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.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

по направлению подготовки 09.04.02 — Информационные системы и технологии

(Код и наименование направления подготовки)

Магистерская программа: Информационные технологии для цифрового проектирования

(Наименование магистерской программы)

форма обучения:

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация: Магистр

Москва 2024

Разработчики основной с	образовательной програг	ммы (ООП) магистра	атуры:
д.т.н., профессор	Э.М. Кольцова	(поднись	5)
к.т.н., доцент	Г Н. Семенов	(подпись)
ООП магистрату компьютерных технолог	ры рассмотрена и одоі ий (ИКТ) протокол № <u>1</u>	брена на заседании <mark>6</mark> от « <i>18</i> » <u>05</u>	кафедры информационны 2024 г.
Заведующий кафедрой и	нформационных компьк	отерных технологий	
д.т.н., профессор	-	(подпись)	_ Э.М. Кольцова
Согласовано: начальник Учебного упр	авления	(подпись)	_ В.С. Мирошников
ООП магистрату цифровых технологий и	оы рассмотрена и одобр кимического инжинирин	рена на заседании У нга протокол № <u>6</u> с	ченого совета Факультета от « <u>0.5</u> » <u>16</u> 2024 г.
Согласовано: Заместитель директора п «{{}}»	500	центр «Малотоннажн И. Бессарабов	ная химия»
THEPHOE OF THE O	THIN I A SOLUTION OF THE ROOM		

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего программа подготовки магистров (далее магистратуры, ООП магистратуры), реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, магистерская программа «Информационные технологии для **цифрового проектирования**», представляет собой комплекс основных характеристик образования и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2 Нормативные документы для разработки программы магистратуры по направлению подготовки составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017г. № 917 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (далее ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам магистратуры, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Профессиональный стандарт 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 369н;
- Профессиональный стандарт 06.017 «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 423н;
- Профессиональный стандарт 06.022 «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 367н;
- Профессиональный стандарт 40.008 «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2014 № 31696;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам магистратуры, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Положение об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27.03.2020, протокол № 9, введенное в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27.03.2020 № 29 ОД;
- Положение о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введено в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД.

1.3 Общая характеристика программы магистратуры

Целью программы магистратуры является создание для обучающихся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите выпускной квалификационной работы.

Получение образования по образовательной программе высшего образования – программе магистратуры допускается только в образовательной организации высшего образования и научной организации (далее – организация).

Обучение по образовательной программе высшего образования — программе магистратуры в образовательной организации осуществляется в очной форме обучения. Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее — з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Срок получения образования по программе магистратуры:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с OB3) может быть

увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

При реализации программы магистратуры организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с OB3, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Структура и объем программы магистратуры

	Структура программы магистратуры	Объем программы магистратуры в зачетных единицах
Блок 1	Дисциплины (модули)	80
	Обязательная часть	45
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	35
Блок 2	Практика	31
	Обязательная часть	25
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	6
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Обязательная часть	9
Объем пр	оограммы магистратуры	120

Программа магистратуры обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)». Программа магистратуры обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы магистратуры, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Для лиц с OB3 организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин

(модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья (https://www.muctr.ru/upload/iblock/efd/poryadok_fiz_sport_lovz.pdf)

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

– учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики:

- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: технологическая (проектно-технологическая практика).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы магистратуры

В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

В обязательную часть программы магистратуры включаются в том числе:

дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 60 процентов общего объема программы магистратуры. Объем контактной работы преподавателей с обучающимися при проведении учебных занятий по программе магистратуры должен составлять при очной форме обучения не менее 60 процентов.

Организация должна предоставлять инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Объем контактной работы обучающихся с преподавателем при проведении учебных занятий по программе магистратуры должен составлять при очной форме обучения не менее 60 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

1.4 Требования к поступающему

Требования к поступающему определяются федеральным законодательством в области образования, в том числе Порядком приема на обучение по образовательным

программам высшего образования – программам магистратуры на соответствующий учебный год.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ МАГИСТРАТУРЫ

- 2.1 Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП магистратуры, включает:
 - 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии
 - 06.016 руководитель проектов в области информационных технологий
 - 06.017 руководитель разработки программного обеспечения
 - 06.022 системный аналитик
 - 40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
 - 40.008 специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами.
- 2.2 Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения ООП магистратуры:
 - научно-исследовательские
 - проектные.
- 2.3 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП магистратуры, или областью (областями) знания являются:

электронно-вычислительные машины (ЭВМ), комплексы, системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы); математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

3 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП высшего образования — магистратура по направлению подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии** регламентируется:

- -учебным планом;
- -календарным учебным графиком;
- -рабочими программами дисциплин (модулей);
- –рабочими программами практик;
- -программой государственной итоговой аттестации;
- -фондами оценочных средств;
- -методическими указаниями по соответствующей ООП.

3.1 Учебный план

Учебный план ООП магистратуры включает перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний промежуточной и государственной итоговой

аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения; выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических (астрономических) часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план представлен в приложении.

3.2 Календарный учебный график

Последовательность реализации программы магистратуры по годам и семестрам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы) приводится в календарном учебном графике.

Календарный учебный график представлен в приложении.

3.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

В ООП магистратуры в приложении представлены все рабочие программы дисциплин (модулей).

3.4 Рабочие программы практик

магистратуры предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики. непосредственно Практика представляет собой вид учебных занятий, ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Контактная работа при прохождении практики проводится в форме групповых консультаций и индивидуальной работы с обучающимися. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общепрофессиональных, универсальных, профессиональных компетенций обучающихся. Программы практик приведены в приложении.

При реализации ООП магистратуры предусматриваются следующие виды практик:

При реализации ООП магистратуры предусматриваются следующие виды практик:

- -учебная;
- -производственная.

3.4.1 Учебная практика

Тип практики: учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Задачей практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Практика осуществляется в ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ на Кафедре информационных компьютерных технологий. Руководство практикой осуществляет преподаватель Кафедры информационных компьютерных технологий, техническую поддержку осуществляют инженерно-технический персонал по учебному процессу.

3.4.2 Производственная практика

Тип практики: производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая).

Задачей практики является практическое закрепление и углубление полученных в университете знаний по вопросам использования вычислительной техники, информационных технологий и систем, применяемых на предприятиях и в организациях, изучение математического, программного, аппаратного и информационного обеспечения управляющих систем различного уровня и назначения, а также получение опыта профессиональной деятельности, приобретение обучаемым опыта в исследовании актуальной прикладной проблемы.

Практика осуществляется в одном из подразделений предприятия, организации, расположенных на территории г. Москвы, а также расположенных за пределами города, с которыми заключены соответствующие договоры о практической подготовке:

<u>№</u>	Поличенование продилития	Местонахождение	
пп	Наименование предприятия	предприятия	
1.	«ЧЭМПЕР»	г. Москва	
2.	Институт глобального климата и экологии им. акад.	г. Москва	
	Ю.А. Израэля, РАН (ИГКЭ)		
	ООО «Ди Эм Эй Медиа»	г. Москва	
3.	ООО «АйДесайд Консалтинг»	г. Королев, Московская	
		область	
4.	Публичное акционерное общество «Территориальная	г. Ярославль	
	генерирующая компания № 2» (ПАО «ТГК-2»)		
5.	Научно - технический центр «АПМ» (ООО НТЦ	г. Королев, Московская	
	«АПМ»)	область	
6.	АО «ХОНЕВЕЛЛ»	г. Москва	
7.	Межрегиональная инспекция Федеральной	г. Москва	
	налоговой службы России по централизованной		
	обработке данных		
8.	ООО «ХИПС»	г. Электросталь Московская	
		область	

Практика проводится в одном из подразделений названных предприятий или организаций, в число которых могут входить: отделы информационных технологий и информатизации; ІТ-технологий; автоматизации; отделы АСУП и АСУ ТП; инженерные центры информационных технологий; вычислительные и научно-исследовательские центры.

3.4.3 Производственная практика

Тип практики: производственная практика: научно-исследовательская работа.

Задачей научно-исследовательской работы является изучение конкретного производственного процесса по результатам выбранного объекта для научно-исследовательской или проектной деятельности; изучение системы управления качеством продукции, технико-экономических показателей, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды; приобретение необходимых практических навыков для выполнения выпускной квалификационной работы. Научно-

исследовательская работа осуществляется в ОРГАНИЗАЦИИ на Кафедре информационных компьютерных технологий и/или в одном из подразделений предприятия, организаций, с которыми заключены соответствующие договоры о практической подготовке, в число которых могут входить: отделы информационных технологий и информатизации; IT-технологий; автоматизации; отделы АСУП и АСУ ТП; инженерные центры информационных технологий; вычислительные и научно-исследовательские центры.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

3.5 Программа государственной итоговой аттестации (ГИА)

Программа государственной итоговой аттестации является приложением к $OO\Pi$ магистратуры.

В государственную итоговую аттестацию входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3.6 Фонд оценочных средств (ФОС)

ФОС создается в соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП магистратуры для проведения входного и текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ООП, входит в состав ООП магистратуры.

ФОС – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям ООП магистратуры, рабочих программ дисциплин (модулей) и практик.

ФОС сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

ФОС по дисциплинам, практикам, ГИА приведены в приложении.

Инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по ООП магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ООП магистратуры определяется приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его

способностями применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший ООП, должен обладать следующими компетенциями.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять 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.	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами. УК-2.2. Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.3. Владеет методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и	

		эффективности проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	эффективности проекта. УК-3.1. Знает методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства. УК-3.2. Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения оставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели. УК-3.3. Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; метолами организации и управления
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	методами организации и управления коллективом. УК-4.1. Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия. УК-4.2. Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Владеет методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур	коммуникативных технологий. УК-5.1. Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного

	в процессе межкультурного взаимодействия	разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия. УК-5.2. Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.3. Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знает методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. УК-6.2. Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3. Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы 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

ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и	интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач. 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-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	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
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	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-4.1. Знает новые научные принципы и
ОПК-4. Способен	методы исследований. ОПК-4.2. Умеет применять на практике
применять на	новые научные принципы и методы
практике новые	исследований.
научные принципы и	ОПК-4.3. Владеет навыками применения
методы исследований	новых научных принципов и методов
	исследования для решения
	профессиональных задач.
	ОПК-5.1. Знает современное программное и
	аппаратное обеспечение информационных и
ОПК-5. Способен	автоматизированных систем.
разрабатывать и	ОПК-5.2. Умеет модернизировать
модернизировать	программное и аппаратное обеспечение
программное и	информационных и автоматизированных
аппаратное	систем для решения профессиональных
обеспечение	задач.
информационных и	ОПК-5.3. Владеет навыками разработки
автоматизированных	программного и аппаратного обеспечения
систем	информационных и автоматизированных
	систем для решения профессиональных
	задач.
	ОПК-6.1. Знает основные положения
ОПК-6. Способен	системной инженерии в области получения,
использовать методы	передачи, хранения, переработки и
и средства системной	представления информации посредством
инженерии в области получения, передачи,	информационных технологий.
	ОПК-6.2. Умеет применять методы и
хранения,	средства системной инженерии в области
переработки и	получения, передачи, хранения, переработки
представления	и представления информации посредством информационных технологий.
информации	ОПК-6.3. Владеет методами и средствами
посредством	системной инженерии в области получения,
информационных	передачи, хранения, переработки и
технологий	представления информации посредством
	информационных технологий.
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает принципы построения
разрабатывать и	математических моделей процессов и
применять	объектов при решении задач анализа и
математические	синтеза распределенных информационных
модели процессов и	систем и систем поддержки принятия
объектов при	решений.
решении задач	ОПК-7.2. Умеет разрабатывать и применять
анализа и синтеза	математические модели процессов и
распределенных	объектов при решении задач анализа и

информационных	синтеза распределенных информационных	
систем и систем	систем и систем поддержки принятия	
поддержки принятия	решений.	
решений	ОПК-7.3. Владеет методами построения	
	математически моделей для реализации	
	успешного функционирования	
	распределенных информационных систем и	
	систем поддержки принятия решений.	
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.1. Знает методологии эффективного управления разработкой программных средств и проектов. ОПК-8.2. Умеет планировать комплекс работ по разработке программных средств и проектов. ОПК-8.3. Владеет методами разработки программных средств и проектов в команде.	

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания Тип задач проф	Код и наименование ПК ессиональной деятельнос	Код и наименование индикатора достижения ПК ти: научно-исследовательск	
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 и обзоров, подготовки публикаций.	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).

Тип задач профессиональной деятельности: проектный				
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 программному обеспечению,	Проекты в области информационных технологий	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	Сферы деятельности ФГОС ВО в областях: 06. Связь, информационные и коммуникационные технологии 06.022 Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом

продукту, средству,	постановкой задач на	Министерства труда и
программно	разработку планов	социальной защиты Российской
аппаратному	аналитических работ по	Федерации от 27 апреля 2023 г.
комплексу,	отдельным частям системы.	№ 367н
автоматизированной		Обобщенная трудовая функция:
информационной		D. Управление работами
системе или		системных аналитиков в проекте
		или в процессе проектирования,
автоматизированной		создания, приобретения,
системе управления на		развития, поддержки, замены или
протяжении их		утилизации Системы
жизненного цикла		(уровень квалификации – 7).

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	ПК-4. Способность выполнять непосредственное руководство процессами разработки программного.	ПК-4.1 Знает методологии и средства проектирования программного обеспечения. ПК-4.2 Умеет применять методологии и средства проектирования программного обеспечения, применять принципы построения архитектуры программного обеспечения. ПК-4.3 Владеет методами и средствами проектирования программного обеспечения.	Сферы деятельности ФГОС ВО в областях: 06. Связь, информационные и коммуникационные технологии 06.017 Профессиональный стандарт «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 г. № 423н Обобщенная трудовая функция А. Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения (уровень квалификации – 6).
---	--	---	---

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

5.1 Общесистемные требования к реализации ООП магистратуры

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ООП магистратуры.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде университета. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ООП магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации ООП магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

5.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Материально-техническая база университета соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения включает: 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 обучающихся по программе магистратуры, 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 университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Материально-техническое обеспечение ООП магистратуры включает:

5.2.1 Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

На кафедре кибернетики химико-технологических процессов проводятся занятия в следующих лабораториях.

Лаборатория математического моделирования (ауд. 243) оснащена установками теплообмена, ректификации, абсорбции, кристаллизации, фазового равновесия, сушки, химическим реактором, мембранной установкой, аэротенком. Для занятий используются 2 ПК с предустановленным программным обеспечением.

Лаборатория современных средств автоматизации (ауд. 244) оснащена: 1) двухпозиционной системой управления калорифером на базе ТРМ-2. двухпозиционной системой регулирования температуры жидкости в емкости с мешалкой на базе 2ТРМ1 3) трёхпозиционной системой регулирования температуры жидкости в ёмкости с мешалкой на базе ИРТ5920, 4) переносной трёхпозиционной системой регулирования температуры воздуха на базе ИРТ5920H, 5) системой непосредственного цифрового управления калорифером с использованием БУСТ, 6) импульсной системой управления калорифером с использованием широтноимпульсной модуляции на базе ТРМ12-РіС, 7) микропроцессорной одноконтурной системой регулирования температуры на выходе из калорифера на базе ТРМ101, 8) микропроцессорной одноконтурной системой регулирования температуры жидкости в ёмкости на базе ТРМ101, 9) каскадной автоматической системой регулирования уровня на базе контроллера CyBro2, 10) микропроцессорной системой управления объектом периодического действия на базе программируемого логического контроллера ПЛК150, 11) микропроцессорной системой управления калорифером на базе программируемого логического контроллера ПЛК150, 12) микропроцессорной системой управления климатической камерой КК-350 TXB на базе программируемого логического контроллера ПЛК150. Каждая установка имеет автоматизированное рабочее место, основу которого составляет ПК с системным блоком, напрямую соединённым через СОМ-порт с базовыми микропроцессорными устройствами. Все 12 ПК объединены в единую лабораторную сеть, имеют необходимое программное обеспечение и доступ в Интернет.

Материально-техническая база кафедры ИКТ является новой, функционирующей и современной, необходимой для высококвалифицированного обучения аспирантов в области ІТ-технологий. Материально-техническая база постоянно обновляется и содержится в надлежащем порядке.

Основным техническим обеспечением кафедры являются персональные компьютеры и периферийные устройства. Всего на кафедре 55 персональных компьютера, которые объединены в локальную сеть и имеют выход в интернет.

Все преподаваемые в соответствии с учебным планом на кафедре

дисциплины обеспечены необходимым современным техническим оборудованием. В настоящее время кафедра при организации учебного процесса использует два собственных компьютерных класса (аудитории № 125, № 119) и один общий факультетский компьютерный класс (ауд. № 123). В аудиториях № 125 и № 119 учебный процесс ведется на 41 персональных компьютерах, каждый из которых обладает процессором выше Pentium II, 5 из которых мощные графические станции с OSWindows 7 для моделирования и работы в пакетах таких прикладных программ, как AutodeskAutoCAD, SolidWorksEducationEdition 200 CAMPUS, ANSYSAcademicResearchCFDи 6 компьютеров высокопроизводительных ДЛЯ параллельных вычислений.

Все компьютеры объединены в локальную сеть и имеют выход в интернет. Так же в учебном процессе используются **4** ноутбука, один нетбук и 3 мультимедиапроектора для организации презентаций и докладов.

Дополнительно для выполнения аспирантских и научно-исследовательских работ используется 10 персональных компьютеров, снабженных периферийными устройствами (цветной струйный принтер – 1, лазерный принтер – 7; цветной лазерный принтер – 1, сканер -7, $M\Phi Y$ - 1), а также новый современный 3D принтер PicasoDesigner.

Так же кафедра ИКТ обладает следующим стандартным и специализированным лицензионным программным обеспечением: AutodeskAutoCAD, SolidWorksEducationEdition 200 CAMPUS, UniSim, OpenFoam, MatCad, MicrosoftOffice, WindowsXP, Linux, Eclipse, ComponentPlus, Embarcadero RAD Studio 10 Seattle, KasperskyAnti-Virus, MatLab, VisualStudioExpressEdition, системой дистанционного обучения (СДО) Moodle 2.6., ANSYSAcademicResearchCFD(1 task), ANSYSAcademicFuelCellTools(1 task).

Количество и характеристики технического оборудования, используемого для учебного процесса, в распределении по компьютерным классам, представлены в таблице.

Сведения о специализированном и лабораторном оборудовании

№ п/п	Наименование специализирова нных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования	Год приобре тения
1	119	16 компьютеров конфигурации CPU PentiumDual-	2008-
		Core E5200 2.5GHz, 2G RAM, HDD 250G, монитор LG Flatron W1943c и	2011
		один компьютер преподавателя конфигурации	
		CPU PentiumQuad-Core Q8300 2.5GHz, 4G RAM, HDD 500G, монитор SamsungSyncMaster 2243,	
		ИБП, сканер HG Scanjet 3110	
		Компьютеры объединены в проводную	
		локальную сеть при помощи свитча DLinkDes	
		3028, кроме того в аудитории доступна беспроводная сеть, есть 1 сканер.	
		Локальная сеть имеет выход в интернет, а также	
		доступ к вычислительному кластеру.	

2	125	Всего компьютеров в наличии: 19.	2008-
		15 из них компьютеры выпуска 2008 – 2010 гг.	2016
		Конфигурации:	
		IntelCore 2 Quad\4096M6RAM\400Γ6HDD – 7	
		IntelCore 2 Quad\4096M6RAM\500Γ6HDD – 1	
		IntelDual-Core\2048M6RAM\250Γ6HDD – 6	
		IntelDual-Core\4096M6RAM\300Γ6HDD – 1	
		4 компьютера выпуска 2002-2003 гг	
		2 Pentium-IV\2048M6 RAM\80Γ6 HDD	
		2 Celeron-2400\1024Мб RAM\80Гб HDD	
		6 компьютеров для параллельных вычислений	
		NCT-P-i5 6400/120Gbssd/8Gbddr4/dvdrw/450W	
		5 графическихстанцийIntelCorei7-4770 Haswell,	
		AsusZ97-AR,16 GbRAM, GeForceGTX750TI 2Gb,	
		1ТВWD (3.4 Ггц, S1150, DDR3, SATA3, HDMI)	
		ВсекомпьютерыукомплектованыЖК-мониторами,	
		5 изкоторыхLG 27" 27MP48HQ-P.	
		Из вспомогательного оборудования в классе	
		имеется сканер и плоттер.	
3	123	25 компьютеров конфигурации	2008-
		CPU PendiumDual-Core E2200 2.2GHz, 2G RAM,	2011
		HDD 250G, монитор SamsungSyncMaster 943n.	
		Компьютеры объединены в проводную локальную	
		сеть при помощи свитча (Сетевой коммутатор).	
		Локальная сеть имеет выход в интернет.	

В 2013 году приобретено правои спользования программ для ЭВМ Intel Cluster Studio XE for Linux OS – Sinle Commercial (Esd).

В 2015 году был куплен 3D-принтер PicasoDesigner для наглядного представления результатов выпускных квалификационных работ и диссертаций.

Также, в 2015 году кафедра приобрела программное обеспечение SolidWorks 2015-2016и в дополнении к нему 5 графических станций со следующими характеристиками IntelCorei7-4770 Haswell, AsusZ97-AR,16GbRAM, GeForceGTX750TI 2Gb, 1TBWD (3.4Ггц, S1150, DDR3, SATA3, HDMI).

- 10 февраля 2016 года приобретена лицензия на программное обеспечение Embarcadero на 30 бесплатных ученических лицензий сроком на один год.
- В декабре 2016 года кафедра приобрела 6 компьютеров для высокопроизводительных параллельных вычислений, 5 мониторов диагональю 27 дюймов к мощным графическим станциям и лицензионное программное обеспечение ANSYSAcademicResearchCFD(1 task), ANSYSAcademicFuelCellTools(1 task).

5.2.2 Учебно-наглядные пособия:

Большинство дисциплин вариативной части, преподаваемых в магистратуры, хорошо обеспечены учебно-наглядными материалами, в том числе доступными через сеть Интернет.

Реализованы базы данных: БД по свойствам опасных веществ, БД по показателям надёжности типового оборудования, БД по коррозионным свойствам типового оборудования и материалов, БД по оценке риска при обращении с опасными материалами (паспортов безопасности), БД пожаро- взрыво-безопасности химикотехнологических процессов.

Студенты могут воспользоваться справочными материалами, представленными на портале: глоссарий терминов и аббревиатур, ГОСТы и нормативы, паспорта безопасности, виды показателей свойств опасности веществ, рубрикатор ссылок по теме безопасности, информационно-справочные материалы, библиография.

В блоке контроля знаний реализованы: самоконтроль и тестирование.

Студенты могут ознакомиться с тематическими изданиями, учебными пособиями и методическими ресурсами. Студенты могут использовать различные электронные ресурсы для научно-исследовательской работы и написания выпускной квалификационной работы.

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

Для обеспечения учебного и научно-исследовательского процесса за кафедрой информационных компьютерных технологий закреплена 1 учебно-научная лаборатория, 2 компьютерных класса на 40 посадочных мест, 4 кабинета.

Кафедра информационных компьютерных технологий располагает значительным количеством разнообразного современного оборудования (компьютеры, оргтехника, технические средства обучения и плоттер и 3-Dпринтер.).

5.2.4 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для реализации ООП магистратуры по направлению подготовки 09.04.02 магистерской программе «Информационные технологии ДЛЯ цифрового на кафедре ИКТ используются информационно-методические проектирования» материалы: учебные пособия по дисциплинам; методические рекомендации к занятиям; электронные учебные пособия ПО дисциплинам; кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедр в электронном виде; видеоуроки к разделам дисциплин.

Обеспеченность современными учебными пособиями, выпущенными преподавателями **кафедры ИКТ** для студентов, высокая. Ко всем научным изданиям и учебным пособиям, выпущенным через РИО РХТУ им. Д.И. Менделеева имеется доступ через фонды информационно-библиотечного фонда. Кроме того, большинство дисциплин, преподаваемых на кафедре, имеют развернутую информационно-образовательную и информационно-методическую поддержку, к ресурсам в сети Интернет.

Информационно-образовательные, информационно-методические, учебноисследовательские ресурсы представлены на сайте кафедры http://ikt.muctr.ru

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, *в том числе отечественного производства* (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) *и подлежит обновлению при необходимости*).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий, в университете сформирован библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в

рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для реализации основной образовательной программы подготовки магистров используются фонды учебной, учебно-методической, научной, периодической научнотехнической литературы Информационно-библиотечного центра (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева и кафедр, участвующих в реализации программы Информационно-библиотечный центр РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Информационно-библиотечный центр РХТУ им. Д. И. Менделеева обеспечивает информационную поддержку реализации программы, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего специалиста.

ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для реализации и качественного освоения обучающимися по программе магистратуры образовательного процесса по всем дисциплинам, практикам и ГИА основной образовательной программы подготовки магистров.

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ составляет 1 727 628 экз.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу обучающихся в читальных залах, предоставляя широкий выбор литературы по актуальным направлениям, а также 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, к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебно-методической литературы.

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

Электронные информационные ресурсы, используемые в процессе обучения

No	Электронный	Реквизиты договора	Характеристика
745	ресурс	(номер, дата заключения,	библиотечного фонда, доступ к

		срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	которому предоставляется договором
1	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	ООО «Издательство «Лань», Реквизиты договора — Договор № 33.02-Р-2.7-8599/2024 от 13.11.2024 г. г. Сумма договора — 315208-51 С 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором. Доступ к коллекциям: «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ».
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеев а (на базе АИБС «Ирбис»)	на сайте ЭБС. Принадлежность — собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС — http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	«ироис») Информационн о-справочная система «ТЕХЭКСПЕР Т» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», Контракт № 183-234ЭА/2023 от 15.01.2024 г. Сумма договора — 1 124 880 руб. 00 коп. С «01» января 2024 г. по «31» декабря 2024 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД

4	Harman	Daviniyayaya wananana	Harry and a service of the service o
4	Научно-	Реквизиты договора –	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это
	электронная	ООО Научная электронная	
	библиотека	библиотека,	крупнейший российский
	«eLibrary.ru»	Договор № SU-	информационно-аналитический
		364/2023/33.03-Л-3.1-	портал в области науки,
		7490/2024 от 31.01.2024 г	технологии, медицины и
			образования, содержащий
		Сумма договора – 897 350-	рефераты и полные тексты более
		00	29 млн научных статей и
			публикаций, в том числе
		С 31.01.2024 г. по	электронные версии более 5600
		31.12.2024 г.	российских научно-технических
			журналов.
		Ссылка на сайт –	
		http://elibrary.ru	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по	
		IP-адресам неограничен.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте НЭБ.	
5	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Электронная библиотека
	библиотечная	Образовательная платформа	включает более 5000
	система	ЮРАЙТ»	наименований учебников и
	издательства	Договор № № 33.02-Л-3.1-	учебных пособий по всем
	«ЮРАЙТ»	7818/2024 от 27.04.2024.г.	отраслям знаний для всех
		Сумма договора –589 175.00	уровней профессионального
			образования от ведущих научных
		С 27.04.2024 г. по 26.04.2025	школ с соблюдением требований
		Γ.•	новых ФГОСов.
		Ссылка на сайт https://biblio-	
		online.ru/	
		Количество ключей – доступ	
		для зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	
6	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Комплект изданий, входящих в
	библиотечная	ООО «Консультант	базу данных «Электронная
	система	студента»	библиотека технического ВУЗа».
	«Консультант	отуденти//	onomoreka realinacekoro B3 3a".
	студента»	Договор № 818 КС/01-2023-	
	студентал	33.02-JI-3.1-7787/2024	
1		от 23.04.2023 г.	

		Сумма договора — 347 256-00 С 23.04.2024 г. по 22.04.2025 г. Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
7	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C ОМ»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 769 эбс/33.02-Р- 3.1-7807/2024 от16.04.2024 г. Сумма договора — 420 000- 00-00 С 25.04.2024 г.по 25.04.2025 г. Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования. Коллекция издательства «Профессия»
8	QUESTEL ORBIT	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 15.03.2024 г. № 243 С 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г Информационное письмо РФФИ от 16.072024 г. № 698 С 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа(ссылка)	ОRВІТ является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.

9	Электронные ресурсы издательства SAGE Publications eBook Collections	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.10.2022 г. № 1403 С 01.11.2022.г. – бессрочно Ссылка на сайт – https://sk.sagepub.com/books/discipline Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	еВоок Collections - полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства SAGE Publications по различным областям знаний. Глубина доступа: 1984 - 2021 гг.
10	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 15.06.2023 г. № 883 Глубина доступа: 2022 - 2023 г. (бессрочно) Ссылка на сайт-https://www.worldscientific.co m Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.
11	Электронные ресурсы Springer Nature_Life Sciences Package	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1948 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com/	1. Springer Journals — база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Packag на платформе: https://link.springer.com/ 2.Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе https://www.nature.com/

	Т	T	
		Бессрочно	3.Adis Journals - база данных,
		Ссылка на сайт-	содержащая полнотекстовые
		http://link.springer.com/	издательства Springer Nature, а
			именно журналы Adis (год
			издания - 2024 г.) тематической
			коллекции Life Sciences Package
			на платформе:
			1 1
			https://link.springer.com/
		С 01.01.2024 г. по 29.12.2024	4.Springer Materials - база
		Γ.	данных, содержащая коллекции
		Ссылка на ресурс:	научных материалов в области
		https://materials.springer.com	физических наук и инжиниринга,
			на платформе:
			https://materials.springer.comSprin
			ger Nature Protocols and Methods
			 новое исследовательское
			решение, разработанное Springer
			1
			актуальных протоколов и
			методов в области биомедицины
			и наук о жизни за последние 30
			лет. Ресурс объединил
			материалы Nature Protocols,
			SpringerProtocols, Nature Methods
			и Nature Reviews Methods
			Primers.
		Количество ключей – доступ д	
		адресам неограничен.	
			а к ресурсам Springer Nature на
		странице Remote Access сайта	
10	n	i	
12	Электронные	Принадлежность – сторонняя	
	ресурсы	Национальная подписка	1 -
	Springer	(Минобрнауки+ РФФИ)	полнотекстовые журналы
	Nature_Physical	Информационное письмо	издательства Springer (год
	Sciences &	РФФИ от 20.03.2024 г. № 254	издания - 2024 г.), а именно
	Engineering	Бессрочно	тематические коллекции Physical
	Package	Ссылка на сайт-	Sciences & Engineering Pac
		http://link.springer.com/	каде на платформе
			https://link.springer.com/
			1
1			

		Гозополуго	2 Natura Iournala 5000 voversus
		Бессрочно	2. Nature Journals - база данных,
		Ссылка на сайт-	содержащая полнотекстовые
		https://www.nature.com	журналы Nature Publishing Group,
			а именно Nature journals (год
			издания - 2024 г.) тематической
			коллекции Physical Sciences &
			Engineering Package на
			платформе: https://www.nature.co
		Количество ключей – доступ д	ля пользователей РХТУ по IP-
			йка удаленного доступа к ресурсам
		• •	emote Access сайта издательства.
12	7		
13	Электронные	Принадлежность – сторонняя	1. Springer Journals - база данных,
	ресурсы	Национальная подписка	содержащая полнотекстовые
	Springer	(Минобрнауки+ РФФИ)	журналы издательства Springer
	Nature_Social	Информационное письмо	(год издания - 2024 г.), а именно
	Sciences	РФФИ от 20.03.2024 г. № 254	тематическую коллекцию Social
	Package	Бессрочно	Sciences Package на платформе:
		Ссылка на сайт-	https://link.springer.com/
		http://link.springer.com/	
		Бессрочно	2. Nature Journals - база данных,
		Ссылка на сайт-	содержащая полнотекстовые
		https://www.nature.com	журналы издательства Springer
			(год издания - 2034 г.), а именно
			тематическую коллекцию Social
			Sciences Package на платформе:
			https://link.springer.com/
		С 01.01.2024 г. по 29.12.2024	3. Springer Nature Protocols and
		Г.	Methods - база данных,
		Ссылка на ресурс:	содержащая коллекции научных
		https://experiments.springernat	протоколов по различным
		ure.com/sources/springer-	отраслям знаний на платформе:
		protocols	https://experiments.springernature.c
		protocois	om/sources/springer-protocols
		Varyyaarna yayayay yaaryy y	
			ля пользователей РХТУ по IP-
			йка удаленного доступа к ресурсам
1.4	Г		emote Access сайта издательства.
14	База данных	Принадлежность – сторонняя	Springer eBook Collections -
	2021 eBook	Национальная подписка	полнотекстовая коллекция книг
	Collectionsъ	(Минобрнауки+ РФФИ)	(могнографий) издательства
	Springer Nature	Информационное письмо	SpringerNature по различным
		РФФИ от 02.08.2022 г. №	отраслям знаний (2021 г.).
		1045	
		бессрочно	
		Ссылка на сайт	
		http://link.springer.com/	
		Varryagena verrayay racery	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по	

15	База данных 2023 eBook Colections Springer Nature	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1947 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Springer eBook Collections — полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (год издания 2022- 2023, а именно тематические коллекции книг Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Packages).
16	Электронные ресурсы AIPP Digital Archive издательства American Institute of Physics Publishing	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1945 Бессрочно Ссылка на сайт-https://scitation.org Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	AIPP Journal Collection — база данных, содержащая архивную полнотекстовую коллекцию из 29 журналов и сборников конференций издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа:1929-1998 гг.
17	Электронные ресурсы AIPP E-Book Collection I + Collection II издательства American Institute of Physics Publishing	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 31.10.2022 г. № 1404 С 01.11.2022 г. – бессрочно Ссылка на сайт-https://scitation.org/ebooks Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	AIPP E-Book Collection I + Collection I -база данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных книг (монографий) издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа: 2020 - 2022 гг.
18	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 Бессрочно Ссылка на сайт – https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.Глубина доступа: 2022 г.

19	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 Бессрочно Ссылка на сайт – https://eurekaselect.com/byboo k Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.
20	EBSCO eBook	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 28.04.2023 г. № 708 Бессрочно Ссылка на сайт – https://web.p.ebscohost.com/eh ost/search/basic?vid=0&sid=d6 f3a513-2512-4b52-bd8с-4ff40c184aed%40redis Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Удаленный доступ по индивидуальной регистрации.	ЕВSCO eBook – полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 5000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств и охватывает широкий спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. Глубина доступа: 2011 - 2023 гг.
21	База данных Academic Reference	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 23.08.2023 г. № 1253 Бессрочно Ссылка на сайт – https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	База данных Асаdemic Reference — единая поисковая платформа проекта China National Knowledge Infrastructure (CNKI) по публикации научно- исследовательских работ КНР и наиболее полная политематическая англоязычная база данных, объединяющая полнотекстовые документыи библиографические данные.
22	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым

		РФФИ от 19.12.2024 г №	веществам и др.
		1306	, T
		С 01.07.2024 г. по	Глубина доступа: 1997-2004
		31.12.2024г.	
		Ссылка на сайт –	2024 гбессрочно
		http://onlinelibrary.wiley.com/	1
		Количество ключей - доступ	
		для пользователей РХТУ по	
		ІР-адресам неограничен.	
		Возможен удаленный доступ	
		после индивидуальной	
		регистрации.	
23.	American	Принадлежность – сторонняя	Коллекция из 21 журнала по
	Chemical	Национальная подписка	химии, химической технологии и
	Society	(Минобрнауки+ РФФИ)	смежным наукам Core +
		Информационное письмо	издательства American Chemical
		РФФИ от 18.12.2024 г. №	Society
		1300	
		С 01.07.2024 г. по 31.12.2024	Глубина доступа: 1996 - 2024 гг.
		Γ.	
		Ссылка на сайт –	
		https://pubs.acs.org	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по	
		IP-адресам неограничен.	
		1 1	
24	Chemical	Принадлежность – сторонняя	SciFindern SciFinder — это
24	Abstracts	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка	мощный современный
24		Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	мощный современный поисковый сервис,
24	Abstracts	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г.	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как
24	Abstracts	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации,
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по
24	Abstracts	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г.	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям,
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт —	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология,
24	Abstracts	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика,
	Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
24	Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. Полнотекстовая коллекция
	Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии
	Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук включает 141 наименование
	Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук включает 141 наименование журналов, охватывающих
	Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук включает 141 наименование журналов, охватывающих различные научные
	Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.10.2024 г. г.	мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук включает 141 наименование журналов, охватывающих

Ссылка на сайт –	Глубина доступа: 2023-2024
https://scifinder-n.cas.org/	
Доступ осуществляется на	Бессрочно
основе IP-адресов	
университета и	
персональной регистрации	

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007 Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
- В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
- 3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.
 - 3. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

4. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

5. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

6. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

7. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

8. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

9. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

10. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

5.3 Требования к кадровым условиям реализации ООП магистратуры

Реализация ООП магистратуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации ООП магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ООП магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ООП магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модулю).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ООП магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ООП магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в

профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием ООП магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской осуществляющим самостоятельные Федерации). научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научноисследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

5.4 Требования к финансовым условиям реализации ООП магистратуры

Финансовое обеспечение реализации ООП магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП магистратуры

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся ООП магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ООП магистратуры при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ООП магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП магистратуры может осуществляться рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе организациями, иностранными либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии** оценка качества освоения обучающимися ООП магистратуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и Γ ИА обучающихся по ООП магистратуры осуществляется в соответствии с Φ ГОС ВО 3++ и локальными нормативными актами университета.

Текущий контроль, промежуточная аттестация и аттестационные испытания итоговой (государственной итоговой) аттестации выпускников ООП магистратуры

Текущий контроль и промежуточная аттестация по всем видам учебной деятельности обучающихся осуществляется в соответствии с требованиями Положения о рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Текущий контроль успеваемости обучающихся обеспечивает оценку уровня освоения дисциплин, прохождения практик, выполнения ВКР и проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Обязательной составляющей текущего контроля успеваемости является учет преподавателями посещаемости учебных занятий обучающимися. По результатам текущего контроля успеваемости три раза в семестр для всех курсов по всем дисциплинам проводится аттестация обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов с оценкой и зачетов для всех курсов по дисциплинам и практикам, предусмотренным учебным планом направления подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии**. Результаты сдачи зачетов оцениваются на «зачтено», «не зачтено»; зачетов с оценкой и экзаменов – на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

ГИА осуществляется в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева. Положения о выпускной квалификационной работе для обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности

и в полном объеме выполнившие учебный план по ООП магистратуры в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии**. Для проведения ГИА в университете ежегодно формируются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) и апелляционные комиссии. Темы ВКР отражают актуальные проблемы, связанные с направлением подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии**. Университет утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся (далее – перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Тема ВКР персонально для каждого обучающегося утверждается приказом проректора по университету перед началом выполнения выпускной квалификационной работы. Данным приказом утверждается также руководитель ВКР. Перед началом выполнения ВКР обучающийся совместно c руководителем план подготовки и ВКР, предусматривающий индивидуальный выполнения очередность и сроки выполнения отдельных частей работы. Текст пояснительной записки ВКР проверяется на наличие неправомерных заимствований. Проверка осуществляется в соответствии с Положением о порядке проверки выпускных квалификационных работ И научных докладов об основных результатах подготовленных научно-квалификационных работ (диссертаций) на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. График защиты ВКР составляется по согласованию с обучающимися и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 30 дней до начала работы ГЭК. Результаты работы ГЭК определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний комиссий. По окончании работы председатель ГЭК составляет отчет о проделанной работе.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК И ГИА

Рабочие программы дисциплин, практик и ГИА:

- 1. Этика и философия научного исследования
- 2. Деловой иностранный язык
- 3. Специальные главы математики
- 4. Социология и психология профессиональной деятельности
- 5. Работа с большими данными и машинное обучение
- 6. Системы искусственного интеллекта
- 7. Системы поддержки принятия решений
- 8. Проектирование на основе AutoCad
- 9. Облачные вычисления в химической технологии
- 10. Математические методы в технологии блокчейнов
- 11. Экономико-математические модели управления
- 12. Цифровое проектирование электрохимических устройств
- 13. Цифровое проектирование процессов и аппаратов массообмена и гранулирования
- 14. Программирование с использованием графических ускорителей

- 15. Проектирование для интернета вещей
- 16. Модели информационных процессов и систем
- 17. Многомасштабное компьютерное моделирование
- 18. Управление разработкой программного обеспечения
- 19. Современные системы автоматизированного проектирования
- 20. Архитектура программного обеспечения больших систем
- 21. Программирование на языке Java (с приложениями)
- 22. Разработка на языке С# (с приложениями)
- 23. Учебная практика: научно-исследовательская работы (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности)
- 24. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 25. Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая практика)
- 26. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- 27. Научная публицистика
- 28. Профессионально-ориентированный перевод

входящих в ООП по направлению подготовки «<u>09.04.02 Информационные</u> системы и технологии», магистерская программа «<u>Информационные технологии</u> для цифрового проектирования», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

8 ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ГИА

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии** для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП магистратуры разработаны ФОС по каждой дисциплине, практике, ГИА, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты, вопросы к зачетам и экзаменам, средства и методы оценки, позволяющие оценить знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций.

ФОС по дисциплинам, практикам, ГИА разрабатываются в соответствии с Порядком разработки и утверждения образовательных программ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденным решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.09.2022, протокол № 2, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.11.2022 № 176 ОД.

Фонд оценочных средств по дисциплинам, практикам и ГИА:

- 1. Этика и философия научного исследования
 - 2. Деловой иностранный язык
 - 3. Специальные главы математики
 - 4. Социология и психология профессиональной деятельности
 - 5. Работа с большими данными и машинное обучение
 - 6. Системы искусственного интеллекта
 - 7. Системы поддержки принятия решений
 - 8. Проектирование на основе AutoCad
- 9. Облачные вычисления в химической технологии

- 10. Математические методы в технологии блокчейнов
- 11. Экономико-математические модели управления
- 12. Цифровое проектирование электрохимических устройств
- 13. Цифровое проектирование процессов и аппаратов массообмена и гранулирования
- 14. Программирование с использованием графических ускорителей
- 15. Проектирование для интернета вещей
- 16. Модели информационных процессов и систем
- 17. Многомасштабное компьютерное моделирование
- 18. Управление разработкой программного обеспечения
- 19. Современные системы автоматизированного проектирования
- 20. Архитектура программного обеспечения больших систем
- 21. Программирование на языке Java (с приложениями)
- 22. Разработка на языке С# (с приложениями)
- 23. Учебная практика: научно-исследовательская работы (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности)
- 24. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 25. Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая практика)
- 26. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- 27. Научная публицистика
- 28. Профессионально-ориентированный перевод

входящих в ООП по направлению подготовки «09.04.02 Информационные системы и технологии», магистерская программа «Информационные технологии для цифрового проектирования», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРАКТИКАМ И ГИА

Методические материалы по дисциплинам, практикам и ГИА:

- 1. Этика и философия научного исследования
 - 2. Деловой иностранный язык
 - 3. Специальные главы математики
 - 4. Социология и психология профессиональной деятельности
 - 5. Работа с большими данными и машинное обучение
 - 6. Системы искусственного интеллекта
 - 7. Системы поддержки принятия решений
 - 8. Проектирование на основе AutoCad
 - 9. Облачные вычисления в химической технологии
 - 10. Математические методы в технологии блокчейнов
 - 11. Экономико-математические модели управления
 - 12. Цифровое проектирование электрохимических устройств
 - 13. Цифровое проектирование процессов и аппаратов массообмена и гранулирования
 - 14. Программирование с использованием графических ускорителей
 - 15. Проектирование для интернета вещей
 - 16. Модели информационных процессов и систем
 - 17. Многомасштабное компьютерное моделирование

- 18. Управление разработкой программного обеспечения
- 19. Современные системы автоматизированного проектирования
- 20. Архитектура программного обеспечения больших систем
- 21. Программирование на языке Java (с приложениями)
- 22. Разработка на языке С# (с приложениями)
- 23. Учебная практика: научно-исследовательская работы (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности)
- 24. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 25. Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая практика)
- 26. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- 27. Научная публицистика
- 28. Профессионально-ориентированный перевод

входящих в ООП по направлению подготовки «09.04.02 Информационные системы и технологии», магистерская программа «Информационные технологии для цифрового проектирования», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.



Подписан: 16:09:2025 15:55:03