5.3. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по направлению 18.04.01 «Химическая технология», магистерская программа - «Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств» используются фонды учебной, учебно-методической, научной, периодической научно-технической литературы Информационно-библиотечного центра (ИБЦ) РХТУ им. Д. И. Менделеева и кафедр, участвующих в реализации программы.

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.

Структура и состав библиотечного фонда соответствует требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования и науки от 27.04.2000 г. № 1246. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для реализации и качественного освоения магистрами образовательного процесса по всем дисциплинам основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров по направлению 18.04.01 — «Химическая технология», магистерская программа — «Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств».

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ составляет 1 708 372 экз.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными и электронными изданиями из расчета 50 экз. на каждые 100 обучающихся, а для дисциплин вариативной части образовательной программы из расчета 25 экз. на каждые 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 магистров 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 учебной и учебнометодической литературы.

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

No	Электронный	Реквизиты договора (номер, дата	Характеристика библиотечного
31=	ресурс	заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество	фонда, доступ к которому предоставляется договором
1	ЭБС «Лань»	Принадлежность - сторонняя Реквизиты договора - ООО «Издательство «Лань», договор №29.01-3-2.0-827/2018 от 26.09.2018 г. С «26» сентября 2018г. по «25» сентября 2019г. Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Сумма договора — 357 000-00 Количество ключей - доступ для всех пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронно-библиотечная система издательства "Лань" — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. ЭБС «ЛАНЬ» предоставляет пользователям мобильное приложение для iOS и Android, в которых интегрированы бесплатные сервисы для незрячих студентов и синтезатор речи. Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ, «Информатика» - изд-ва "Лань", Национальный Открытый Университет"ИНТУИТ", "Инженерно-технические науки" изд-ва "Лань".
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	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	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ», контракт № 111-142ЭА/2018 от 18.12.2018 г. Сумма договора — 547 511 руб. С «01» января.2019 г. по «31» декабря 2019 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 5 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД

4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД).	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — РГБ, Договор № 29.01-Р-2.0-826/2018 от 03.10.2018 г. С «15» октября 2018 г. по «14» июля 2019 г. Сумма договора — 299130-00 Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru/ Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года – по специальностям: "Экономические науки", "Юридические науки", "Педагогические науки" и "Психологические науки"; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	ЭБС «Научно- электронная библиотека eLibrary.ru».	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «РУНЭБ», договор № 29.01-Р-2.0-1020/2018 от 07.12.2018 г. С «01» января 2019 г. по «31» декабря 2019 г. Ссылка на сайт – http://elibrary.ru Сумма договора - 934 693-00 Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по ір-адресам неограничен.	Электронные версии периодических и непериодических и зданий по различным отраслям науки
6	Справочно-правовая система «Консультант+»,	Принадлежность сторонняя, Договор № 45-70ЭА/2018 от 09.07.2018 г. С «10» июля 2018 г. по «09» июля 2019 г. Сумма договора-Количество ключей – 50 пользовательских лицензий по ірадресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
7	Справочно-правовая система "Гарант»	Принадлежность сторонняя Договор №145-188ЭА/2018 г. от 28.01.2019 г. С «28» января 2019 г. по «27» января 2020 г. Ссылка на сайт — http://www.garant.ru/Сумма договора - 512000-00 Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по ірадресам.	Гарант — справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	ЭБС «Лань»	Принадлежность - сторонняя Реквизиты договора - ООО «Издательство «Лань», договор №29.01-3-2.0-1299/2018 от 06.03.2019 г. С «06» марта 2019г. по «25» сентября 2019г. Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Сумма договора — 73 247-39 Количество ключей - доступ для всех пользователей РХТУ с любого компьютера.	Коллекция книг по техническим наукам.

9	ЭБС «ЮРАЙТ»	Принадлежность - сторонняя	Электронная библиотека включает
		Реквизиты договора – ООО	более 5000 наименований
		«Электронное издательство ЮРАЙТ»,	учебников и учебных пособий по
		Договор № №29.01-3-2.0-1168/2018	вем отраслям знаний для всех
		от 11.01.2019 г.	уровней профессионального
		С «11» января 2019 г. по «»10» января	образования от ведущих научных
		2020 г.	школ с соблюдением требований
		Ссылка на сайт ЭБС - https://biblio-	новых ФГОСов.
		online.ru/	
		Сумма договора – 220 000-00 руб.	
		Количество ключей - доступ для всех	
		пользователей РХТУ с любого	
		компьютера.	

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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. Espacenet European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/
 Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.
- 7. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru 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.
- 8. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава РФ (открытый доступ) http://www.femb.ru

5.4. Контроль качества освоения программы магистратуры. Оценочные средства.

Контроль качества освоения программы магистратуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам, прохождения практик, выполнения научных исследований.

Оценочных средства включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов, примерную тематику рефератов, курсовых работ; иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Оценочные средства представлены в рабочих программах дисциплин.

Государственная итоговая аттестация обучающегося является обязательной и осуществляется после освоения программы магистратуры полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), подготовленной оформленной в соответствии с требованиями ФГОС.

Государственная итоговая аттестация (Б3.Б) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты (Б3.Б.01)

- **1. Цель государственной итоговой аттестации** выявление уровня теоретической и практической подготовленности выпускника вуза к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.01. Химическая технология.
- 2. В результате государственной итоговой аттестации обучающийся по программе магистратуры должен обладать следующими компетенциями:
 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, получать знания в области современных проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, социальных и экономических наук (ОК-4);
- способностью к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-5);
- способностью в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6);
- способностью на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7);
- способностью находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8);
 - способностью с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9);
- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);
- способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3);
- готовностью к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4);
- готовностью к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5);
- способностью организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1);
- готовностью к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2);
- способностью использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты (ПК-3);

- готовностью к решению профессиональных производственных задач контролю технологического процесса, разработке норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, к выбору оборудования и технологической оснастки (ПК-4);
- готовностью к совершенствованию технологического процесса разработке мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и устранению (ПК-5);
- способностью к оценке экономической эффективности технологических процессов, оценке инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий (ПК-6);
- способностью оценивать эффективность новых технологий и внедрять их в производство (ПК-7).

В результате прохождения государственной итоговой аттестации студент должен:

Знать:

- порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в данной области;
- физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике;
- основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы;

Уметь:

- самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты;
- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;

Владеть:

- методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- навыками работы в коллективе, планировать и организовывать коллективные научные исследования; овладевать современными методами исследования и анализа поставленных проблем;
- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

3. Краткое содержание государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в форме защиты ВКР – магистерской диссертации. Защита ВКР проходит в 4 семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 18.04.01 Химическая технология.

Государственная итоговая аттестация специалистов — защита выпускной квалификационной работы проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе магистратуры – защита выпускной квалификационной работы проводится государственной экзаменационной комиссией.

Контроль знаний обучающихся, полученных при освоении ООП, осуществляется путем проведения защиты ВКР и присвоения квалификации «магистр».

Защита ВКР является обязательной процедурой итоговой государственной аттестации студентов высших учебных заведений, завершающих обучение по направлению подготовки магистратуры. Она проводится публично на открытом заседании ГЭК согласно утвержденному деканатом графику, на котором могут присутствовать все желающие.

Материалы, представляемые к защите:

выпускная квалификационная работа (пояснительная записка);

задание на выполнение ВКР;

отзыв руководителя ВКР;

рецензия на ВКР;

презентация (раздаточный материал), подписанная руководителем;

доклад.

В задачи ГЭК входят выявление подготовленности студента к профессиональной деятельности и принятие решения о возможности выдачи ему диплома.

Решение о присуждении выпускнику квалификации магистра принимается на заседании ГЭК простым большинством при открытом голосовании членов комиссии на основании результатов итоговых испытаний. Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры защиты выпускной квалификационной работы. Апелляция о несогласии с результатами защиты выпускной квалификационной работы не принимается.

4. Объем ГИА

Программа относится к базовой части учебного плана, к блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» (Б3) и рассчитана на сосредоточенное прохождение в 4 семестре (2 курс) обучения в объеме 216 ч (6 ЗЕТ). Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области химической технологии.

Виды учебной работы	В зачетных единицах	В академ. часах	В астроном. часах
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216	162
Контактная работа (КР):	-	-	-
Самостоятельная работа (СР):	6	216	162
Выполнение, написание и оформление ВКР	6	216	162
Вид контроля: защита ВКР		защита ВКР	защита ВКР

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

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

	«Утв	верждаю»
	1	ректор
(Рукс	водитель обра	азовательной организации)
		<u>А.Г. Мажуга</u> (И.О. Фамилия)
(Π	одпись)	(И.О. Фамилия)
«	>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Государственная итоговая аттестация» (БЗ.Б)

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

Магистерская программа – «Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств»

Квалификация «магистр»

Москва 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи государственной итоговой аттестации	4	
2.	Требования к результатам освоения государственной итоговой		
	аттестации	4	
3.	Объем государственной итоговой аттестации и виды учебной работы	6	
4.	Содержание государственной итоговой аттестации	7	
5.	Соответствие содержания требованиям к результатам выпускной		
	квалификационной работы	8	
6.	Оценочные средства для контроля освоения выпускной		
	квалификационной работы	10	
6.1.	Примерная тематика выпускной квалификационной работы	10	
6.2.	Текущий контроль выпускной квалификационной работы	11	
6.3.	Итоговый контроль освоения выпускной квалификационной работы	11	
7.	Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой		
	аттестации	13	
7.1.	Рекомендуемые источники научно-технической информации	13	
7.2.	Средства обеспечения освоения дисциплины	13	
8.	Перечень информационных технологий, используемых в		
	образовательном процессе	13	
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	19	
9.1.	Оборудование, необходимое для проведения государственной итоговой		
	аттестации	19	
9.2.	Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-		
	программные и аудиовизуальные средства	20	
9.3.	Перечень лицензионного программного обеспечения		
10.	Требования к оценке качества освоения программ		
11.	Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и		
	лиц с ограниченными возможностями здоровья		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам высшего образования, в том числе по программам магистратуры, является заключительным и обязательным этапом оценки содержания и качества освоения студентами основной образовательной программы по направлению 18.04.01 «Химическая технология», магистерская программа «Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств».

Государственная аттестация проводится итоговая определения освоения обучающимися образовательной соответствия результатов программы федерального государственного образовательного соответствующим требованиям стандарта высшего образования по направлению 18.04.01 «Химическая технология», программа «Современные технологии и аналитические магистерская исследований в производстве лекарственных и косметических средств».

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВО) для направления подготовки магистров 18.04.01 «Химическая технология», магистерская программа «Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств», рекомендациями методической секции Ученого совета.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части образовательной программы и завершается присвоением квалификации «Магистр». Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе магистратуры проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) — магистерской диссертации.

Защита ВКР предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области современных технологий и аналитических методов исследований в производстве лекарственных и косметических средств.

Цель государственной итоговой аттестации — выявление уровня теоретической и практической подготовленности выпускника вуза к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.01. Химическая технология.

Задачи государственной итоговой аттестации — установление соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО; мотивация выпускников на дальнейшее повышение уровня компетентности в избранной сфере профессиональной деятельности на основе углубления и расширения полученных знаний и навыков путем продолжения познавательной деятельности в сфере практического применения знаний и компетенций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

К государственной итоговой аттестации (ГИА) допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по образовательной программе 18.04.01 «Химическая технология», магистерская программа «Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств».

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими компетенциями:

Общекультурными:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, получать знания в области современных проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, социальных и экономических наук (ОК-4);
- способностью к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-5);
- способностью в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6);
- способностью на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7);
- способностью находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8);
- способностью с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9).

Общепрофессиональными:

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);
- способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3);
- готовностью к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4);
- готовностью к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5).

Профессиональными:

- способностью организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1);
- готовностью к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2);

- способностью использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты (ПК-3);
- готовностью к решению профессиональных производственных задач контролю технологического процесса, разработке норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, к выбору оборудования и технологической оснастки (ПК-4);
- готовностью к совершенствованию технологического процесса разработке мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и устранению (ПК-5);
- способностью к оценке экономической эффективности технологических процессов, оценке инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий (ПК-6);
- способностью оценивать эффективность новых технологий и внедрять их в производство (ПК-7).

В результате прохождения государственной итоговой аттестации (выполнения выпускной квалификационной работы) студент должен:

Знать:

- порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в данной области;
- физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике;
- основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы;

Уметь:

- самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты;
- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;

Владеть:

- методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- навыками работы в коллективе, планировать и организовывать коллективные научные исследования; овладевать современными методами исследования и анализа поставленных проблем;
- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

3. ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Программа относится к базовой части учебного плана, к блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» (Б3) и рассчитана на сосредоточенное прохождение в 4 семестре (2

курс) обучения в объеме 216 ч (6 ЗЕТ). Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области химической технологии.

Виды учебной работы	В зачетных	В академ.
Виды ученни расоты	единицах	часах
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216
Контактная работа (КР):	-	-
Самостоятельная работа (СР):	6	216
Выполнение, написание и оформление ВКР	6	216
Вид контроля: защита ВКР		защита ВКР

Виды учебной работы	В зачетных	В астроном.
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	единицах 6	часах 162
Контактная работа (КР):	-	-
Самостоятельная работа (СР):	6	162
Выполнение, написание и оформление ВКР	6	162
Вид контроля: защита ВКР		защита ВКР

4. СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация в форме защиты ВКР – магистерской диссертации. Защита ВКР проходит в 4 семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 18.04.01 Химическая технология.

Государственная итоговая аттестация специалистов — защита выпускной квалификационной работы проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе магистратуры – защита выпускной квалификационной работы проводится государственной экзаменационной комиссией.

Контроль знаний обучающихся, полученных при освоении ООП, осуществляется путем проведения защиты ВКР и присвоения квалификации «магистр».

Защита ВКР является обязательной процедурой итоговой государственной аттестации студентов высших учебных заведений, завершающих обучение по направлению подготовки магистратуры. Она проводится публично на открытом заседании ГЭК согласно утвержденному деканатом графику, на котором могут присутствовать все желающие.

Материалы, представляемые к защите:

- выпускная квалификационная работа (пояснительная записка);
- задание на выполнение ВКР;
- отзыв руководителя ВКР;
- рецензия на ВКР;
- презентация (раздаточный материал), подписанная руководителем;
- доклад.

В задачи ГЭК входят выявление подготовленности студента к профессиональной деятельности и принятие решения о возможности выдачи ему диплома.

Решение о присуждении выпускнику квалификации магистра принимается на заседании ГЭК простым большинством при открытом голосовании членов комиссии на основании результатов итоговых испытаний. Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры защиты выпускной квалификационной работы. Апелляция о несогласии с результатами защиты выпускной квалификационной работы не принимается.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Компетенции	Защита ВКР
В результате освоения дисциплины студент должен:	
Знать:	
порядок организации, планирования и проведения научно-	+
исследовательских работ с использованием последних научно-	
технических достижений в данной области	
физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа	+
биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и	
применять эти знания на практике	
основные требования к представлению результатов проведенного	+
исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы	
Уметь:	
самостоятельно выявлять перспективные направления научных	+
исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и	
практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные	
исследования, анализировать и интерпретировать полученные	
результаты	
осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической	+
информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением	
современных технологий	
работать на современных приборах, организовывать проведение	+
экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать	
результаты	
Владеть:	
методологией и методикой проведения научных исследований;	+
навыками самостоятельной научной и исследовательской работы	
навыками работы в коллективе, планировать и организовывать	+
коллективные научные исследования; овладевать современными	
методами исследования и анализа поставленных проблем	
способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки	+
в организации научно-исследовательских и технологических работ	
В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующи	ие компетенции
Общекультурные:	
способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)	+
готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную	+
и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2)	

способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +		
способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, получать знания в области современных проблем науки, техничи и технологии, гуманитарных, социальных и экономических паук (ОК-4) способность к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к измененному деятельности (ОК-5) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и инострашым языками как средством делового общения (ОК-6) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и инострашым языками как средством делового общения (ОК-6) (ОК-6) способность па практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) (ОК-8) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, пепесоредствению и семаящых с сферой деятельности (ОК-9) (Обменрофессиональные) стотовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностраненом языках для решения задач профессиональной деятельности, голерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного ноборулования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверск теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологическом работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследоватывать планы и программы проведения научных исследоватывать планы и программы проведения научных исследоватывать планы и программы проведения научных исследованией (ПК-1) готовность		+
общекультурный уровень, получать знания в области современных проблем науки, техники и техниког и профессиональной деятельности (ОК-5) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться неговобность в устной и письменной речи свободно пользоваться (ОК-6) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться (ОК-6) способность и практике использовать умения и навыки в организации и сиследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность на орактике использовать умения и навыки в организации и несператовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность паходить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретенног и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: тотовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском на сетовобность к профессиональные: культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования натеграют и ужесперивания на объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав па объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научночеследовательскую работу, разрабатывать планы и програмы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для и полителей (П		+
проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, сощиальных и экономических наук (ОК-4) пстособность к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-5) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6) способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, попосредственно и связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: тотовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) тотовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, спосрыть коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этинческие, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к использованию методов математического моделирования научномерицализации прав на объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: потовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: потовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научночесной информации по теме исследований, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность к поиску, обработке, анализу и систематизации научночесной информации по теме исследования, выбору методик		
экономических наук (ОК-4) способпость к профессиональному росту, к самостоятельному обучению повым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-5) пособность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6) епособность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию пестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) тотовность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) тотовность к профессиональной эксплуатации современного и окомерциализации прав на объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объектов интеллектуальной собственности (ОПК-5) Ирофессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и програмы проведения паучных исследований и технических разработок, разрабатывать задании пуля испольтелей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систем		
способность к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-5) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться + русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6) способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материальной проверке теоретических типотез (ОПК-4) готовность к непользованию методов математического моделирования материальной проверке теоретических типотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научночиследовательскую работу, разрабатнывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатнывать задании и теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) гособность использовать современные приборы и методики,		
обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-5) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6) способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и нрофессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования натериалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объектов интеллектуальной собственности и намериальные: профессиональные: пособность организовывать самостоятельную и коллективную научноиследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для использовать ботоременные приборы и методики, четемительность не поиску, обработке, анализу и систематизации научночесние разрабатьные поиску, о		+
паучпо-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-5) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6) способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: тотовность к коммупикации в устной и письменной формах па русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и комлективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задании (ПК-2) гособность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,		
деятельности (ОК-5) способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6) способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к + самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материанов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических типотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммершиализации прав на объекты интеллектуальной собственности и коммершиализации прав на объекты интеллектуальной собственности и неследоватыскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность отпользовать современные приборы и методики, +		
способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6) способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) норфессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к способность с помощью информационных технологий к деятельному приобретению и использованию в практической деятельности повых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственню не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: тотовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) тотовность к профессиональной эксплуатации современного форудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) тотовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) тотовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность огранизовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, + технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-6) способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и просктных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к + самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к использованию методов математического моделирования наметриалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к использовать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и програмы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +		+
б) способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к + самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной неятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования натериалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и неследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задачия (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и истематизации научнонся проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задачия (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и истематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	•	· ·
способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) ———————————————————————————————————		
исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7) способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного форудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнонехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,		+
7) способность находить творческие решения социальных и нрофессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к + самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность урководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических типотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнонсхнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	·	ı ı
способность находить творческие решения социальных и профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и + коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,		
профессиональных задач, готовностью к принятию нестандартных решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного ноборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,		+
решений (ОК-8) способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,	<u>i</u> <u>i</u>	
способность с помощью информационных технологий к	<u> </u>	
самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) **Oбщепрофессиональные:** — готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) — готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной недеятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) — способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) — готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) — готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности и (ОПК-5) **Ippoфессиональные:** — способность организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) — готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) — способность использовать современные приборы и методики, ** — на практической информации по теме исследования, выбору методики и средств решения задачи (ПК-2) — способность использовать современные приборы и методики, ** — на практической информации по теме исследования проборы и методики, ** — на практической информации по теме исследования проборы и методики, ** — на практической информации по теме исследования проборы и методики, ** — на практической информаци по теме исследования проборы и методики,	1 /	
деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной + деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,	1 1	
непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9) Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной + деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования + материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотельность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотельние средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +		
Общепрофессиональные: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной + деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования + материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и + коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- + технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, + на профессиональные: потовность использовать современные приборы и методики, + на профессиональные: потовность использовать современные приборы и методики, + на профессиональной драстических разработок на программы про		
тотовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной + деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования + материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и + коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +		
и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной + деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного + оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования + материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнонехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	, , , ,	<u>.</u>
деятельности (ОПК-1) готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной		
тотовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной недятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного ноборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования натериалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +		
деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнонтехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,		
конфессиональные и культурные различия (ОПК-2) способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	**	+
способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования научно-исследовательскую работу, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и технических разработок и программы проведения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, натематорания и програмки и технической и программы проведения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, натематорания на программы проведения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,	, 1	
оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования	1 7 71 1	
подготовки (ОПК-3) готовность к использованию методов математического моделирования		+
готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,		
материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и	подготовки (ОПК-3)	
экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4) готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и	•	+
готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +		
коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,		
(ОПК-5) Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+
Профессиональные: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности	
способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	(ОПК-5)	
исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,	Профессиональные:	
проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики,	способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-	+
разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1) готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы	
готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно- технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	проведения научных исследований и технических разработок,	
технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1)	<u> </u>
средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-	+
средств решения задачи (ПК-2) способность использовать современные приборы и методики, +	технической информации по теме исследования, выбору методик и	
способность использовать современные приборы и методики, +	± ±	
	1 1	+
организовывать проведение экспериментов и испытании, проводить их	организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их	
обработку и анализировать их результаты (ПК-3)		
		i
		+
контролю технологического процесса, разработке норм выработки,	готовность к решению профессиональных производственных задач -	+

технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, к выбору оборудования и технологической оснастки (ПК-4)	
готовность к совершенствованию технологического процесса - разработке мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и устранению (ПК-5)	+
способность к оценке экономической эффективности технологических процессов, оценке инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий (ПК-6)	+
способность оценивать эффективность новых технологий и внедрять их в производство (ПК-7)	+

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

6.1 Примерная тематика ВКР

Примерные темы выпускных квалификационных работ:

- 1. Разработка методик оценки сроков годности косметической продукции.
- 2. Получение гидрозолей меди, содержащих природные высокомолекулярные органические соединения.
- 3. Разработка методов инкапсулирования с использованием фосфолипидов
- 4. Разработка наноструктурированных систем биомедицинского назначения на базе поверхностно-активных веществ
- 5. Разработка систем доставки лекарственных веществ на основе двойных эмульсий вода/масло/вода.
- 6. Отработка методик определения показателей качества фармпрепаратов и их вадидация.
- 7. Разработка метода оценки очищающего действия дерматологических средств индивидуальной защиты.
- 8. Исследование полимеров как модификаторов поверхностей и их применение в моющих составах.
- 9. Разработка методов стабилизации микрокапсулированных форм биологически-активных веществ.
- 10. Разработка рецептур кондиционеров для белья на основе альтернативного сырья.
- 11. Синтез гидрозолей серебра, стабилизированных катионными антисептиками.
- 12. Исследование устойчивости и физико-химических свойств эмульсий н-алканов.
- 13. Разработка и исследование процессов стабилизации наноразмерных частиц при получении фармацевтических препаратов нового поколения с использованием технологий сверхкритических флюидов.
- 14. Получение и исследование свойств стабилизированных форм активных компонентов косметических средств.
- 15. Разработка рецептур композиций противовоспалительного действия.
- 16. Изучение сорбции органических соединений и их смесей на твёрдых носителях.
- 17. Разработка метода оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты гидрофильного и гидрофобного действия.
- 18. Выделение биологически активного вещества из природного сырья.
- 19. Синтез и свойства гидрозолей, полученных из растворов нитрата гадолиния.

- 20. Разработка композиций различного назначения на основе элементорганических олигомеров.
- 21. Разработка методик оценки потребительских свойств косметических средств.
- 22. Синтез гидрозолей для диагностикумов в иммунохимическом анализе.

6.2 Текущий контроль выполнения ВКР

Текущий контроль выполнения ВКР осуществляется в три этапа и проводится в форме собеседования преподавателя и студента.

На 1-ой контрольной точке преподаватель оценивает выполнение план-графика работы, понимание студентом цели и задач исследования, содержание аналитического обзора научно-технической литературы по теме ВКР.

На 2-ой контрольной точке студент представляет аналитический обзор, результаты экспериментальной научной работы (или технологические расчеты), в случае отставания от графика выполнения работы преподаватель указывает на возможности их ликвидации.

На 3-ей контрольной точке студент представляет практически законченную и оформленную работу и проект презентации. Назначается внешний рецензент, составляется график защит ВКР и работа (или ее часть) передаются на проверку на объём заимствования.

6.3 Итоговый контроль освоения ВКР

Итоговым контролем освоения ВКР является оценка сформированности компетенций выпускника, проводимая на ее защите. Компетенции, сформированность которых невозможно оценить на основе результатов доклада и подготовленных выпускником материалов, оценивается членами ГЭК онлайн в электронной информационно-образовательной среде Университета. Логины и пароли доступа в электронную информационно-образовательную среду университета членам ГЭК выдаются непосредственно на период работы ГЭК.

Особенности защиты ВКР обучающимся, не явившимся на заседание ГЭК, регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, утвержденным решением Ученого совета университета от 28.06.2017, протокол №9.

Критерии для оценки ВКР

Оценка «отлично» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- постановка проблемы во введении соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ООП ВО, носит комплексный характер и включает в себя обоснование актуальности, научной и практической значимости темы, формулировку цели и задач исследования, его объекта и предмета, обзор использованных источников и литературы;
- содержание и структура исследования соответствуют поставленным цели и задачам;
- изложение материала носит проблемно-аналитический характер, отличается логичностью и смысловой завершенностью;

- промежуточные и итоговые выводы работы соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
 - соблюдены требования к стилю и оформлению научных работ;
- публичная защита ВКР показала уверенное владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения;
- все текстовые заимствования оформлены достоверными ссылками, объем и характер текстовых заимствований соответствуют специфике исследовательских задач.

Оценка «хорошо» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- введение включает все необходимые компоненты постановки проблемы, в том числе формулировку цели и задач исследования, его объекта и предмета, обзор использованных источников и литературы. Обоснование актуальности, научной и практической значимости темы не вполне соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ОП ВО;
- содержание и структура работы в целом соответствуют поставленным цели и задачам;
 - изложение материала не всегда носит проблемно-аналитический характер;
- промежуточные и итоговые выводы работы в целом соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
 - соблюдены основные требования к оформлению научных работ;
- публичная защита выпускной квалификационной работы показала достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения;
- текстовые заимствования, как правило, оформлены достоверными ссылками, объем текстовых заимствований в целом соответствует специфике исследовательских задач.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- введение включает основные компоненты постановки проблемы, однако в формулировках цели и задач исследования, его объекта и предмета допущены погрешности, обзор использованных источников и литературы носит формальный характер, обоснование актуальности, научной и практической значимости темы не соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ОП ВО;
- содержание и структура работы не полностью соответствуют поставленным задачам исследования;
- изложение материала носит описательный характер, список цитируемых источников не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи;
- выводы работы не полностью соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
 - нарушен ряд основных требований к оформлению научных работ;
- в ходе публичной защиты проявилось неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы;
- значительная часть текстовых заимствований не сопровождаются достоверными ссылками, объем и характер текстовых заимствований лишь отчасти соответствуют специфике исследовательских задач.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- введение работы не имеет логичной структуры и не выполняет функцию постановки проблемы исследования;
- содержание и структура работы в основном не соответствует теме, цели и задачам исследования;

- работа носит реферативный характер, список цитируемых источников является недостаточным для решения поставленных задач;
- выводы работы не соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
 - не соблюдены требования к оформлению научных работ;
- в ходе публичной защиты выпускной квалификационной работы проявилось неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию;

большая часть текстовых заимствований не сопровождаются достоверными ссылками, текстовые заимствования составляют больший объем работы и преимущественно являются результатом использования нескольких научных и учебных изданий.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), серия О Фармацевтические препараты.
- -Журнал "Химическая Промышленность сегодня". ISSN: 0023-110X
- -Chemical & Engineering News. ISSN:0009-2347
- -Journal of Pharmacy and Pharmacology. ISSN: 2042-7158
- -Pecypcы ELSEVIER: www.sciencedirect.com.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://lib.muctr.ru/ фонды учебной, учебно-методической, научной, периодической научно-технической литературы Информационно-библиотечного центра (ИБЦ) РХТУ им. Д. И. Менделеева;
- http://webbook.nist.gov/chemistry/ база данных Национального института стандартизации и технологии США по свойствам соединений;
- -<u>http://riodb01.ibase.aist.go.jp/sdbs/cgibin/direct_frame_top.cgi</u>/ База данных Национального института современной индустриальной науки и технологии, Япония.

7.2 Средства обеспечения государственной итоговой аттестации

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://минобрнауки.рф/документы/2974 (дата обращения: 20.06.2018).
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvpo/7/6/1 (дата обращения: 20.06.2018).
- 3. Положение о порядке организации практики в Российском химикотехнологическом университете имени Д. И. Менделеева [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://old.muctr.ru/univsubs/edudept/pologenie_praktika_2.pdf (дата обращения: 20.06.2018).

Федеральный образовательный портал «Открытое образование» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.openedu.ru (дата обращения: 18.01.2018).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ составляет 1 708 372 экз.

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

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

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

Электронные информационные ресурсы, используемые в процессе обучения

No	Электронный	Реквизиты договора (номер, дата	Характеристика библиотечного
	pecypc	заключения, срок действия), ссылка на	фонда, доступ к которому
	F	сайт ЭБС, сумма договора, количество	предоставляется договором
		ключей	P
1	ЭБС «Лань»	Принадлежность - сторонняя	Электронно-библиотечная
		Реквизиты договора - ООО	система издательства "Лань" —
		«Издательство «Лань», договор	ресурс, включающий в себя как
		№29.01-3-2.0-827/2018	электронные версии книг ведущих
		от 26.09.2018 г.	издательств учебной и научной
		С «26» сентября 2018г. по «25»	литературы (в том числе
		сентября 2019г.	университетских издательств), так
		Ссылка на сайт ЭБС –	и электронные версии
		http://e.lanbook.com	периодических изданий по
		Сумма договора – 357 000-00	различным областям знаний.
		Количество ключей - доступ для всех	ЭБС «ЛАНЬ» предоставляет
		пользователей РХТУ с любого	пользователям мобильное
		компьютера.	приложение для iOS и Android, в
			которых интегрированы
			бесплатные сервисы для незрячих
			студентов и синтезатор речи.
			Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ,
			«Химия» - изд-ва Лаборатория
			знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ»,
			«Химия»-КНИТУ(Казанский
			национальный исследовательский
			технологический университет),
			«Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ,
			«Информатика» - изд-ва "Лань",
			Национальный Открытый
			Университет"ИНТУИТ",
			"Инженерно-технические науки"
			изд-ва "Лань".

	1	п	
2.	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») Информационно-	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС –	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП. Электронная библиотека
3	информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ», контракт № 111-142ЭА/2018 от 18.12.2018 г. Сумма договора — 547 511 руб. С «01» января.2019 г. по «31» декабря 2019 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 5 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	электронная оиолиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД).	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – РГБ, Договор № 29.01-Р-2.0-826/2018 от 03.10.2018 г. С «15» октября 2018 г. по «14» июля 2019 г. Сумма договора - 299130-00 Ссылка на сайт ЭБС – http://diss.rsl.ru/ Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года – по специальностям: "Экономические науки", "Юридические науки", "Педагогические науки" и "Психологические науки"; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	ЭБС «Научно- электронная библиотека eLibrary.ru».	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «РУНЭБ», договор № 29.01-Р-2.0-1020/2018 от 07.12.2018 г. С «01» января 2019 г. по «31» декабря 2019 г. Ссылка на сайт – http://elibrary.ru Сумма договора - 934 693-00 Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по ір-адресам неограничен.	Электронные версии периодических и непериодических изданий по различным отраслям науки
6	Справочно-правовая система «Консультант+»,	Принадлежность сторонняя, Договор № 45-70ЭА/2018 от 09.07.2018 г. С «10» июля 2018 г. по «09» июля 2019 г. Сумма договора-Количество ключей – 50 пользовательских лицензий по ірадресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

7	Справочно-правовая система "Гарант»	Принадлежность сторонняя Договор №145-188ЭА/2018 г. от 28.01.2019 г. С «28» января 2019 г. по «27» января 2020 г. Ссылка на сайт — http://www.garant.ru/ Сумма договора - 512000-00 Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по ірадресам.	Гарант — справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	ЭБС «Лань»	Принадлежность - сторонняя Реквизиты договора - ООО «Издательство «Лань», договор №29.01-3-2.0-1299/2018 от 06.03.2019 г. С «06» марта 2019г. по «25» сентября 2019г. Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Сумма договора — 73 247-39 Количество ключей - доступ для всех пользователей РХТУ с любого компьютера.	Коллекция книг по техническим наукам.
9	ЭБС «ЮРАЙТ»	Принадлежность - сторонняя Реквизиты договора — ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № №29.01-3-2.0-1168/2018 от 11.01.2019 г. С «11» января 2019 г. по «»10» января 2020 г. Ссылка на сайт ЭБС - https://biblio-online.ru/ Сумма договора — 220 000-00 руб. Количество ключей - доступ для всех пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по вем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

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:

9. 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.

10. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

11. 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.

12. 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.

- 13. 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.
- 14. 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.

15. 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.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с учебным планом подготовки магистров по направлению 18.04.01 «Химическая технология», магистерская программа «Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств» государственная итоговая аттестация проводится в форме самостоятельной работы обучающегося на кафедре технологии химико-фармацевтических и косметических средств факультета Химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов и включает освоение программы практики с использованием материально-технической базы кафедр. Допускается проведение практики в других профильных организациях (Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича, Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Институт

органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, ФБГУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, НИЦ «Курчатовский институт», ФГБУН Институт молекулярной генетики РАН, РНИМУ имени Н. И. Пирогова, АО «Щелково Агрохим», АО «Р-Фарм», АО «ИИХР» группы компаний «ХимРар», АО «ЭКОС-1» и других).

9.1 Оборудование, необходимое в образовательном процессе

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

Лаборатория для проведения лабораторных работ, оборудованная лабораторной мебелью, лабораторной посудой и следующим оборудованием: сушильные шкафы; вытяжные шкафы; магнитные мешалки с обогревом; роторные испарители; весы аналитические лабораторные до 4 знака после запятой; весы лабораторные до 2 зн. после запятой; ионо-метры; колбонагреватели; холодильники; верхнеприводные мешалки, ЛАТРы, стеклянная посуда, химические реактивы и необходимое оборудование для проведения аналитических работ: спектрофотометр (УФ и видимая области спектра).

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

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

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

9.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Кол- во	Назначение	Категория ПО	Срок действия лицензии	Подтверждающи е документы
1.	Microsoft Windows 7 Pro	21	OC	лицензионное	бессрочная	Microsoft Open License Номер лицензии 47837475
2.	Бесплатное программное обеспечение ISIS Draw 2.5	1	Позволяет рисовать химические структуры, в том числе трехмерные	Бесплатное ПО, свободный доступ		ACD Labs
3.	Лицензия на программное обеспечение (неисключительн ые права на программу для ЭВМ) Total Commander	25	Файловый менеджер	лицензионное	бессрочная	Государственны й контракт № 143-164ЭА/2010от 14.12.10, Акт № Тг048787, накладная № Тг048787 от

						20.12.10
4.	Лицензия на программное обеспечение (неисключительн ые права на программу для ЭВМ) WinRAR	50	Архиватор	лицензионное	бессрочная	Государственны й контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10, Акт № Тг048787, накладная № Тг048787 от 20.12.10
5.	Антивирус Kaspersky (Касперский)	400	Антивирус	лицензионное	13.12.2018	сублицензионны й договор №дс1054/2016 г., Акт № 1061 от 30.11.2016 г.
6.	Операционная сис тема Microsoft Windows Professi onal SP 64 bit Russia CIS and Georgia, . Microsoft VAT	100 pk	Операционн ая система	лицензионное	24.04.2019	Reg. Number IE8256796U or 4 .24.2019. Azure Dev Tools for Teaching Program, Number IM42531

10. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Выполнение и	Знает:	Оценка за первое и второе
представление	– порядок организации,	промежуточные
результатов научных	планирования и проведения научно-	представления результатов
исследований.	исследовательских работ с	научных исследований.
1.1. Подготовка	использованием последних научно-	Оценка на ГИА.
литературного обзора по	технических достижений в данной	
теме исследования	области;	
1.2. Выполнение научных	 физико-химические основы 	
исследований.	синтеза и физико-химического анализа	
	биологически активных веществ,	
	лекарственных препаратов, и	
	применять эти знания на практике;	
	– основные требования к	
	представлению результатов	
	проведенного исследования в виде	
	научного отчета, статьи, доклада или	
	экспертизы;	
	Умеет:	
	 самостоятельно выявлять 	
	перспективные направления научных	
	исследований, обосновывать	
	актуальность, теоретическую и	
	практическую значимость проблемы,	
	проводить экспериментальные	
	исследования, анализировать и	

	интерпретировать полученные	
	результаты;	
	– осуществлять поиск,	
	обработку и анализ научно-	
	технической информации по теме	
	выполняемой работы, в том числе с	
	применением современных технологий;	
	– работать на современных	
	приборах, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить	
	их обработку и анализировать	
	результаты;	
	Владеет:	
	 методологией и методикой 	
	проведения научных исследований;	
	навыками самостоятельной научной и	
	исследовательской работы;	
	– навыками работы в	
	коллективе, планировать и	
	организовывать коллективные научные	
	исследования; овладевать	
	современными методами исследования	
	и анализа поставленных проблем;	
	 способностью решать 	
	поставленные задачи, используя	
	умения и навыки в организации	
	научно-исследовательских и	
	технологических работ.	
	P	
Раздел 2. Выполнение и	Знает:	Оценка за третье
Раздел 2. Выполнение и представление		Оценка за третье промежуточное
представление	– порядок организации,	промежуточное
	 порядок организации, планирования и проведения научно- 	-
представление результатов научных	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с 	промежуточное представление результатов
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научно- 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований.	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научно- технических достижений в данной 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научно- технических достижений в данной области; 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научно- технических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: самостоятельно выявлять 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: самостоятельно выявлять перспективные направления научных 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и 	промежуточное представление результатов научных исследований.
представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного	 порядок организации, планирования и проведения научно- исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в данной области; физико-химические основы синтеза и физико-химического анализа биологически активных веществ, лекарственных препаратов, и применять эти знания на практике; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или экспертизы; Умеет: самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные 	промежуточное представление результатов научных исследований.

- осуществлять поиск, обработку и анализ научнотехнической информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;

Владеет:

- методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- навыками работы в коллективе, планировать и организовывать коллективные научные исследования; овладевать современными методами исследования и анализа поставленных проблем; способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

11. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском химикотехнологическом университете имени Д.И. Менделеева (утв. решением Ученого совета университета от 28.06.2017, протокол № 9);
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

– проведение государственной итоговой аттестации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися,

не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование техническими средствами, необходимыми обучающимся при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).