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

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ: ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки <u>22.03.01 Материаловедение</u> и технологии материалов

Профиль подготовки — «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева

«<u>25</u>» мая 2022 д.

100000

Председатель

_ Н.А. Макаров

Москва 2022

Программа составлена: доцентом кафедры наноматериалов и нанотехнологии к.х.н. доц. Мурашовой Н.М.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры наноматериалов и нанотехнологии «25» мая 2022 г., протокол № 19

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с Законом РФ «Об образовании» государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам высшего образования, в том числе по программам бакалавриата, является заключительным и обязательным этапом оценки содержания и качества освоения студентами основной образовательной программы по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем».

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы федерального государственного соответствующим требованиям образовательного стандарта высшего образования по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем».

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) для направления подготовки бакалавров 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем», рекомендациями методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Государственная итоговая аттестация: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (Б3.01) относится к базовой части образовательной программы и завершается присвоением квалификации «Бакалавр». Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе бакалавриата проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Защита ВКР предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и технологии наноматериалов и наносистем.

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 бакалавров **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов** профиль «**Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем».**

Задача 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 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем».

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения ———————————————————————————————————				
Наименование категории (группы) УК	Код и наименование			
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знает методы поиска, критическо анализа и синтеза информаци применения системного подхо, основанного на научном мировоззрен при решении задач профессиональн деятельности; УК-1.2 Умеет анализировать задач выделяя ее базовые составляющие; УК-1.3 Умеет находить и критичес анализировать информацию, необходиму для решения поставленной задачи; УК-1.4 Умеет определять и оценива варианты возможных решений задачи; УК-1.5 Владеет навыками рассмотрен возможных вариантов решения задачоценивания их достоинств и недостатков		
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1 Знает правила и условности при выполнении конструкторской документации проекта; УК-2.2 Знает основы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов оборудования химической промышленности; УК-2.3 Знает технологические расчеты аппаратов химической промышленности; УК-2.4 Умеет определять ожидаемые результаты проектирования элементов оборудования химической промышленности; УК-2.5 Умеет определять способ решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ и исходя из действующих правил и граничных условий при выполнении проектной документации и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.6 Умеет решать конкретные задачи проекта требуемого качества и за установленное время; УК-2.7 Умеет публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта; УК-2.8 Владеет способами и приемами изображения элементов химического оборудования в одной из графических систем; УК-2.9 Владеет методами механики		

		T	
		применительно к расчетам аппаратов	
		химической промышленности;	
		УК-2.10 Владеет навыками	
		проектирования простейших аппаратов	
		химической промышленности.	
		УК-3.1 Знает и понимает особенности	
		поведения работников предприятий	
		химической промышленности;	
		УК-3.2 Знает основные типы социальных	
		взаимодействий и социально-	
		психологические критерии эффективности	
		управления коллективом;	
	УК-3 Способен	УК -3.3 Умеет взаимодействовать с	
	осуществлять	другими членами команды, в том числе	
Командная работа и	социальное	участвовать в обмене информацией,	
лидерство	взаимодействие и	знаниями и опытом;	
мдеретво	реализовывать свою	УК-3.4 Умеет использовать современные	
	роль в команде.	социально-психологические технологии	
	роль в команде.	управления коллективом;	
		УК-3.5 Владеет основными методами	
		сбора и анализа информации,	
		способствующей развитию общей	
		культуры и социализации личности;	
		УК-3.6 Владеет способами мотивации	
		членов коллектива к личностному и	
		профессиональному развитию.	
		УК-4.1 Знает основные способы	
		сочетаемости лексических единиц и	
		основные словообразовательные модели,	
		русские эквиваленты основных слов и	
		выражений профессиональной речи;	
		УК-4.2 Знает основные приемы и методы	
		реферирования и аннотирования	
	УК-4 Способен	литературы по специальности, приемы	
	осуществлять	работы с оригинальной литературой по	
	деловую	специальности;	
	коммуникацию в	УК 4.3 Знает пассивную и активную	
	устной и письменной	лексику, в том числе, общенаучную и	
Коммуникация	формах на	специальную терминологию,	
	государственном	необходимую для решения стандартных	
	языке Российской	коммуникативных задач;	
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК 4.4. Умеет использовать	
		информационно-коммуникационные	
		технологии при поиске необходимой	
		информации в процессе решения	
		стандартных коммуникативных задач на	
		государственном и иностранном языках;	
		УК-4.5 Умеет работать с оригинальной	
		литературой по специальности со	
		словарем;	
		УК-4.6 Владеет ведением деловой	
		переписки на иностранном языке, речевой	

		деятельностью применительно к сфере	
		бытовой и профессиональной	
		коммуникации;	
		УК-4.7 Владеет ведением деловой	
		переписки с учетом особенностей	
		стилистики официальных и	
		неофициальных писем, социокультурных	
		различий в формате корреспонденции на	
		государственном и иностранном языках; УК-4.8 Владеет навыками речевой	
		деятельности применительно к сфере	
		бытовой и профессиональной	
		коммуникации, основами публичной речи;	
		УК-4.9 Владеет основной иноязычной	
		терминологией специальности, основами	
		реферирования и аннотирования	
		литературы по специальности	
		УК-5.1 Знает основные закономерности	
		исторического процесса и этапы	
		исторического развития России;	
		УК-5.2 Знает этно-культурные и	
		социально-политические процессы	
		становления российской	
		государственности;	
		УК-5.3 Знает место и роль России в	
		истории человечества и в современном	
		мире;	
		УК-5.4 Знает основные разделы и	
		направления философии, а также методы и	
	УК-5 Способен	приемы философского анализа проблем;	
	воспринимать	УК-5.5 Знает нравственные ценности,	
	межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	представления о совершенном человеке в	
		различных культурах;	
Межкультурное		УК-5.6 Умеет осмысливать социально-	
взаимодействие		политические процессы, события и	
		явления в России и мировом сообществе в	
	этическом и	их динамике и взаимосвязи,	
	философском контекстах.	руководствуясь принципами научной	
		объективности и историзма;	
		УК-5.7 Умеет формировать и	
		аргументированно отстаивать собственную	
		позицию по различным проблемам	
		истории;	
		УК-5.8 Умеет понимать и анализировать	
		мировоззренческие, социальные и	
		индивидуальные проблемы современной	
		жизни;	
		УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию,	
		аргументированно отстаивать свою	
		позицию по значимым философским	
		проблемам современной жизни, опираясь	
		на наработанный в истории философии	

	Г		
		материал; УК-5.10 Умеет конструктивно	
		взаимодействовать с людьми с учетом	
		анализа их социокультурных особенностей	
		в целях успешного выполнения	
		профессиональных задач;	
		УК-5.11 Владеет представлениями об	
		истории как науке, основами	
		исторического мышления;	
		УК-5.12 Владеет представлениями об	
		основных этапах в истории человечества и	
		их хронологии;	
		УК-5.13 Владеет навыками анализа	
		исторических источников;	
		УК-5.14 Владеет навыками философской	
		культуры для выработки системного	
		целостного взгляда на действительность.	
		УК-6.1 Знает социально-психологические	
		технологии развития и саморазвития;	
		УК-6.2 Знает свои личностные,	
	VIII CO	ситуативные, временные и другие ресурсы	
	УК-6 Способен	и их пределы;	
	управлять своим	УК-6.3 Умеет планировать и решать	
	временем,	задачи собственного профессионального и	
Самоорганизация и	выстраивать и	личностного развития;	
саморазвитие (в том	реализовывать	УК-6.4 Умеет критически оценивать	
числе	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	эффективность использования времени и	
здоровьесбережение)		других ресурсов при решении	
		поставленных задач;	
		УК-6.5 Владеет приемами анализа	
		собственных действий при управлении	
		коллективом и при самоорганизации;	
		УК-6.6 Владеет предоставленными	
		возможностями для приобретения новых	
		знаний и навыков.	
		УК-7.1 Знает роль и значение физической	
		культуры в жизни человека и общества;	
		виды физических упражнений; научно-	
	УК-7 Способен	практические основы физической	
	поддерживать	культуры и здорового образа жизни;	
Самоорганизация и саморазвитие (в том	должный уровень	УК-7.2 Умеет поддерживать должный	
	физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	уровень физической подготовленности для	
		обеспечения полноценной социальной и	
числе		профессиональной деятельности;	
здоровьесбережение)		УК-7.3 Умеет использовать основы	
		физической культуры для осознанного	
		выбора здоровьесберегающих технологий	
		с учетом внешних и внутренних условий	
		реализации профессиональной	
		деятельности;	
1			
		УК-7.4 Владеет средствами и методами укрепления здоровья, физического	

	1	
		самосовершенствования; должным уровнем физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК-8.1 Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики; УК-8.2 Знает характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности; УК-8.3 Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты; УК-8.4 Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте применительно к сфере своей профессиональной деятельности; УК-8.5 Умеет осуществлять действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций; УК-8.6 Владеет законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды; УК-8.7 Владеет способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военного времени; УК-8.8 Владеет понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности; УК-8.9 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	УК-9.13нает и понимает особенности поведения членов коллектива с ограничениями по здоровью УК-9.2 Умеет взаимодействовать с членами коллектива с ограничениями по здоровью; УК-9.3 Владеет приемами анализа собственных действий при общении с членами коллектива с ограничениями по здоровью.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	УК-10.1 Знает основы экономической культуры, в том числе финансовой грамотности; УК-10.2 Умеет использовать знания основ экономики при принятии обоснованных решений в различных областях

	жизнедеятельности.	деятельности УК-10.3 Владеет навыками выбора; экономически обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	УК-11.1 Знает правовые нормы, формирующие нетерпимое отношение к коррупционному поведению; УК-11.2 Умеет реализовывать нетерпимое отношение к коррупционному поведению в различных сферах деятельности; УК-11.3 Владеет методами формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК		
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1 Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.	ОПК-1.1 Знает методы математического анализа, моделирования, основы естественных наук и общеинженерных дисциплин; ОПК-1.2. Умеет решать задачи относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа естественнонаучные и общеинженерные знания; ОПК-1.3 Владеет методами решения задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.		
Техническое проектирование	ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.	ОПК-2.1 Знает основы проектирования технических объектов, систем и технологических процессов; ОПК-2.2 Умеет проектировать технические объекты, системы и технологические процессы; ОПК-2.3 Владеет методами проектирования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.		
Когнитивное управление	ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в	ОПК-3.1 Знает основы проектного менеджмента и основ управления производством; ОПК-3.2 Умеет применять на практике знания в области проектного менеджмента и управления производством;		

Использование инструментов и оборудования Использование инструментов и оборудования ОПК-5 Способен решать научно- исследовательской статистовых даячи при сосуществлении профессиональной деятельности с приженение инселедовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с приженению и прижладных информационных технологий и прижладных аппаратно- программных средств. Научные исследоватности с приженением современных информационных технологий и прижладных аппаратно- программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, прикладным информационным технологии и прижладным информационным технологии и приж		области проектного	ОПК-3.3 Владеет навыками участия в
Использование инструментов и оборудования Использование инструментов и оборудования ОПК-4 Способен проводить измерений и наблюдений разнаные. ОПК-4.2 Умест систематизировать и анализироватър результаты физических и химических экспериментов, наблюдений, и также результаты расчетов свойств веществ и материалов; ОПК-4.3 Умеет составлять отчеты по учебпо-исследовательской деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5.1 Знает современные информационной безопасности для решения научно-исследовательских задач в информационных технологий и прикладных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств. Принятие решений Принятие решений разработке технология и прикладные информационными технологиями и прикладными аппаратно-программные средства и информационными технология и прикладные информационными технология и прикладные информационными технологиями и прикладными аппаратно-программные средства и безопасноет и безопасноет и безопасноет и безопасноет и безопасное и эффективноет и обозопасноет и технические решения при плавировании экспериментов и разработке технологии, обместемвания технические решения при плавировании экспериментов и эффективноет и обозопасноет и технические решения при плавировании экспериментов и эффективноет и обозопасноет и технические решения при плавировании экспериментов и эффективноет и обозопасноет и технические решения при плавировании экспериментов и эффективноет и обозопасноет и технические решения при плавировании экспериментов и эффективноет и обозопасноет и технические решения при плавировании экспериментов и эффективноет и обозопасноет и техн		-	1
Использоващие инструментов и оборудования Использоващие инструментов и оборудования ОПК-4 Способен проводить измерсшия и наблюдения в сфере профессиопальной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности и представлении профессиопальной деятельности и представления при при планирования и при при планировать результать обосповащых технические решения и представления и представления и представления и представления и представленов при при планировательских задач в области профессиопальной деятельности оПК-5.2 Умест применять современных информационных при протраммных средств. ОПК-6 Способен принимать обосповащые технические решения в профессиопальной деятельности; оПК-5.3 Владеет современным информационным технология и прикладные аппаратно-программных средств. ОПК-6.1 Знаст сосповы меспрыментов, наблюдений, измерений, а также результаты физических и заменений, заменений, заменений, заменений, заменений, заменений, заменений, заменений, оПК-4.2 Умеет состравлять отчеть по учебпо-исследовательской деятельности и представления и представления и представлений информационный серодства и пормы информационный серодства для решения в наменений информационными технология и прикладные аппаратно-программным средства для решения в наменений информационными технология и прикладные ободство и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.1 Знаст основы экопомической эффективност и и безопасност и технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в заборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обсъемванных технических решений в экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обсъемванных технических решений в экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обсъемванных технических решений в эксператори.		менеджмента.	1 1
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5 Способен решать паучно-исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5.1 Зтает современные информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств. ОПК-5.2 Умеет применять современные информационные технические решения ваучно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями инфо			<u>-</u>
Использование инструментов и оборудования Использование инструментов и оборудования ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности и представлять научно-исследовательской деятельности и представлений профессиональной деятельности и прикладных аппаратно-программных средств. Научные исследования Научные исследования ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационный технологий и прикладных аппаратно-программных средств. ОПК-6 Способен решения в сфере действаний профессиональной деятельности (ОПК-5.2 Умест применять современных информационным технологиями и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности (ОПК-5.3 Владест современными информационными технологиями и прикладные аппаратно-программными средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности (ОПК-5.2 Умест предсдавательских задач в области профессиональной деятельности (ОПК-5.3 Владест современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает современным информационными технологии и прикладные аппаратно-программными средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности (ОПК-5.2 Умест предедать снемы информационными технологиями и прикладные аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает современным информационными технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности (ОПК-5.2 Умест предедать для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности (ОПК-5.2 Умест предедать не стольным драмением современным информационными технологиями и прикладными апп			1
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-5 Способен решать научно- исследовательской деятельности на научных конференциях, во время представлении профессиональной деятельности с применением современных технологий и присладиых аппаратно- программных средств. Припятие решений ОПК-6 Способен профессиональной деятельности, выбирать фекстивные и безопасные и проведения вымами формирования изменения научных конференциях, во время представления разультатов, сопоставления и оучебно- исследовательской деятельности на научных конференциях, во время представления результатов составлять отчеты и представленьской деятельности, опк-6.1 Знает современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства и нормационные технологии и прикладные аппаратно-программным средствами. ОПК-6 Способен привимать обоснованные технические решения в разработке технологии; опк-6.1 Знает основы экономической оффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; опк-6.3 Владеет навыками формирования и прикладным аппаратно-программным средствами. ОПК-6.3 Владеет соновы экономической оффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; обсепечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; опкасть выбирать на нализироваться и материальской доктов выществ и материальности, включая анализ экспериментальных результаты расчетальности, включая анализ экспериментальных результать неществлений установного поисательности и изменением современные информационные технологиям и прикладным аппаратно-программным технология и прокраментов и разраментов и начичаемней выстанствов водиментальноста вышества наизиз			
Использование инструментов и оборудования Использование инструментов и оборудования ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные дапные. ОПК-5 Способен решать паучпо-исследовательской деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные дапные. ОПК-5 Способен решать паучпо-исследовательской деятельности на паучных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5.1 Знает современные информационный безопасности для решения паучпо-исследовательских задач в области профессиональной деятельности с применением информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения паучпо-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.2 Умеет приментальных результатов, сопоставления их с извествыми аналогами; ОПК-5.1 Знает современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения паучпо-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-6.1 Знает современные информационным технологии и прикладные аппаратно-программным неформационным технологии и прикладные аппаратно-программным стедовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-6.2 Знает современные информационным технологии; ОПК-6.2 Умеет определать по совотем на профестивности и брамен на профестивности и брамен на профессиональной деятельности; ОПК-6.3 Владеет современные информационные технологии; ОПК-6.3 Владеет навыками прикладные аппаратно-программные за правательности и промежующей в			
Использование инаблюдения в сфере проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности и представления результатов своей исследовательской деятельности и представления результатов своей исследовательской деятельности и представления результатов своей исследовательской деятельности па научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности и научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5.1 Знает современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программных средства. Научные исследования ОПК-6 Способен принаданные современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программных средств. ОПК-6.3 Владеет современными информационные технологии и прикладные аппаратно-программным технологиям и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасност и технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; оПК-6.2 Умеет определять перечень обрудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективные и безопасные обоснованныя производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективност производство или проведение экспериментов; оПК-6.3 Владеет павыками принятия обоснованные производство или проведение экспериментов; оПК-6.3 Владеет павыками принятия обоснованные производство или проведение экспериментов; оПК-6.3 Владеет павыками принятия обоснованные производство или проведение экспериментов; оПК-6.3 Владеет павыками принятия обоснованные производство или прои			<u> </u>
Использование инструментов и оборудования обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-5 Способен решать научно-исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-4.4 Владест павыками формирования демонстрационного материала и представления профессиональной деятельности и профессиональной деятельности с прикенением информационных технологий и профессиональной деятельности опрограммных средств. Научные исследования Научные исследования ОПК-6 Способен принимать обоснованных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; оПК-6.1 Знает современные информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; оПК-6.3 Владест современным информационными технологиями и прикладными информационными технологиями и прикладными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; оПК-6.3 Владест соспавлять отчеты по учебно-исследовательской деятельности, опк-5.2 Умеет применять современным информационными технологии и прикладными информационными технологии и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; оПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; оПК-6.3 Владест навыками принятия обоснованных технологии; оПК-6.3 Владест поределять перечень оборудования на производство или проведение экспериментов; оПК-6.3 Владест навыками принятия обоснованных технологии; оПК-6.3 Владест навыками принятия обоснованных технологии прокраменты в техноческие решения принятия обоснованным технологи; оПК-6.3 Владест навыками и сизвестными и представления и представления и предс			1 1 1 1
Использование инаблюдения в сфере профессиональной доятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-4.4 Владест навыками формирования демонстрационной деятельности на научных конференциях, во время промежугочных и итоговых аттестаций. ОПК-5 Способен решать научно- исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежугочных и итоговых аттестаций. Научные исследования Научные исследования ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с примененем современных информационные технологии и прикладных аппаратно- программных средств. ОПК-5.2 Умест составлять отчеты по учебно-исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежугочных и итоговых аттестаций. ОПК-5.1 Знает современных информационные технологии, прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства информационные технологии и прикладными аппаратно-программным средств. ОПК-6.3 Владест современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает современными информационными технологиями и прикладные аппаратно-программным средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владест современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает современными информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владест современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательской деятельности (ОПК-5.2 Умест пределять перечень оборужающих деятельности и безопасности технические решения на производство или проведение эксперии, беспечивающее безопасное и эффективноет и безопа		ОПК-4 Способен	химических экспериментов, наблюдений,
Использования инблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-5 Способен решать научно- исследовательский деятельности и профессиональной деятельности с приженением исследования Научные исследования Научные исследования ОПК-6 Способен принимать собременных информационных технологий и прокладных аппаратно-программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; оборудования и принировации профективности и безопасные ОПК-6.1 Знает современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современным информационными технологии и прикладными информационными технологиями и прикладными прикладными принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.1 Знает соновы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.3 Владеет пределять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективнос производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обосновавных технологии; ОПК-6.3 Владеет производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованные обогнованные технологии и оборудования на производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технологии; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованные оборудования на производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками формационные технологии; ОПК-6.2 Умеет приняменты пределывающим принями и пределавленные пределывающий преде			измерений, а также результаты расчетов
Использование инструментов и обрабатывать и представлять обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-4.4 Владест навыками формирования демонстрационного материала и представления результатов, сопоставления их с известными аналогами. ОПК-4.4 Владест навыками формирования демонстрационного материала и представления результатов своей исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5.1 Знает современные информационные технологии, прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.2 Умест применять современным информационными технологии и прикладные аппаратно-программных средства. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умест определять перечень оборудования на производстве и в эмфективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владест навыками принятия обоснованных технических решений в		, <u>-</u>	свойств веществ и материалов;
инструментов и оборудования обрабатывать и представлять и представлять и представлять и кеспериментальные данные. ОПК-4 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных технологий и прикладных аппаратно- программных технологий и программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; оПК-5.3 Владеет современными информационный технологии и прикладные аппаратно-программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; оПК-6.1 Знает современными информационным технология и прикладные аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает современные области профессиональной деятельности; оПК-6.2 Умеет применять современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.3 Владеет навыками формирования деяствности, оПК-6.2 Умеет применетыских задач в области профессиональной деятельности; оПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованные технические решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; оПК-6.3 Владеет при планировании экспериментов и разработке технологии; оПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производство или проведение экспериментов; оПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных демонстраций.	Иононгроромио		ОПК-4.3 Умеет составлять отчеты по
оборудования обрабатывать и представлять экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами; ОПК-4.4 Владсет навыками формирования демонстрационного материала и представления результатов своей исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итотовых аттестаций. ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационные технологии, прикладные аппаратно- программные средства и нормы информационные технологии и прикладные аппаратно- программные средства для решения научно- исследовательских задач в области профессиональной деятельности оПК-5.2 Умеет применять современным информационные технологии и прикладные аппаратно- программные средства для решения научно- исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; ОПК-6.1 Знает соновы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в рабрективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных деятельности и заметельности и прикладные аппаратно-программными технология; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в рабрективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованьных демонительной деятельности и прикладные аппаратно-программные средства для решения программные средства для решения программным обогнования и программным о			учебно-исследовательской деятельности,
оборудования представлять экспериментальные данные. ОПК-6 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применение исследования технологий и профессиональной деятельности и прикладных аппаратно- программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; оПК-5.3 Владеет освременным информационный технологии и прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; оПК-5.3 Владеет современными информационными технология и прикладными области профессиональной деятельности; оПК-6.1 Знает основы экономической эффективност и безопасное и эффективное производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производстве и в обласные обоснованные и обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; оПК-6.3 Владеет навыками принятия в обоснованные технические решения при планирования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; оПК-6.3 Владеет навыками принятия в обоснованныя технических решений в	1		включая анализ экспериментальных
известными аналогами; ОПК-4.4 Владеет навыками формирования демонстрационного материала и представления результатов своей исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежугочных и итоговых аттестаций. ОПК-5.1 Знает современные информационные технологии, прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационной безопасности для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности и прикладных аппаратно- программных средств. Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные ОПК-6.3 Владеет навыками формирования демонстрационного материала и представления результатов своей исследовательских задач в области профессиональной деятельности и прикладные аппаратно-программные средства для решения паучно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности и прикладными аппаратно-программными информационными технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения паучно-исследовательских задач в области профессиональной информационными технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения паучно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-6.3 Владеет современными информационным технологии и прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационный сетемоги и прикладные аппаратно-программные средства для решения паучно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-6.3 Владеет современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения паучно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия области на при	ооорудования	-	-
ОПК-4.4 Владеет навыками формирования демонстрационного материала и представления результатов своей исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций. ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет навыками формирования демонстрально сти на научных конференциях и итоговых аттестаций. ОПК-5.1 Знает современные информационный безопасности для решения научно-исследовательских задач в области профрационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современные информационным технологии и прикладные аппаратно-программным информационным технологии и прикладные аппаратно-программным информационными технологии и прикладные аппаратно-программным информационным информационным информационным информационный технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современные области профессиональной деятельности; ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборуживательности; ОПК-6.3 Владеет навыкам		_ -	=
Демонстрационного материала и представления результатов своей исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежугочных и итоговых аттестаций. ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средства и профессиональной деятельности области профессиональной деятельности оПК-5.2 Умеет применять современные информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средства или профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; ОПК-6.1 Знаст основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		<u> </u>	I -
Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие решений Принятие ображенные информационные технологии, прикладные аппаратно-программные средства и нформационные технологии и прикладные информационные технологии и прикладные информационные технологии и прикладные информационные технологии и прикладные информационные технологии информационные технологии и прикладнее информационные технологи и области профессиональной области профессиональной области профе		данные.	
Принятие решений ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, ВО ВРЕМЯ ПРОМЕЖУГОЧНЫХ И ИТОГОВЫХ АТТЕСТАЦИЙ. ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационный технологий и прикладных аппаратно- программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения выбирать эффективные и безопасные Принятие решений Принятие решений Потктов Способен принимать обоснованные технические решения выбирать эффективные и безопасные ОПК-6.3 Владеет нарыжания на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или принятия обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.3 Владеет нарыками принятия обоснованные технология и безопасные обогнованных технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технические решения при принятия обоснованные оборудования на производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в			
Принятие решений Научные исследования ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и приграммных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности; ОПК-6.1 Знает современные информационный средства и нормы информационной безопасности для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности ОПК-5.2 Умеет применять современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасное и эффективности и безопасное и эффективное производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в			•
Принятие решений ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задач и промессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности оПК-5.2 Умеет применять современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в			
Принятие решений ОПК-5 Способен решать научно- исследовательских задач в области профессиональной деятельности оПК-5.2 Умеет принимать обоснованные технические решения научно- исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно- программными средствами. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в обоснованных технических решения производство или прокамательного производство или прокамательного производство или производство или производств			• • • •
решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационные технологии, прикладные аппаратно-программные средства и нормы информационной безопасности для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности ОПК-5.2 Умеет применять современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладных аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технология и прикладными аппаратно-программные области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологии и прикладные области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологии и прикладным на профессиональной и решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованные обоснован		ОПК 5 Способы	
Принятие решений исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и программных средств. Принятие решений Принятия аппаратно-программные средства и норовасиональной деятельности области профессиональной деятельности области профессиональной деятельности ОПК-5.3 Владеет современными принятия ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов оборудования на производстве и в раборательности образовательских задач в области профессиональной деятельности (ПК-5.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в раборательности (ПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованием области профессиональной деятельности			<u> </u>
Научные исследования Применением современных информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технология и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в области профессиональной деятельности оПК-5.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		•	
Принятие решений Профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности уффективные и безопасные Принятие решений ОПК-6.2 Умеет применять современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в			= = =
Принятие решений ОПСФ Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные Опск-6.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		-	
Принятие решений ОПК-6.2 Умеет применять современные информационные технические решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в	Научные		
применением современных информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средств. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		_ * *	
обременных информационных технологий и прикладных аппаратно- программные средства для решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средств. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в			<u>*</u>
прикладных аппаратно- программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные принятие решений прикладным в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные принимать обоснованные и безопасные принятие решений в профессиональной деятельности, выбирать зофостивные и безопасные принятие решений в профессиональной деятельности, выбирать зофостивные и безопасные принятие решений в решения научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в	исследования	-	• • •
Принятие решений ОПК-6 Способен присобет принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет современными информационными технологиями и прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия		-	
Принятие решений ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия			-
программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные Принятие решений обоснованные и безопасные ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в профективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в			·
программных средств. ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные Принятие решений обоснованные и безопасные прикладными аппаратно-программными средствами. ОПК-6.1 Знает основы экономической эффективности и безопасности технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		_	<u> </u>
ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективные и обоснованных технических решений в обоснованных технических решений в обоснованных технических решений в обоснованных технических решений в		-	
ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		_ * *	
ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		средств.	-
принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в			
принимать обоснованные технические решения при планировании экспериментов и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективные и обезопасные обоснованных технических решений в		ОПК-6 Способен	
Принятие решений в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные и безопасные и разработке технологии; ОПК-6.2 Умеет определять перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в			
Принятие решений технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное и эффективное производство или проведение экспериментов; ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		_	
Принятие решений в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные обоснованных технических решений в		технические решения	
Принятие решений деятельности, выбирать эффективные и безопасные обоснованных технических решений в			1
выбирать эффективные и безопасные обоснованных технических решений в	Принятие пешений		
эффективные и безопасные ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в	Tipinimine pemeninin		эффективное производство или проведение
безопасные ОПК-6.3 Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в		-	•
обоснованных технических пешений в			ОПК-6.3 Владеет навыками принятия
теупинеские спелства Обоснованных технических решении в			обоснованных технических решений в
технические средства профессиональной деятельности, выбора		<u>-</u>	профессиональной деятельности, выбора
и технологии. эффективных и безопасных технических		и телнологии.	
средств и технологий.			
	Применение	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знает нормы и правила
Применение (ППК_/ Пособен СПК_/ Вирет порми и провито	ттримсиснис	OTIK-/ CHUCUUCH	отпу-т. годает пормы и правила

прикладных знаний	анализировать,	составления технической документации в		
	составлять и	области своей профессиональной		
	применять	деятельности;		
	техническую	ОПК-7.2 Умеет составлять и анализировать		
	документацию,	техническую документацию, связанную с		
	связанную с	профессиональной деятельностью;		
	профессиональной	ОПК-7.3 Владеет навыками использования		
	деятельностью, в	технической документации, связанной с		
	соответствии с	профессиональной деятельностью, в		
	действующими	соответствии с действующими		
	нормативными	нормативными документами в		
	документами в	соответствующей отрасли.		
	соответствующей			
	отрасли.			
		ОПК-8.1. Знает и соблюдает нормы		
	ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных	информационной безопасности в		
		профессиональной деятельности;		
Информационно- коммуникационные технологии для		ОПК-8.2. Умеет решать инженерно-		
		технические задачи и задачи		
	технологий и	вычислительной математики с применением		
профессиональной	использовать их для решения задач профессиональной деятельности	современных программных комплексов и		
деятельности		языков программирования;		
деятельности		ОПК-8.3.Владеет современными		
		информационными технологиями при		
		сборе, анализе, обработке и представлении		
		информации.		

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания Тип задач професс	Код и наименование профессиональной компетенции сиональной деятельности	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции: научно-исследовательск	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщённые трудовые функции
сбор и анализ данных о существующих типах и марках наноматериалов и наносистем, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с	- основные типы наноматериалов и наносистем неорганической (металлических и неметаллических) и органической (полимерных, углеродных) природы, твердые, жидкие,	ПК-1 Способен использовать на практике знания об основных типах металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, о влиянии фазового и	ПК-1.1. Знает основные типы металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, о влиянии фазового и структурного состояния на свойства материалов	Профессиональный стандарт 26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 604н. А: Лабораторно-аналитическое сопровождение разработки

ПК-1.2. Умеет гелеобразные, структурного состояния наноструктурированных использованием на свойства материалов композиционных материалов аэрозольные, данных включая использовать на (уровень квалификации – 6) литературных нанопленки практике знания об В: Научно-техническая разработка источников; основных типах наноструктурированные и методическое сопровождение в участие в работе покрытия; материалов и о влиянии - методы исследований, фазового и области созлания группы специалистов испытаний, диагностики структурного состояния наноструктурированных при выполнении на свойства материалов и контроля качества композиционных материалов экспериментов, наноматериалов, (уровень квалификации – 6) проведению расчетов Профессиональный стандарт полуфабрикатов, обработке 40.104 «Специалист по измерению заготовок деталей и результатов изделий на их основе, ПК-1.3. Владеет параметров и модификации созданию, свойств наноматериалов и исследованию твердых, жидких, методами поиска и гелеобразных и наноструктур», утвержденный анализа информации об выбору приказом Министерства труда и наноматериалов аэрозольных основных типах сопиальной заппиты Российской наносистем, материалов и о влиянии оценке наносистем, методы Федерации от «7» сентября 2015 г. эксплуатационных фазового и диагностики и анализа № 593н. характеристик нанодисперсных частиц, структурного состояния на свойства материалов С: Совершенствование процессов нанопленок и помощью измерений параметров и наносистем. комплексного анализа модификации свойств структуры и физиконаноматериалов и наноструктур механических, (уровень квалификации – 6) коррозионных И свойств, других устойчивости внешним воздействиям; сбор научнотехнической информации по тематике экспериментов для

составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию.				
- сбор и анализ данных о существующих типах и марках наноматериалов и наносистем, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных	- основные типы наноматериалов и наносистем неорганической (металлических и неметаллических) и органической (полимерных, углеродных) природы, твердые, жидкие, гелеобразные, аэрозольные, включая нанопленки и	ПК-2 Способен применять навыки использования принципов и методик комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, обработки и модификации, включая стандартные и	ПК-2.1 Знает основные принципы и методики комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, обработки и модификации, включая стандартные и сертификационные	Профессиональный стандарт 26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 604н. А: Лабораторно-аналитическое сопровождение разработки наноструктурированных композиционных материалов (уровень квалификации – 6) В: Научно-техническая разработка

источников; участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, проведению расчетов обработке результатов ПО созданию, исследованию выбору наноматериалов наносистем. оценке эксплуатационных характеристик c помощью комплексного анализа структуры и физикомеханических, коррозионных других свойств. устойчивости внешним воздействиям; сбор научнотехнической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в

покрытия; - методы исследований, испытаний, диагностики и контроля качества наноматериалов, полуфабрикатов, заготовок деталей и изделий на их основе, твердых, жидких, гелеобразных и аэрозольных наносистем, методы диагностики и анализа нанодисперсных частиц, нанопленок и наносистем - нормативнотехническая документация и системы сертификации наноматериалов и изделий на их основе, протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности.

сертификационные испытания

ПК-2.2 Умеет применять навыки комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, обработки и модификации, включая стандартные и сертификационные испытания

ПК-2.3 Владеет основными методами комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, обработки и модификации, включая стандартные и сертификационные испытания

и методическое сопровождение в области создания наноструктурированных композиционных материалов (уровень квалификации − 6) Профессиональный стандарт 40.104 «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «7» сентября 2015 г. № 593н.

С: Совершенствование процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (уровень квалификации – 6)

составлении отчетов по выполненному заданию.				
- сбор и анализ данных о существующих типах и марках наноматериалов и наносистем, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с	- основные типы наноматериалов и наносистем неорганической (металлических и неметаллических) и органической (полимерных, углеродных) природы, твердые, жидкие,	ПК-4 Способен прогнозировать влияние микро- и нано- масштаба на механические, физические, химические и другие свойства веществ и материалов	ПК-4.1. Знает основные закономерности и примеры влияния микро- и наномасштаба на механические, физические, химические и другие свойства веществ и материалов	Профессиональный стандарт 26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 604н. А: Лабораторно-аналитическое сопровождение разработки

ПК-4.2 Умеет гелеобразные, наноструктурированных использованием композиционных материалов аэрозольные, прогнозировать влияние данных включая (уровень квалификации – 6) литературных нанопленки микро- и нано-В: Научно-техническая разработка масштаба на источников; наноструктурированные и методическое сопровождение в участие в работе покрытия; механические, - процессы получения, физические, химические области созлания группы специалистов обработки и другие свойства наноструктурированных при выполнении И модификации веществ и материалов. экспериментов, композиционных материалов наноматериалов, (уровень квалификации – 6) проведению расчетов Профессиональный стандарт обработке включая 40.104 «Специалист по измерению результатов наноструктурные пленки и покрытия, ПК-4.3. Владеет параметров и модификации созданию, свойств наноматериалов и полуфабрикатов, исследованию методами оценки наноструктур», утвержденный выбору заготовок деталей и влияния микро- и наноизделий на их основе, а масштаба на приказом Министерства труда и наноматериалов сопиальной заппиты Российской наносистем, также технологические механические. оценке Федерации от «7» сентября 2015 г. эксплуатационных процессы с участием физические, химические № 593н. характеристик наноструктурированных и другие свойства С: Совершенствование процессов сред; веществ и материалов помощью измерений параметров и комплексного анализа модификации свойств структуры и физиконаноматериалов и наноструктур механических, (уровень квалификации – 6) коррозионных И свойств, Анализ опыта других устойчивости внешним воздействиям; сбор научнотехнической информации по тематике экспериментов для

составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию.				
- сбор и анализ данных о существующих типах и марках наноматериалов и наносистем, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с	- основные типы наноматериалов и наносистем неорганической (металлических и неметаллических) и органической (полимерных, углеродных) природы, твердые, жидкие,	наноматериалов и процессов их	ПК-5.1 Знает основные типы наноматериалов, процессы их получения и методы исследований их физико-химических свойств	Профессиональный стандарт 26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 604н. А: Лабораторно-аналитическое сопровождение разработки

ПК-5.2 Умеет гелеобразные, наноструктурированных использованием композиционных материалов аэрозольные, данных использовать на включая (уровень квалификации – 6) литературных нанопленки практике знания об В: Научно-техническая разработка источников; основных физиконаноструктурированные химических свойствах и методическое сопровождение в участие в работе покрытия; - процессы получения, наноматериалов, области созлания группы специалистов обработки процессах их наноструктурированных при выполнении И получения, обработки и модификации композиционных материалов экспериментов, наноматериалов, модификации (уровень квалификации – 6) проведению расчетов Профессиональный стандарт обработке включая 40.104 «Специалист по измерению наноструктурные результатов пленки и покрытия, ПК-5.3 Владеет параметров и модификации созданию, свойств наноматериалов и полуфабрикатов, исследованию основными методами наноструктур», утвержденный выбору заготовок деталей и определения физикоизделий на их основе, а химических свойств приказом Министерства труда и наноматериалов сопиальной заппиты Российской наносистем, также технологические наноматериалов оценке Федерации от «7» сентября 2015 г. эксплуатационных процессы с участием № 593н. характеристик наноструктурированных С: Совершенствование процессов сред; помощью измерений параметров и комплексного анализа модификации свойств структуры и физиконаноматериалов и наноструктур механических, (уровень квалификации – 6) коррозионных И свойств, Анализ опыта других устойчивости внешним воздействиям; сбор научнотехнической информации по тематике экспериментов для

составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию.					
	Тип зад	цач про	офессиональной деятельн	ости: технологический	
– сбор и анализ	- основные	типы	ПК-3 Способен	ПК-3.1. Знает	Профессиональный стандарт
данных о	наноматериалов	И	использовать на	традиционные и новые	26.006 «Специалист по разработке
существующих типах	наносистем		практике знания о	технологические	наноструктурированных
и марках	неорганической		традиционных и новых	процессы получения и	композиционных материалов»,
1	(металлических	И	технологических	модификации	утвержденный приказом
наноматериалов и наносистем, их	неметаллических)	И	процессах,	материалов с целью	Министерства труда и социальной
структуре и свойствах	органической		разрабатывать	повышения их	защиты Российской Федерации от
структурс и своиствах	(полимерных,		рекомендации по	конкурентоспособности	08.09.2015 № 604н.

решению поставленных задач с использованием данных литературных источников; участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, проведению расчетов обработке результатов созданию, исследованию выбору наноматериалов наносистем, оценке эксплуатационных сред; характеристик помощью комплексного анализа структуры и физикомеханических, коррозионных свойств. других устойчивости внешним воздействиям; сбор научнотехнической

применительно

углеродных) природы, твердые, жидкие, гелеобразные, аэрозольные, включая нанопленки наноструктурированные покрытия; получения, - процессы обработки модификации наноматериалов, включая наноструктурные пленки и покрытия, полуфабрикатов, заготовок деталей и изделий на их основе, а также технологические процессы с участием наноструктурированных - нормативнотехническая документация и системы сертификации наноматериалов и изделий на их основе, протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и

составу, технологии производства и способам обработки конструкционных, функциональных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности

ПК-3.2. Умеет использовать на практике знания о традиционных и новых технологических процессах получения и обработки конструкционных, функциональных, композиционных и иных материалов

ПК-3.3. Владеет методами получения и анализа информации по составу, технологии производства и способам обработки конструкционных, функциональных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности

А: Лабораторно-аналитическое сопровождение разработки наноструктурированных композиционных материалов (уровень квалификации – 6) В: Научно-техническая разработка и методическое сопровождение в области создания наноструктурированных композиционных материалов (уровень квалификации – 6) Профессиональный стандарт 40.104 «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур», утвержденный приказом Министерства труда и социальной зашиты Российской Федерации от «7» сентября 2015 г. № 593н. С: Совершенствование процессов

С: Совершенствование процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (уровень квалификации – 6)

информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по	безопасности жизнедеятельности.			
выполненному заданию.				
 участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, проведению расчетов и обработке их результатов по созданию, исследованию и выбору наноматериалов и наносистем, оценке эксплуатационных характеристик с помощью комплексного анализа структуры и физикомеханических, коррозионных и 	- все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования процессов синтеза и физико-химических свойств наноматериалов; - процессы получения, обработки и модификации	ПК-6 Способен эксплуатировать технологическое оборудование в соответствии с нормами техники безопасности и требованиями экологии	ПК-6.1. Знает нормы техники безопасности и требования экологии при эксплуатации технологического оборудования ПК-6.2. Умеет применять на практике нормы и правила техники безопасности при эксплуатации технологического оборудования и требования	Профессиональный стандарт 26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 604н. А: Лабораторно-аналитическое сопровождение разработки наноструктурированных композиционных материалов (уровень квалификации – 6) В: Научно-техническая разработка и методическое сопровождение в области создания наноструктурированных композиционных материалов (уровень квалификации – 6) Профессиональный стандарт
других свойств, устойчивости к внешним	наноматериалов, включая		экологической безопасности	40.104 «Специалист по измерению параметров и модификации

воздействиям;	наноструктурные	ПК-6.3. Владеет	свойств наноматериалов и
– участие в	пленки и покрытия,	навыками безопасной	наноструктур», утвержденный
производстве	полуфабрикатов,	эксплуатации	приказом Министерства труда и
наноматериалов и	заготовок деталей и	технологического	социальной защиты Российской
наносистем с	изделий на их основе, а	оборудования	Федерации от «7» сентября 2015 г.
заданными	также технологические		№ 593н.
технологическими и	процессы с участием		С: Совершенствование процессов
функциональными	наноструктурированных		измерений параметров и
свойствами,	сред;		модификации свойств
проектировании	- нормативно-		наноматериалов и наноструктур
высокотехнологичных	техническая		(уровень квалификации – 6)
процессов в составе	документация и системы		Анализ опыта
первичного проектно-	сертификации		
технологического или	наноматериалов и		
исследовательского	изделий на их основе,		
подразделения;	протоколы хода и		
контроль качества	результатов		
выпускаемой	экспериментов,		
продукции.	документация по		
	технике безопасности и		
	безопасности		
	жизнедеятельности.		

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 получения и исследования свойств материалов, в том числе наносистем и наноматериалов;
- основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

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

Государственная итоговая аттестация проходит в 8 семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем» и рассчитана на сосредоточенное прохождение в 8 семестре (4 курс) обучения в объеме 216 академических часов (6 ЗЕ).

Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и технологии наноматериалов и наносистем.

Виды учебной работы	В зачетных	В академ.
Виды учесной рассты	единицах	часах
Общая трудоемкость ГИА по учебному плану	6	216
Контактная работа (КР):	-	-
Самостоятельная работа (СР):	6	216
Контактная работа – итоговая аттестация	0,019	0,67
Выполнение, написание и оформление ВКР	5,981	215,33
Вид контроля:	защит	а ВКР

Вилы учебной работы	В зачетных	В астроном.
Виды учебной работы	единицах	часах

Общая трудоемкость ГИА по учебному плану	6	162
Контактная работа (КР):	-	-
Самостоятельная работа (СР):	6	162
Контактная работа – итоговая аттестация	0,019	0,5
Выполнение, написание и оформление ВКР	5,981	161,5
Вид контроля:	защит	а ВКР

4. СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация в форме защиты ВКР проходит в 8 семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем».

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

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

Защита ВКР является обязательной процедурой итоговой государственной аттестации студентов высших учебных заведений, завершающих обучение по направлению подготовки бакалавриата. 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 бакалавра 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 получения и исследования свойств материалов, в том числе наносистем и наноматериалов;	+
_	основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	+
Ум	еть:	
- (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;	+
Вла	адеть:	
_	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;	+
Код	ц и наименование УК	
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	+
_	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	+
_	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	+
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	+
_	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	+
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	+
_	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	+
	1 1	<u> </u>

_	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	
	профессиональной деятельности безопасные условия	
	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	+
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	
_	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в	
	социальной и профессиональной сферах.	
_	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения	
	в различных областях жизнедеятельности.	
_	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к	
	коррупционному поведению.	+
Ко	д и наименование ОПК	
_	ОПК-1 Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной	
	деятельности, применяя методы моделирования, математического	+
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.	
	ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических	
	объектов, систем и технологических процессов с учетом	+
	экономических, экологических, социальных и других ограничений.	
	ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной	
	деятельностью, используя знания в области проектного	+
	менеджмента.	1
<u> </u>	ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере	
	профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять	+
		7
	экспериментальные данные.	
-	ОПК-5 Способен решать научно-исследовательские задачи при	
	осуществлении профессиональной деятельности с применением	
	современных информационных технологий и прикладных	
-	аппаратно-программных средств.	
-	ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в	
	профессиональной деятельности, выбирать эффективные и	
	безопасные технические средства и технологии.	
-	ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять	
	техническую документацию, связанную с профессиональной	
	деятельностью, в соответствии с действующими нормативными	
	документами в соответствующей отрасли.	
-	ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных	,
	информационных технологий и использовать их для решения задач	+
TC	профессиональной деятельности	
KO,	д и наименование ПК	
-	ПК-1 Способен использовать на практике знания об основных типах	
	металлических, неметаллических и композиционных материалов	+
	различного назначения, о влиянии фазового и структурного	
	состояния на свойства материалов	
-	ПК-2 Способен применять навыки использования принципов и	
	методик комплексных исследований, испытаний и диагностики	į –
	материалов, изделий и процессов их производства, обработки и	+
	модификации, включая стандартные и сертификационные	
	испытания	

_	ПК-3 Способен использовать на практике знания о традиционных и новых технологических процессах, разрабатывать рекомендации по составу, технологии производства и способам обработки конструкционных, функциональных, композиционных и иных	+
	материалов с целью повышения их конкурентоспособности	
_	ПК-4 Способен прогнозировать влияние микро- и нано- масштаба на механические, физические, химические и другие свойства веществ и материалов	+
_	ПК-5 Способен применять навыки использования принципов и методик комплексных исследований наноматериалов и процессов их получения, обработки и модификации	+
_	ПК-6 Способен эксплуатировать технологическое оборудование в соответствии с нормами техники безопасности и требованиями экологии	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Учебный план подготовки бакалавров по направлению **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов** профиль **«Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем» «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»** проведение практических и лабораторных занятий не предполагает.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Учебный план подготовки бакалавров по направлению **22.03.01** Материаловедение и технологии материалов профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем» «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» предполагает 216 акад. часов самостоятельной работы.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

8.1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

- 1. Разработка огне- и термостойких наноматериалов на основе полиэфирных смол
- 2. Исследование сорбционных свойств нанокомпозита с магнитными наночастицами
- 3. Получение эмульсий Пикеринга, стабилизированных наночастицами оксида кремния, золота и гидроксиапатита
- 4. Получение нанокомпозитного материала содержащего $Fe_3O_4@ZnO$ и исследование оптических свойств
- 5. Получение биосовместимых нанокапсул с наночастицами гидроксиапатита
- 6. Получение наноэмульсий на основе кокосового и углеводородного масла
- 7. Получение наноструктур $Fe_3O_4@SiO_2$ с контролируемой толщиной оболочки и ядра
- 8. Микроэмульсии лецитина как функциональный наноматериал для медицины
- 9. Получение твердых липидных частиц, модифицированных наночастицами магнетита

- 10. Изучение устойчивости высококонцентрированных обратных эмульсий и структуры высокопористых композиционных наноматериалов, полученных на их основе
- 11. Композиции на основе жидких кристаллов лецитина для трансдермальной доставки лекарственных веществ
- 12. Получение твёрдых липидных частиц, стабилизированных неионогенными ПАВ
- 13. Получение наночастиц оксида никеля методом осаждения
- 14. Микроэмульсии в системе додецилсульфат натрия капроновая кислота бутанол керосин вода для выщелачивания металлов
- 15. Изучение токсичности высокопористого полимерного сорбента для удаления нефтепродуктов с поверхности воды
- 16. Влияние поверхностно-активных веществ ряда Span на устойчивость эмульсий, стабилизируемых смесями наночастиц SiO₂
- 17. Модификация поверхности наночастиц магнетита малыми органическими молекулами
- 18. Исследование устойчивости к агрегации и седиментации магнитных жидкостей на основе масел
- 19. Сравнение физико-химических свойств жидких кристаллов и микроэмульсий лецитина
- 20. Изучение структуры и гидрофобности композиционного материала на основе высокопористого сополимера стирола и дивинилбензола с магнитными наночастицами
- 21. Исследование процесса формирования наночастиц оксидов железа в водных средах
- 22. Модификация поверхности наночастиц Fe₃O₄ флуоресцеином
- 23. Наноструктурированный среды для выщелачивания и травления металлов на основе микроэмульсии АОТ
- 24. Получение наноструктур гидроксиапатита с высокой удельной поверхностью в присуствии цетилтриметиламмоний бромида

8.2. Текущий контроль выполнения выпускной квалификационной работы

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 рецензент, составляется график защит ВКР и работа (или ее часть) передаются на проверку на объём заимствования.

8.3. Итоговый контроль освоения выпускной квалификационной работы

Итоговым контролем освоения ВКР является оценка сформированности компетенций выпускника, проводимая на ее защите. 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, протокол № 9 от 28.06.2017.

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

Критерии для оценки выпускной квалификационной работы

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) ООП 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) ООП 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.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- 1. Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), ISSN 0486-2325
- 2. Журнал «Успехи химии», ISSN: 0042-1308 (печатная версия) ISSN: 1817-5651 (электронная версия), https://www.uspkhim.ru
- 3. Журнал «Российские нанотехнологии», ISSN 1992-7223
- 4. Журнал «Наноиндустрия», ISSN 1993-8578
- 5. Журнал «Коллоидный журнал», ISSN 0023-2912
- 6. Журнал «Журнал физической химии», ISSN 0044-4537
- 7. Журнал «Журнал неорганической химии», ISSN 0044-457X
- 8. Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172
- 9. Журнал «Химическая технология», ISSN 1684-5811
- 10. Advances in Colloid and Interface Science, ISSN: 0001-8686
- 11. Journal of Colloid and Interface Science, ISSN: 0021-9797
- 12. Langmuir, ISSN: 1520-5827
- 13. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, ISSN: 0927-7757

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- 1. Научная электронная библиотека www.sciencedirect.com.
- 2. База данных Роспатента www.fips.ru
- 3. Патентная база данных http://ep.espacenet.com
- 4. База данных научных статей http://elibrary.ru
- 5. Pecypcы ELSEVIER: https://www.sciencedirect.com
- 6. Ресурсы Springer: http://www.springer.com/gp/products/journals

9.2. Средства обеспечения освоения государственной итоговой аттестации

Для реализации учебной программы с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) применяются следующие образовательные технологии и средства обеспечения дисциплины:

- ЭИОС РХТУ им. Д.И. Менделеева;
- платформы для проведения вебинаров (eTutoruim и др.);
- платформы для проведения онлайн конференций (Zoom, Skype и др.);
- учебный портал Moodle РХТУ им. Д.И. Менделеева (или другие LMS);
- сервисы по доставки e-mail сообщений.

Для проведения промежуточных и итоговой аттестации могут использоваться такие сервисы как: Яндекс.Формы, Zoom, Skype, отдельные специализированные модули LMS.

Для проведения государственной итоговой аттестации используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7 (дата обращения: 15.05.2019).
- 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/fgosvo/92/91/4 (дата обращения: 15.05.2019).
- Положение о порядке организации практики (включающей, при необходимости, порядок проведения практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, порядок проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных и состояния здоровья) в Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://muctr.ru/upload/staff/admin-

dep/uu/local_doc/POLOGENIE_o_PRAKTIKE.pdf (дата обращения: 15.05.2019).

Для освоения дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс] режим доступа: http://www.fcior.edu.ru/ (дата обращения: 15.05.2019).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 15.05.2019).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 15.05.2019).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

обеспечивает информационную поддержку всем направлениям деятельности университета, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего специалиста.

ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по всем дисциплинам основной образовательной программы и гарантирует возможность качественного освоения обучающимися образовательной программы по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов.

Объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2019 г. составляет 1 708 372 экз. изданий.

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу студентов 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 и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

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

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

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень оборудования для обеспечения проведения государственной итоговой аттестации: презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления).

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе

Учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

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

Научные лаборатории кафедры, снабженные лабораторной мебелью, вытяжными шкафами, химической посудой, реактивами, необходимым общелабораторным оборудованием (весы аналитические, сушильные шкафы, вакуум-сушильные шкафы, колбонагреватели, ротационные испарители, термостаты, печи муфельные, центрифуги, магнитные мешалки, ультразвуковые гомогенизаторы, рН-метры, кондуктометры) и специализированным оборудованием для разработки, синтеза и исследования свойств наноматериалов и наноструктурированных систем, в том числе планетарная микромельница, спектрофотометр в УФ и видимой области, синхронный термический анализатор, анализатор размера и дзета-потенциала частиц, анализатор стабильности дисперсных систем, ротационный вискозиметр (реометр).

11.2. Учебно-наглядные пособия

Перечень пособий включает:

- примеры презентаций, подготовленных к защите выпускной квалификационной работы
- примеры выпускных квалификационных работ

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

Перечень средств включает:

- компьютеры и оргтехнику, расположенные на кафедре наноматериалов и нанотехнологии

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы Перечень ресурсов включает:

- печатные образовательные и информационные ресурсы: учебные пособия по дисциплинам кафедры; инструкции к научным приборам.
- электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки, размещенные на сайте кафедры наноматериалов и нанотехнологии (http://nano.muctr.ru дата обращения 15.11.2019), в том числе предлагаемые темы научной работы студентов и методические рекомендации по оформлению выпускной квалификационной работы.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п. п.	Наименовани е программног о продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможно сть дистанцио нного использов ания
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	Нет
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEditi on	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 10. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	Нет
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет

№ п. п.	Наименовани е программног о продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможно сть дистанцио нного использов ания
	PublisherInfoPath				
5.	O365ProPlusO penFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомог ательное ПО)	Да
6.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомог ательное ПО)	Нет

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
-----------------------	----------------------------	----------------------------------

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Наименование разделов Раздел 2. Выполнение и представление результатов научных исследований. 2.1. Подготовка научного доклада и презентации.	Знает — основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада; Умеет — самостоятельно выявлять перспективные направления научных	Формы и методы контроля и оценки Оценка за третье промежуточное представление результатов научных исследований. Оценка на ГИА.
	исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты; Владеем — способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научноисследовательских и технологических работ.	

13. 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 химико-технологическом 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).

