая функция А. Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике (уровень квалификации – 6).

			и обзоров, подготовки публикаций.  ПК-2.1 Знает	
Менеджмент проектов в области информационных технологий (планирование, организация исполнения, контроль и анализ отклонений) для эффективного достижения целей проекта	Проекты в области информационных технологий	ПК-2. Способность выполнять управление проектами в области информационных технологий любого масштаба в условиях неопределенности.	ПК-2.1 Знает основы конфигурационного управления; методы функционального аудита конфигурации информационных систем. ПК-2.2 Умеет планировать работы в проекте в области информационных технологий. ПК-2.3 Владеет управлением сборки программных базовых элементов конфигурации информационных систем; навыками разработки плана конфигурационного управления.	Сферы деятельности ФГОС ВО в областях:  06. Связь, информационные и коммуникационные технологии  06.016 Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 369н  Обобщенная трудовая функция В. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта (уровень квалификации — 7).
Разработка, восстановление и сопровождение требований к	Проекты в области информационных технологий	ПК-3. Способен выполнять управление аналитическими работами.	ПК-3.1 Знает методы планирования проектных работ.	Сферы деятельности ФГОС ВО в областях: 06. Связь, информационные и коммуникационные технологии

				1 0 C 0 0 0 T 1
программному			ПК-3.2 Умеет	06.022 Профессиональный стандарт
обеспечению,			планировать	«Системный аналитик»,
продукту, средству,			аналитические	утвержденный приказом
программно			работы в ИТ-	Министерства труда и социальной
аппаратному			проекте.	защиты Российской Федерации от
комплексу,			ПК-3.3 Владеет	27 апреля 2023 г. № 367н
автоматизированной			постановкой задач	Обобщенная трудовая функция:
информационной			на разработку	D. Управление работами системных
системе или			планов	аналитиков в проекте или в
автоматизированной			аналитических	процессе проектирования,
системе управления			работ по отдельным	создания, приобретения, развития,
на протяжении их			частям системы.	поддержки, замены или утилизации
жизненного цикла				Системы
				(уровень квалификации – 7).
Разработка,			ПК-4.1 Знает	
восстановление и			методологии и	Сферы деятельности ФГОС ВО в
сопровождение			средства	областях:
требований к			проектирования	06. Связь, информационные и
программному			программного	коммуникационные технологии
обеспечению,			обеспечения.	06.017 Профессиональный стандарт
продукту, средству,			ПК-4.2 Умеет	«Руководитель разработки
программно-	Проекты в	ПК-4. Способность выполнять	применять	программного обеспечения»,
аппаратному	области	непосредственное руководство	методологии и	утвержденный приказом
комплексу,	информационных	процессами разработки	средства	Министерства труда и социальной
автоматизированной	технологий	программного.	проектирования	защиты Российской Федерации от
информационной			программного	20 июля 2022 г. № 423н
системе или			обеспечения,	Обобщенная трудовая функция
автоматизированной			применять	А. Руководство процессами
системе управления			принципы	разработки компьютерного
на протяжении их			построения	программного обеспечения
жизненного цикла			архитектуры	(уровень квалификации – 6).
			программного	

	обеспечения. ПК-4.3 Владеет	
	методами и	
	средствами	
	проектирования	
	программного	
	обеспечения.	

В результате прохождения практики студент магистратуры должен:

## Знать:

- подходы к организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы;
- принципы организации проведения разработки, апробации и испытаний объектов профессиональной деятельности;
- принципы и способы защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.

#### Уметь:

- выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор технологий и программного обеспечения для решения задач, поставленных программой практики;
  - выполнять обработку и анализ результатов экспериментов и испытаний;
- анализировать возникающие в научно-исследовательской деятельности затруднения и способствовать их разрешению.

#### Владеть:

– приемами разработки планов и программ проведения научных исследований, технических разработок, заданий для исполнителей.

# 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика проводится в 4 семестре магистратуры. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вил унебной работы	Объ	Объем практики			
Вид учебной работы		Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость практики	ки 6 216 1		162		
Самостоятельная работа		216	162		
в том числе в форме практической подготовки:		216	162		
Контактная самостоятельная работа	6	0,4			
Самостоятельное изучение разделов практики	- 6	215,6	161,7		
Вид итогового контроля:			кой		

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Самостоятельная работа, акад. ч.
Раздел 1	Введение – цели и задачи технологической практики.	18
Раздел 2	Знакомство с организацией научно-исследовательской деятельности, системой управления научными исследованиями	162
Раздел 3	Выполнение индивидуального задания	36
	Всего часов	216

# 4.2. Содержание разделов практики

**Раздел 1.** Введение — цели и задачи технологической практики. Организационнометодические мероприятия. Технологические инструктажи.

**Раздел 2.** Знакомство с организацией научно-исследовательской деятельности, системой управления научными исследованиями. Принципы, технологии, формы и методы организации научно-исследовательской деятельности на примере организации научной работы кафедры (проблемной лаборатории, научной группы). Планирование научной деятельности организации.

**Раздел 3**. Выполнение индивидуального задания. Сбор, обработка и систематизация информационного материала. Оформление отчета. Личное участие обучающегося в выполнении научно-исследовательских работ кафедры.

# 5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	- · · ·	ния практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
		Знать:			
1	<ul> <li>подходы к организации самостоятель работы</li> </ul>	ьной и коллективной научно-исследовательской	+	+	+
2	<ul> <li>принципы организации проведения профессиональной деятельности</li> </ul>	разработки, апробации и испытаний объектов	+	+	+
3	<ul> <li>принципы и способы защиты о коммерциализации прав на объекты интель</li> </ul>	бъектов интеллектуальной собственности и лектуальной собственности	+	+	+
		Уметь:			
4	– выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор технологий и программного обеспечения для решения задач, поставленных программой практики			+	+
5	<ul> <li>выполнять обработку и анализ результа</li> </ul>	атов экспериментов и испытаний		+	+
6	<ul> <li>анализировать возникающие в научно-исследовательской деятельности затруднения и способствовать их разрешению</li> </ul>				+
	Владеть:				
7	<ul> <li>приемами разработки планов и п технических разработок, заданий для испо;</li> </ul>	программ проведения научных исследований, лнителей		+	+
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК			
10	- ПК-1. Способен разрабатывать и исследовать модели объектов профессиональной деятельности, предлагать и адаптировать методики, определять качество проводимых исследований, составлять отчеты о проделанной работе, обзоры, готовить публикации.	- ПК-1.1 Знает методологии исследования моделей объектов профессиональной деятельности, оценки качества проводимых исследований ПК-1.2 Умеет адаптировать методики, определять качество проводимых исследований, составлять отчеты о проделанной работе ПК-1.3 Владеет навыками: исследования моделей объектов профессиональной	+	+	+

		~			
		деятельности, составления отчетов и обзоров.			
11	– ПК-2. Способность выполнять управление проектами в области информационных технологий любого масштаба в условиях неопределенности.	<ul> <li>ПК-2.1 Знает: основы конфигурационного управления; методы функционального аудита конфигурации информационных систем.</li> <li>ПК-2.2 Умеет планировать работы в проекте в области информационных технологий.</li> <li>ПК-2.3 Владеет управлением сборки программных базовых элементов конфигурации информационных систем; навыками разработки плана конфигурационного управления.</li> </ul>	+	+	+
12	- ПК-3. Способен выполнять управление аналитическими работами.	<ul> <li>ПК-3.1 Знает методы планирования проектных работ.</li> <li>ПК-3.2 Умеет планировать аналитические работы в ИТ-проекте.</li> <li>ПК-3.3 Владеет постановкой задач на разработку планов аналитических работ по отдельным частям системы.</li> </ul>	+	+	+
13	– ПК-4. Способность выполнять проектирование сложных пользовательских интерфейсов, экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов.	- ПК-4.1 Знает принципы эргономики, средства разработки эргономичных графических пользовательских интерфейсов ПК-4.2 Умеет: формировать перечень задач юзабилити-исследования; прототипировать графические пользовательские интерфейсы. — ПК-4.3 Владеет методами проектирования и оценки эргономичности графических пользовательских интерфейсов.	+	+	+

#### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

# 6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки магистров по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

## 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки магистров по направлению подготовки 09.04.02 *Информационные системы и технологии* проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при прохождении технологической практики составляет освоение методов, приемов, технологий анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований и приобретение практических навыков организации научно-исследовательской деятельности с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Программа технологической практики включает также выполнение индивидуального задания, которое разрабатывается руководителем практики или руководителем диссертационной работы обучающегося с учетом специфики научно-

исследовательской работы кафедры.

При прохождении «Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика» обучающийся должен использовать совокупность форм и методов самостоятельной работы:

- посещение научных семинаров кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;
- знакомство с опытно-экспериментальной базой кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- знакомство с деятельностью научных и научно-производственных организаций отрасли в форме экскурсий;
  - самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

Практическое освоение приемов организации научно-исследовательской деятельности в вузе предусматривает личное участие обучающегося в проведении научных исследований и разработок кафедры, включая:

- участие в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- участие в подготовке отчетных материалов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам кафедры (проблемной лаборатории, научной группы).

# 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Итоговая оценка по практике (зачет с оценкой, максимальная оценка – 100 баллов) выставляется студенту по итогам написания отчета о прохождении практики (максимальная оценка за отчет о прохождении практики «Производственная практика: технологическая

(проектно-технологическая) практика» — 40 баллов), отчета о выполнении индивидуального задания (максимальная оценка за отчет о выполнении индивидуального задания — 20 баллов) и итогового опроса студента (максимальная оценка за итоговый опрос — 40 баллов).

# 8.1. Требования к отчету о прохождении практики

Отчет о прохождении практики выполняется студентом во время прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, магистерская программа «Информационные технологии для цифрового проектирования».

Отчет должен содержать следующие основные структурные элементы:

- титульный лист с наименованием вида практики и названия предприятия места прохождения практики;
  - содержание отчета;
  - цель и задачи практики;
  - описание места прохождения практики;
  - описание выполнения работы с представлением блок-схем, алгоритмов работы и пр.
  - список источников информации для подготовки отчета.

Отчет о прохождении практики выполняется с помощью персонального компьютера на листах формата A4, поля — стандартные, шрифт — Times New Roman, 12, через 1,5 интервала. Желательно иллюстрировать текстовый материал рисунками и фотографиями, выполненными во время прохождения практики или полученными из сети Интернет.

Объем отчета не должен превышать 50 стр.

# 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Индивидуальное задание выполняется обучающимся самостоятельно на основе сбора дополнительной информации во время прохождения практики, а также информации, полученной из других источников, например, сети Интернет.

Отчет о выполнении индивидуального задания должен выполняться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отчету о прохождении практики. Отчет о выполнении индивидуального задания должен включать текст, необходимые рисунки, формулы, схемы и фотографии.

Примерная тематика индивидуальных заданий представлена ниже:

- 1. Компьютерное моделирование производства калийных удобрений
- 2. Макроэномическая модель экономики Франции
- 3. Принципы создания навигационной системы виртуальных лабораторных практикумов
- 4. Исследование методов и возможностей реализации контроля параметров чистых
- 5. Разработка блока управления программами моделирования аварийных ситуаций
- 6. Исследование применения веб-технологий для развития оказания дистанционных медицинских услуг

# 8.3. Примеры вопросов для итогового контроля освоения практики (зачет с оценкой)

- 1. Виды и структура научно-исследовательской деятельности.
- 2. Нормативно-техническая база организации и проведения научно-исследовательских работ.
- 3. Приемы и инструменты анализа динамики научных публикаций.
- 4. Цели и формы защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.

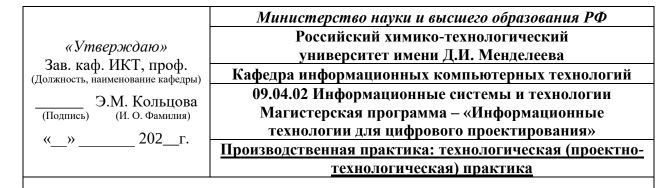
- 5. Приемы защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.
- 6. Состав и особенности подготовки документации для оценки способности результатов интеллектуальной деятельности к правовой охране.
- 7. Состав и особенности подготовки документации для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.
- 8. Ноу-хау: порядок и процедура оформления, особенности действия.
- 9. Национальные патенты: порядок и процедура оформления, особенности действия.
- 10. Международные патенты: порядок и процедура оформления, особенности действия.
- 11. Состав и особенности подготовки научно-технической документации для проведения научных исследований.
- 12. Состав и особенности подготовки научно-технической документации для проведения опытно-конструкторских и технологических работ.
- 13. Требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ.
- 14. Требования к оформлению результатов опытно-конструкторских и технологических работ.

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

# 8.4. Структура и пример билетов <u>для зачета с оценкой</u>

Зачет с оценкой по практике включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых оценивается максимально в 20 баллов.

Пример билета к зачету с оценкой:



## Билет № 1

- 1. Состав и особенности подготовки документации для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.
- 2. Ноу-хау: порядок и процедура оформления, особенности действия.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

# 9.1. Рекомендуемая литература

# А. Основная литература

- 1. Кожухар В. М. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. 216 с.
- 2. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2013. 224 с.
- 3. Резник С. Д., Игошина И. А. Студент вуза: технологии и организации обучения. М.: «ИНФРА-М», 2009. 475 с

# Б. Дополнительная литература

- 4. Пятницкая-Позднякова И. С. Основы научных исследований в высшей школе. Учебное пособие. М.: Высшая шк., 2003. 116 с.
- 5. Булатова О. С. Искусство современного урока. М.: «Academia», 2007. 256 с.
- 6. Полат Е. С., Бухаркина М. Ю. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования. М.: Academia, 2007. 368 с.

# 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Реферативный журнал «Информатика» (РЖ ВИНИТИ РАН)
- Журнал Информатика. ISSN: 0203-8889
- Журнал Информатика и ее применения. ISSN: 1992-2264
- Журнал Информатика и образование. ISSN: 0234-0453

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.intechopen.com/ In Tech. Open Science
- <a href="http://bookfi.org/g/">http://bookfi.org/g/</a> BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов
- <a href="http://www.twirpx.com/files/chidnustry/chemistry\_tech/silicate/">http://www.twirpx.com/files/chidnustry/chemistry\_tech/silicate/</a> Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
- www.sciyo.com Welcome to Sciyo! Read, download & share more than 273 FREE SCIENTIFIC BOOKS
- http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry : Бесплатная научная химическая информация
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах
- http://findebookee.com/ поисковая система по книгам
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- http://lcweb.loc.go Библиотека Конгресса США

# 9.3 Средства обеспечения освоения практики

При использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ) при реализации основных профессиональных образовательных программ, предусмотрено использование следующих средств обеспечения освоения дисциплины: чтение лекций, проведение семинаров и консультация студентов с помощью проведения вебинаров на платформе «Discord», работа на платформе «ЭИОС РХТУ», работа по е-mail, работа в социальной сети «ВКонтакте», работа в мессенджерах WhatsApp, Skype.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2024 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ 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. ИБЦ 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) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

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

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом практика проводится в форме самостоятельной работы студента с использованием материально-технической базы Предприятия и Университета.

## 11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционные учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для магистров, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет), лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, компьютерные классы. При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин.

Библиотека, имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

## 11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к лекционным курсам; плакаты типовых постеров НИР; компьютерные программы или модули, разработанные сотрудниками и выпускниками кафедры.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

# 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно-методические материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
2	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
3	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	5 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
4	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020	Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021	2 (две) сетевые лицензии на 200 пользователей	бессрочно

	Network - 200 Users			
5	Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2 лицензии на учебный комплект программного обеспечения для проектирования и конструирования в машиностроении, рассчитанные на активацию на 50 мест каждая.	бессрочно
6	Среда разработки С++ Builder	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
7	Система проектирования CA ErWin Modeling Suite Bundle	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
8	Программа обработки экспериментальных данных BioOffice ultra	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
9	Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw pro	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
10	Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw ultra	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	-	бессрочная
11	MATLAB Academic new Product Group Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	3 лицензии для активации на рабочих станциях	бессрочная
12	MATLAB Classroom Suite new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	25 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная

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

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов		контроля и оценки
Раздел 1. Введение –	Знает:	Оценка за отчет о
цели и задачи	– подходы к организации	прохождении
технологической	самостоятельной и коллективной	практики
практики.	научно-исследовательской работы;	
	– принципы организации	
	проведения разработки, апробации и	
	испытаний объектов	
	профессиональной деятельности;	
	– принципы и способы	
	защиты объектов интеллектуальной	
	собственности и коммерциализации	
	прав на объекты интеллектуальной	
	собственности.	
Раздел 2. Знакомство с	Знает:	Оценка за отчет о
организацией научно-	– подходы к организации	прохождении
исследовательской	самостоятельной и коллективной	практики
деятельности, системой	научно-исследовательской работы;	
управления научными	– принципы организации	Оценка за отчет о
исследованиями.	проведения разработки, апробации и	выполнении
	испытаний объектов	индивидуального
	профессиональной деятельности;	задания
	– принципы и способы	
	защиты объектов интеллектуальной	
	собственности и коммерциализации	
	прав на объекты интеллектуальной	
	собственности.	
	Умеет:	
	– выполнять поиск,	
	обработку, анализ и систематизацию	
	научно-технической информации,	
	осуществлять выбор технологий и	
	программного обеспечения для	
	решения задач, поставленных	
	программой практики;	
	– выполнять обработку и	
	анализ результатов экспериментов и	
	испытаний;	
	Владеет:	
	<ul> <li>приемами разработки планов и</li> </ul>	
	программ проведения научных	
	исследований, технических	
	разработок, заданий для исполнителей.	

Раздел 3. Выполнение	Знает:	Результаты итогового
индивидуального	– подходы к организации	опроса;
задания.	самостоятельной и коллективной	
	научно-исследовательской работы;	Оценка за зачет с
	– принципы организации	оценкой по практике
	проведения разработки, апробации и	
	испытаний объектов	
	профессиональной деятельности;	
	– принципы и способы	
	защиты объектов интеллектуальной	
	собственности и коммерциализации	
	прав на объекты интеллектуальной	
	собственности.	
	Умеет:	
	– выполнять поиск,	
	обработку, анализ и систематизацию	
	научно-технической информации,	
	осуществлять выбор технологий и	
	программного обеспечения для	
	решения задач, поставленных	
	программой практики;	
	– выполнять обработку и	
	анализ результатов экспериментов и	
	испытаний;	
	– анализировать	
	возникающие в научно-	
	исследовательской деятельности	
	затруднения и способствовать их	
	разрешению.	
	Владеет:	
	– приемами разработки	
	планов и программ проведения	
	научных исследований, технических	
	разработок, заданий для исполнителей.	

## 13. 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 высшего образования 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- 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 № AK-44/05вн).

#### Дополнения и изменения к рабочей программе практики

## «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика» основной образовательной программы

09.04.02 «Информационные системы и технологии» код и наименование направления подготовки (специальности)

### «Информационные технологии для цифрового проектирования» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.

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

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

#### «УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

## Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

(Код и наименование направления подготовки)

Магистерская программа — «Информационные технологии для цифрового проектирования»

(Наименование магистерской программы)

Квалификация «магистр»

Программа	составлена	заведующей	кафедрой	информационных	компьютерных
технологий,	д.т.н., профес	сором Э.М. Кол	тьцовой		

рассмотрена Программа одобрена кафедры И на заседании информационных компьютерных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева (Наименование кафедры)

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (ФГОС ВО), магистерская программа «Информационные технологии для цифрового проектирования», с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практик кафедрой Информационных компьютерных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к *обязательной* части учебного плана блока 2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 2-4 семестрах обучения.

Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области информационных систем и технологий.

**Цель практики** — формирование необходимых компетенций и приобретение навыков в области информационных технологий для цифрового проектирования посредством планирования и осуществления экспериментальной деятельности.

Задачами практики являются формирование у обучающихся целостного представления об организации научно-исследовательской деятельности и системе управления научными исследованиями; приобретение опыта организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы; освоение методов, приемов, технологий анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований; развитие у обучающихся личностно-профессиональных качеств ученого-исследователя, определение направлений перспективных исследований с учетом мировых тенденций развития науки, техники и технологий; выполнений научно-технических работ в интересах научных организаций, предприятий промышленности.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

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

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

#### Универсальных компетенций и индикаторов их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2. Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

#### Общепрофессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы) ОПК	ОПК	ОПК
	ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1. Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности. ОПК-1.2. Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний. ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.
	ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации. ОПК-3.2. Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров. ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.
	ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК-4.1. Знает новые научные принципы и методы исследований. ОПК-4.2. Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований. ОПК-4.3. Владеет навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.
	ОПК-7. Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и	ОПК-7.1. Знает принципы построения математических моделей процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений. ОПК-7.2. Умеет разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза

синтеза		
распредел	пен	ных
информаг	цио	нных
систем	И	систем
поддержи	ίИ	принятия
решений		

распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.
ОПК-7.3. Владеет методами построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.

#### Профессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Задача профессиональной деятельности	знания	Код и наименование ПК индикатора достижения ПК ПК ПК ПК ПК		
Разработка, восстановление и сопровождение требований к программному обеспечению, продукту, средству, программно- аппаратному комплексу, автоматизированной информационной системе или автоматизированной системе управления на протяжении их жизненного цикла	информационных	ПК-3. Способен выполнять управление аналитическими работами.	ПК-3.1 Знает методы планирования проектных работ. ПК-3.2 Умеет планировать аналитические работы в ИТ-проекте. ПК-3.3 Владеет постановкой задач на разработку планов аналитических работ по отдельным частям системы.	Сферы деятельности ФГОС ВО в областях:  06. Связь, информационные и коммуникационные технологии 06.022 Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 367н Обобщенная трудовая функция:  D. Управление работами системных аналитиков в проекте или в процессе проектирования, создания, приобретения, развития, поддержки, замены или утилизации Системы (уровень квалификации — 7).

В результате прохождения практики студент магистратуры должен: Знать:

- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности;
- основные результаты новейших исследований информационных технологий и систем;
- основные понятия, методы и инструменты различных исследований в области профессиональной деятельности;
- основные результаты отечественных и зарубежных исследований по исследуемым проблемам;
- существующие методы и способы сбора и обработки информации при проведении исследований в области профессиональной деятельности.

#### Уметь:

- использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в области профессиональной деятельности;
- определять методы и инструментарий для проведения исследования; отбирать перспективные и эффективные методы для проведения исследований;
- выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования;
  - обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные.
     Владеть:
  - современными методами научного исследования в предметной области;
  - способами осмысления и критического анализа научной информации;
  - навыками совершенствования и развития своего научного потенциала;
  - навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- основными методами, способами и средствами получения информации в ходе проведения исследований.

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

Практика проводится в 2-4 семестрах магистратуры на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Второй семестр

	Объем	ем практ	м практики	
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость практики	6	216	144	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,94	34	25,5	
в том числе в форме практической подготовки:	0,94	34	25,5	
Практические занятия:	0,94	34	25,5	
в том числе в форме практической подготовки:	0,94	34	25,5	
Самостоятельная работа	5,06	182	118,5	
в том числе в форме практической подготовки:	5,06	182	118,5	
Контактная самостоятельная работа	5,06	0,4	0,3	

Самостоятельное изучение разделов практики		181,6	118,2
Вид итогового контроля:		ет с оцен	кой

Третий семестр

Вид учебной работы	Объем практики		
вид учеоной расоты	3E	Акад.	Астр.
	3E Акад. ч. 5 180 0,94 34 0,94 34 0,94 34 0,94 34 4,06 146 4,06 146 4,06 0,4 145,6	ч.	
Общая трудоемкость практики	5	180	135
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,94	34	25,5
в том числе в форме практической подготовки:	0,94	34	25,5
Практические занятия:	0,94	34	25,5
в том числе в форме практической подготовки:	0,94	34	25,5
Самостоятельная работа	4,06	146	109,5
в том числе в форме практической подготовки:	4,06	146	109,5
Контактная самостоятельная работа	1.06	0,4	0,3
Самостоятельное изучение разделов практики	4,00	145,6	109,2
Вид итогового контроля:	Зач	ет с оцен	кой

Четвертый семестр

D. C. V. C.	Объем практики		
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр. ч.
Общая трудоемкость практики	10	360	270
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,94	34	25,5
в том числе в форме практической подготовки:	0,94	34	25,5
Практические занятия:	0,94	34	25,5
в том числе в форме практической подготовки:	0,94	34	25,5
Самостоятельная работа	9,06	326	244,5
в том числе в форме практической подготовки:	9,06	326	244,5
Контактная самостоятельная работа	0.06	0,4	0,3
Самостоятельное изучение разделов практики	9,06	325,6	244,2
Вид итогового контроля:		Экзамен	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Разделы практики и виды занятий

	Наименование раздела	Академ. часов				
Раздел		Всего	Аудит. работа	Сам. работа	Зачет с оценкой	
1	Изучение возможных направлений научно- исследовательской работы и теоретических источников для решения поставленных задач НИР	216	34	182	+	
2	Организация и проведение исследования по решению основных задач НИР	180	34	146	+	
3	Проведение исследований и работ по решению всего комплекса задач НИР	360	34	326	Экзамен	
	ИТОГО	756	102	654	+	

#### 4.2. Содержание разделов практики

## Раздел 1. Изучение возможных направлений научно-исследовательской работы и теоретических источников для решения поставленных задач НИР

Изучение возможных направлений научно-исследовательской работы. Выбор направления научно-исследовательской деятельности. Обоснование актуальности темы и утверждение темы научно-исследовательской работы.

Обзор и анализ публикаций по теме научно-исследовательской работы. Выводы из литературного обзора.

Постановка целей и задач научно-исследовательской работы, определение объекта и предмета исследования, характеристика современного состояния изучаемой проблемы, выбор необходимых методов исследования. Подготовка отчета (обзорного реферата по проблеме исследования) и презентации о выполненной работе.

Изучение теоретических источников для решения поставленных задач НИР. Разработка основных теоретических положений Подробный обзор литературы по теме научно-исследовательской работы. (Библиографический список).

## Раздел 2. Организация и проведение исследования по решению основных задач НИР

Организация и проведение исследования по решению основных задач НИР, сбор теоретического и эмпирического материала и его интерпретация. Предварительный анализ экспериментальных результатов. Участие в научно-исследовательской работе кафедры. Отчет о практических достижениях и выводы из работы этапа. Подготовка доклада для выступлений на научно-исследовательском семинаре.

#### Раздел 3. Проведение исследований и работ по решению всего комплекса задач НИР

Проведение исследований и работ по решению всего комплекса задач НИР. Доводка и апробация теоретических положений и методов для окончательного отчета о результатах НИР. Участие в научно-исследовательской работе кафедры. Подготовка к публикации научной статьи по направлению исследования.

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

No	В результате прохождения практики студент должен:		Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	– теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности;	+	+	+
2	– основные результаты новейших исследований информационных технологий и систем;	+	+	+
3	– основные понятия, методы и инструменты различных исследований в области профессиональной деятельности;	+	+	+
4	– основные результаты отечественных и зарубежных исследований по исследуемым проблемам;	+	+	+
5	– существующие методы и способы сбора и обработки информации при проведении исследований в области профессиональной деятельности.	+	+	+
	Уметь:			
6	<ul> <li>использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в области профессиональной деятельности;</li> </ul>	+	+	+
7	– определять методы и инструментарий для проведения исследования; отбирать перспективные и эффективные методы для проведения исследований;	+	+	+
8	– выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования;	+	+	+
9	– обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные.	+	+	+
	Владеть:			
10	<ul> <li>современными методами научного исследования в предметной области;</li> </ul>	+	+	+
11	1 – способами осмысления и критического анализа научной информации;		+	+
12	<ul> <li>навыками совершенствования и развития своего научного потенциала;</li> </ul>	+	+	+
13	<ul> <li>навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;</li> </ul>	+	+	+
14	<ul> <li>основными методами, способами и средствами получения информации в ходе проведения исследований.</li> </ul>	+	+	+

	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК			
15	– УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2. Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. — УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	+	+	+
	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК			
16	- ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	- ОПК-1.1. Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности ОПК-1.2. Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.	+	+	+
17	главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с	- ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-3.2. Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с	+	+	+

	рекомендациями	обоснованными выводами и рекомендациями.			
18	<ul> <li>ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований</li> </ul>	- ОПК-4.1. Знает новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.2. Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.3. Владеет навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.	+	+	+
19	<ul> <li>ОПК-7. Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений</li> </ul>	- ОПК-7.1. Знает принципы построения математических моделей процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений ОПК-7.2. Умеет разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений ОПК-7.3. Владеет методами построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.	+	+	+
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК			
20	- ПК-3. Способен выполнять управление аналитическими работами.	- ПК-3.1 Знает методы планирования проектных работ ПК-3.2 Умеет планировать аналитические работы в ИТ-проекте. — ПК-3.3 Владеет постановкой задач на разработку планов аналитических работ по отдельным частям системы.	+	+	+

#### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

#### 6.1. Практические занятия

Практические занятия состоят в выполнении обучающимся научноисследовательской работы по индивидуальной тематике. Примерный перечень тем научно-исследовательских работ приведен в п. 8.1 настоящей программы.

#### 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки магистров по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На практику учебным планом выделено 654 акад. часов самостоятельной работы.

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

Комплект оценочных средств по практике предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы, в том числе рабочей программы практики. А также для оценивания результатов обучения: знаний, умений, владений и уровня приобретенных компетенций.

Комплект оценочных средств включает:

- оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в форме устного опроса, позволяющего оценивать и диагностировать знание фактического материала, умение правильно использовать специальные термины и понятия, планировать и выполнять научное исследование;
- оценочные средства для проведения итогового контроля в форме зачета с оценкой.

#### 8.1. Примерный перечень тем научно-исследовательских работ

- 1. Основные принципы создания системы контроля форматирования электронных документов.
- 2. Основные принципы создания системы контроля форматирования электронных документов.
- 3. Анализ современных систем измерения уровня О2 потребляемого человеком.
- 4. Изучение микроконтроллеров STM32 для системы удаленной лаборатории.
- 5. Особенности форматирования оффлайн-коллекций электронных журнальных статей иностранных издательств.
- 6. Компьютерное моделирование производства калийных удобрений.
- 7. Макроэномическая модель экономики Франции.
- 8. Принципы создания навигационной системы виртуальных лабораторных практикумов.
- 9. Исследование методов и возможностей реализации контроля параметров чистых.
- 10. Разработка блока управления программами моделирования аварийных ситуаций.
- 11. Исследование применения веб-технологий для развития оказания дистанционных медицинских услуг.
- 12. Разработка графических моделей аппаратов для визуализации асфальтового завода.
- 13. Разработка виртуального пространства завода для получения строительного гипса.

- 14. Исследование различных уравнений для расчета физико-химических свойств смесей поляных веществ.
- 15. Макроэномическая модель экономики Канады.
- 16. Нейронный модели для химико-технологических объектов.
- 17. Автоматизация процессов ферментолиза с использованием адаптивных математических моделей.

#### 8.2. Примеры вопросов для текущего контроля освоения практики

Контрольные работы проводится в форме устного опроса по теме научно-исследовательской работы. Максимальная оценка за каждую работу – 20 баллов.

#### Контрольная работа №1

Максимальная оценка – 20 баллов

- Представление программы научного исследования.
- Основные достижения науки и производства по теме исследования.
- Актуальность выполняемой работы.
- Обоснование выбора и характеристика применяемых методов исследования.
- Предполагаемые научные и практические результаты выполняемого исследования.

#### Контрольная работа №2

Максимальная оценка – 20 баллов

- Контроль выполнения программы научно-исследовательской работы.
- Анализ аналитического обзора по теме исследования.
- Необходимость корректировки темы и методов выполняемого исследования.
  - Анализ полученных научных результатов.
  - Графическое представление результатов эксперимента.

#### Контрольная работа №3

Максимальная оценка – 20 баллов

- Соответствие содержания отчета программе исследования.
- Качество оформления отчета.
- Содержание презентации научно-исследовательской работы.

#### 8.3. Итоговый контроль освоения практики (зачет с оценкой)

Максимальное количество баллов за зачет с оценкой (2 семестр) – 40 баллов, за зачет с оценкой (3 семестр) – 40 баллов, за экзамен (4 семестр) – 40 баллов.

## 8.3.1. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения практики (2-3 семестр – *зачет с оценкой*, 4 семестр - *экзамен*)

Билет включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы и содержит 2 вопроса. 1 вопрос -20 баллов, вопрос 2-20 баллов.

- 1. Принципы планирования научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении.
- 2. Методологические подходы к организации и проведению научно-исследовательских работ.
- 3. Приемы защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.

- 4. Формы апробации результатов научно-исследовательских работ.
- 5. Общие принципы организации проведения экспериментов и испытаний.
- 6. Методики и приемы обработки и анализа экспериментальных данных.
- 7. Формы и приемы управления научно-исследовательским коллективом.
- 8. Принципы разработки заданий для исполнителей научных исследований.
- 9. Требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ.

#### 8.4. Структура и пример билетов зачета с оценкой (2-3 семестр), экзамена (4 семестр)

Зачет с оценкой или экзамен по практике включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых оценивается максимально в 20 баллов.

Пример билета к зачету с оценкой или экзамену:

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический
«Утверждаю»	университет имени Д.И. Менделеева
Зав. каф. ИКТ, проф.	Кафедра информационных компьютерных технологий
(Должность, наименование кафедры)	09.04.02 Информационные системы и технологии
Э.М. Кольцова (И. О. Фамилия)	Магистерская программа – «Информационные
	технологии для цифрового проектирования»
« <u></u> » 2023г.	«Производственная практика: научно-
	исследовательская работа»
	E M 4

#### Билет № 1

- 1. Вопрос: Методологические подходы к организации и проведению научно-исследовательских работ.
- 2. Вопрос: Принципы разработки заданий для исполнителей научных исследований.

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 9.1. Рекомендуемая литература

#### А. Основная литература

- 1. Кожухар В. М. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. 216 с.
- 2. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2013. 224 с.
- 3. Резник С. Д., Игошина И. А. Студент вуза: технологии и организации обучения. М.: «ИНФРА-М», 2009. 475 с.

#### Б. Дополнительная литература

- 4. Пятницкая-Позднякова И. С. Основы научных исследований в высшей школе. Учебное пособие. М.: Высшая шк., 2003. 116 с.
- 5. Булатова О. С. Искусство современного урока. М.: «Асаdemia», 2007. 256 с.
- 6. Полат Е. С., Бухаркина М. Ю. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования. М.: Academia, 2007. 368 с.

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

Научно-технические журналы:

- Реферативный журнал «Информатика» (РЖ ВИНИТИ РАН)
- Журнал Информатика. ISSN: 0203-8889

- Журнал Информатика и ее применения. ISSN: 1992-2264
- Журнал Информатика и образование. ISSN: 0234-0453

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- <a href="http://www.intechopen.com/">http://www.intechopen.com/</a> In Tech. Open Science
- <a href="http://bookfi.org/g/">http://bookfi.org/g/</a> BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов
- <a href="http://www.twirpx.com/files/chidnustry/chemistry\_tech/silicate/">http://www.twirpx.com/files/chidnustry/chemistry\_tech/silicate/</a> Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
- www.sciyo.com Welcome to Sciyo! Read, download & share more than 273 FREE SCIENTIFIC BOOKS
- <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- <a href="http://lib.msu.su">http://lib.msu.su</a> Научная библиотека Московского государственного университета
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry : Бесплатная научная химическая информация
- <a href="http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll">http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll</a> Сайт ФИПС. Информация о патентах
- http://findebookee.com/ поисковая система по книгам
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- <a href="http://lcweb.loc.go">http://lcweb.loc.go</a> Библиотека Конгресса США

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2024 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ 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. ИБЦ 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) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

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

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

#### 11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционные учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для магистров, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет), лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, компьютерные классы. При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин.

Библиотека, имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

#### 11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к лекционным курсам; плакаты типовых постеров НИР; компьютерные программы или модули, разработанные сотрудниками и выпускниками кафедры.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

#### 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно-методические материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

	Tio. Hepe lenb	лицепзионного п	рограммного обеспечени	1/1
<b>№</b> п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
2	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
3	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	5 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
4	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021	2 (две) сетевые лицензии на 200 пользователей	бессрочно
5	Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	2 лицензии на учебный комплект программного обеспечения для проектирования и конструирования в машиностроении, рассчитанные на активацию на 50 мест каждая.	бессрочно
6	Среда разработки С++ Builder	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
7	Система проектирования CA ErWin Modeling Suite Bundle	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
8	Программа обработки экспериментальных данных BioOffice ultra	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
9	Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw pro	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
10	Программа обработки	Контракт №	-	бессрочная

	экспериментальных	143-		
	данных Chemdraw ultra	164ЭА/2010 от		
		14.12.10		
	MATLAB Academic	Контракт №	3 лицензии для	бессрочная
11	new Product Group	143-	активации на рабочих	
11	Licenses (per License)	164ЭА/2010 от	станциях	
		14.12.10		
	MATLAB Classroom	Контракт №	25 лицензий для	бессрочная
12	Suite new Product From	143-	активации на рабочих	
12	25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от	станциях	
	Licenses (per License)	14.12.10		

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

		*	
Наименование		Формы и методы	
разделов	Основные показатели оценки	контроля и	
риоденов		оценки	
Раздел 1. Изучение	Знает:	Оценка за	
возможных	<ul> <li>теоретико-методологические,</li> </ul>	контрольную	
направлений	методические и организационные аспекты	работу №1.	
научно-	осуществления научно-исследовательской	Оценка на	
исследовательской	деятельности;	зачете с	
работы и	<ul> <li>основные результаты новейших</li> </ul>	оценкой.	
теоретических	исследований информационных технологий и		
источников для	систем;		
решения	- основные понятия, методы и инструменты		
поставленных	различных исследований в области		
задач НИР.	профессиональной деятельности;		
	- основные результаты отечественных и		
	зарубежных исследований по исследуемым		
	проблемам;		
	- существующие методы и способы сбора и		
	обработки информации при проведении		
	исследований в области профессиональной		
	деятельности.		
	Умеет:		
	<ul> <li>Использовать экспериментальные и</li> </ul>		
	теоретические методы исследования в области		
	профессиональной деятельности;		
	<ul> <li>определять методы и инструментарий для</li> </ul>		
	проведения исследования; отбирать		
	перспективные и эффективные методы для		
	проведения исследований;		
	<ul> <li>выявлять перспективные направления</li> </ul>		
	научных исследований, обосновывать		
	актуальность, теоретическую и практическую		
	значимость исследуемой проблемы,		
	формулировать гипотезы, проводить		

эмпирические и прикладные исследования;

обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные.

#### Владеет:

- современными методами научного исследования в предметной области;
- способами осмысления и критического анализа научной информации;
- навыками совершенствования и развития своего научного потенциала;
- навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- основными методами, способами и средствами получения информации в ходе проведения исследований.

Раздел 2. Организация и проведение исследования по решению основных задач НИР.

#### Знает:

- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности;
- основные результаты новейших исследований информационных технологий и систем:
- основные понятия, методы и инструменты различных исследований в области профессиональной деятельности;
- основные результаты отечественных и зарубежных исследований по исследуемым проблемам;
- существующие методы и способы сбора и обработки информации при проведении исследований в области профессиональной деятельности.

#### Умеет:

- Использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в области профессиональной деятельности;
- определять методы и инструментарий для проведения исследования; отбирать перспективные и эффективные методы для проведения исследований;
- выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования;
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные.
   Владеет:

Оценка за контрольную работу №2. Оценка на зачете с оценкой.

- современными методами научного исследования в предметной области;
- способами осмысления и критического анализа научной информации;
- навыками совершенствования и развития своего научного потенциала;
- навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- основными методами, способами и средствами получения информации в ходе проведения исследований.

# Раздел 3. Проведение исследований и работ по решению всего комплекса задач НИР.

#### Знает:

- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности;
- основные результаты новейших исследований информационных технологий и систем;
- основные понятия, методы и инструменты различных исследований в области профессиональной деятельности;
- основные результаты отечественных и зарубежных исследований по исследуемым проблемам;
- существующие методы и способы сбора и обработки информации при проведении исследований в области профессиональной деятельности.

#### Умеет:

- Использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в области профессиональной деятельности;
- определять методы и инструментарий для проведения исследования; отбирать перспективные и эффективные методы для проведения исследований;
- выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования;
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные.

#### Владеет:

- современными методами научного исследования в предметной области;
- способами осмысления и критического анализа научной информации;

Оценка за контрольную работу №3. Оценка на экзамене.

- навыками совершенствования и развития своего научного потенциала;
- навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- основными методами, способами и средствами получения информации в ходе проведения исследований.

## 13. 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 высшего образования – 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- 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).

## Дополнения и изменения к рабочей программе практики «Производственная практика: научно-исследовательская работа» основной образовательной программы

09.04.02 «Информационные системы и технологии» код и наименование направления подготовки (специальности)

### «Информационные технологии для цифрового проектирования» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот

