МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

по направлению подготовки **22.03.01** Материаловедение и технологии материалов

# Профиль:

**Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем** (для иностранных обучающихся)

форма обучения: очная

Квалификация: Бакалавр

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

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

«<u>25</u>»<u>мая</u> 2022 г., Протокол № 16

Председатель

Н.А. Макаров

Разработчики основной образовательной программы (ООП) бакалавриата:

И.о. заведующего кафедрой НМНТ		a.v.
д.х.н.	М.Ю. Королева	(подпись)
доцент, к.х.н.	Н.М. Мурашова	Мукачеву
старший преподаватель	А.И. Шарапаев	(подпись)
ООП бакалавриата рассмотрена «Наноматериалов и нанотехнологии» про		на заседании кафедры ая 2022 г.
И.о. заведующего кафедрой наноматериа	лов и нанотехнологии	
д.х.н	Koj_	М.Ю. Королева
Согласовано: начальник Учебного управления	(подпись)	_ В.С. Мирошников
ООП бакалавриата рассмотрен «Института материалов современной эне $N = 6$ от «25» мая 2022 г.		заседании Ученого совета огии ИМЭН-ИФХ» протокол
Согласовано:		
Первый заместитель генерального директ	гора АО "Композит", ка	андидат физмат. наук,
« <u>30</u> » <u>шюня</u> 2022 г.	подпись	E consideration of the control of th

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа образования – программа подготовки бакалавров (далее – программа бакалавриата, бакалавриата), реализуемая федеральным государственным бюджетным высшего образования образовательным учреждением «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем», представляет собой комплекс основных характеристик образования и организационнопедагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

# 1.2 Нормативные документы для разработки программы бакалавриата по направлению подготовки составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 701 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов** (далее ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки «Материаловедение и технологии материалов»);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Профессиональный стандарт «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 604н;
- Профессиональный стандарт «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;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7/">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7/</a> (дата обращения: 23.05.2022);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&link\_id=0&nd=102850569&intelsearch=&firstDoc=1/">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&link\_id=0&nd=102850569&intelsearch=&firstDoc=1/</a> (дата обращения: 23.05.2022);
- Положение об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_\_\_.20\_\_\_, протокол

№ \_\_\_, введенное в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_\_.20\_\_ № \_\_ ОД [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://muctr.ru/upload/university/departments/uu/local\_doc/Положение\_ЭОиДОТ.pdf">https://muctr.ru/upload/university/departments/uu/local\_doc/Положение\_ЭОиДОТ.pdf</a> дата обращения: 23.05.2022);

— Положение о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_\_\_.20\_\_\_, протокол № \_\_\_, введено в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_\_.20\_\_\_№ \_\_ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://muctr.ru/upload/university/departments/uu/local\_doc/Положение%200%20практической%20подготовке.pdf">https://muctr.ru/upload/university/departments/uu/local\_doc/Положение%200%20практической%20подготовке.pdf</a> дата обращения: 23.05.2022).

При освоении дисциплин и практик студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.openedu.ru/">http://www.openedu.ru/</a> (дата обращения: 23.05.2022).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> (дата обращения: 23.05.2022).
- − ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://fepo.i-exam.ru/">http://fepo.i-exam.ru/</a> (дата обращения: 23.05.2022).

#### 1.3 Общая характеристика программы бакалавриата

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

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

Обучение по образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата в образовательной организации осуществляется в очной форме обучения. Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее — з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий): в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

При реализации программы бакалавриата Организация вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Реализация программы бакалавриата с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с OB3), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

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

Структура программы бакалавриата (обязательная часть; часть, формируемая участниками образовательных отношений; факультативы)

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

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

### Структура программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата	
		в зачетных единицах	
Блок 1	Дисциплины	208	
	(Модули)		
Блок 2	Практика	23	
Блок 3	Государственная	6	
	итоговая аттестация		
Объем программы бакалавриата		240	

**В Блок 1** «Дисциплины (модули)» входят дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности по физической культуре и спорту:

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

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

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

**В Блок 2** «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- учебная практика: научно-исследовательская работа.

Типы производственной практики:

производственная практика: научно-исследовательская работа;

- производственная практика: технологическая практика;
- производственная практика: преддипломная практика.

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

#### 1.4 Требования к поступающему

Требования к поступающему определяются федеральным законодательством в области образования, в том числе Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата на соответствующий учебный год.

# 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ БАКАЛАВРИАТА

- 2.1 Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП бакалавриата, включает:
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере производства наноматериалов различного состава, структуры и свойств);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере технологического обеспечения производства наноматериалов и изделий, содержащих наноматериалы).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2 Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения ООП бакалавриата:

## научно-исследовательский (основной):

- 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 источников;
- 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 физико-механических, коррозионных и других свойств, устойчивости к внешним воздействиям;
- сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию;

#### технологический:

- участие в производстве наноматериалов и наносистем с заданными технологическими и функциональными свойствами, проектировании высокотехнологичных процессов в составе первичного проектно-технологического или исследовательского подразделения;
- контроль качества выпускаемой продукции.
- 2.3 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП бакалавриата, или областью (областями) знания являются:
- основные типы наноматериалов и наносистем неорганической (металлических и неметаллических) и органической (полимерных, углеродных) природы, твердые, жидкие, гелеобразные, аэрозольные, включая нанопленки и наноструктурированные 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;
- все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования процессов синтеза и физикохимических свойств наноматериалов;
- процессы получения, обработки и модификации наноматериалов, включая наноструктурные пленки и покрытия, полуфабрикатов, заготовок деталей и изделий на их основе, а также технологические процессы с участием наноструктурированных сред;
- нормативно-техническая документация и системы сертификации наноматериалов и изделий на их основе, протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности.

#### 3 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов** регламентируется:

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

#### 3.1 Учебный план

Учебный план ООП бакалавриата включает перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения; выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических (астрономических) часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план представлен в приложении.

# 3.2 Календарный учебный график

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

Календарный учебный график представлен в приложении.

#### 3.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

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

#### 3.4 Рабочие программы практик

ООП бакалавриата предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики. Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающихся. Программы практик приведены в приложении.

При реализации ООП бакалавриата предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: технологическая практика;
- производственная практика: преддипломная практика.

## 3.4.1 Учебная практика

Тип практики: ознакомительная.

Задачей практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Практика осуществляется в РХТУ им. Д.И. Менделеева на Кафедре наноматериалов и нанотехнологии. Руководство практикой осуществляет преподаватель Кафедры наноматериалов и нанотехнологии, техническую поддержку осуществляют инженерно-технический персонал по учебному процессу.

#### 3.4.2 Производственная практика

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачей практики является практическое закрепление и углубление полученных в университете знаний по вопросам химической технологии наноматериалов, технологий их производства, формирование способности и готовности осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля основных параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, работа с нормативно-технической документацией, изучение математического, программного, аппаратного и информационного обеспечения управляющих систем различного уровня и назначения, а также получение опыта профессиональной деятельности, приобретение обучаемым опыта в исследовании актуальной прикладной проблемы.

Практика осуществляется в РХТУ им. Д.И. Менделеева и (или) на предприятиях, с которыми заключены договоры о практической подготовке. Практика проводится в одном из подразделений названных предприятий или организаций, в число которых могут входить: отделы и инженерные материаловедческие центры, связанные с использованием нанотехнологии и наноматериалов; лабораторные и научно-исследовательские центры.

#### 3.4.3 Производственная практика

Тип практики: научно-исследовательская работа.

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

Научно-исследовательская работа осуществляется в РХТУ им. Д.И. Менделеева на Кафедре наноматериалов и нанотехнологии и/или в одном из подразделений предприятия, организаций, с которыми заключены соответствующие договоры о практической подготовке, в число которых могут входить: отделы и инженерные материаловедческие центры, связанные с использованием нанотехнологии и наноматериалов; лабораторные и научно-исследовательские центры.

#### 3.4.4 Производственная практика

Тип практики: преддипломная практика.

Задачей практики является максимальное приближение к выполнению выпускной квалификационной работы, т.е. подробное знакомство с конкретным типом наноматериалов, технологиями их производства и/или применения, узкими местами и недостатками работы; сбор необходимой информации, которая затем будет использована при решении практической инженерной задачи. Практика осуществляется в РХТУ им. Д.И. Менделеева и (или) на предприятиях, с которыми заключены договоры о практической подготовке.

Практика проводится в одном из подразделений названных предприятий или организаций, в число которых могут входить: отделы и инженерные материаловедческие центры, связанные с использованием нанотехнологии и наноматериалов; лабораторные и научно-исследовательские центры.

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

#### 3.5 Программа государственной итоговой аттестации (ГИА)

Программа государственной итоговой аттестации является приложением к ООП бакалавриата.

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

#### 3.6 Фонд оценочных средств (ФОС)

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

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

ФОС сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

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

ФОС по дисциплинам, практикам, ГИА приведены в приложении.

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

#### 3.7. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания, разработанная и утвержденная образовательной организацией, определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в образовательной организации воспитательной работы по соответствующей основной образовательной программе:

- цель, задачи, основные направления и темы воспитательной работы;
- возможные формы, средства и методы воспитания, включая использование воспитательного потенциала дисциплин (модулей);
- подходы к индивидуализации содержания воспитания с учетом особенностей обучающихся;
- показатели эффективности воспитательной работы, в том числе планируемые личностные результаты воспитания, и иные компоненты.

#### 3.8. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы, разработанный и утвержденный образовательной организацией, содержит конкретный перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и (или) в которых образовательная организация принимает участие, в соответствии с основными направлениями и темами воспитательной работы, выбранными формами, средствами и методами воспитания в учебном году или периоде обучения.

### 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ООП бакалавриата определяется приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностями применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

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

Выпускник, освоивший ООП, должен обладать следующими компетенциями.

#### 4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности; УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; УК-1.4 Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи; УК-1.5 Владеет навыками рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивания их достоинств и недостатков	
	УК-2 Способен	УК-2.1 Знает правила и условности при	
	определять круг задач	выполнении конструкторской	
	в рамках	документации проекта;	
	поставленной цели и	УК-2.2 Знает основы расчета на прочность,	
D	выбирать	жесткость и устойчивость элементов	
Разработка и	оптимальные	оборудования химической	
реализация проектов	способы их решения,	промышленности;	
	исходя из	УК-2.3 Знает технологические расчеты	
	действующих	аппаратов химической промышленности;	
	правовых норм,	УК-2.4 Умеет определять ожидаемые	
	имеющихся ресурсов	результаты проектирования элементов	
	и ограничений.	оборудования химической	

		променителители.	
		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	
		<u> </u>	
		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	
		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 Способен осуществлять	УК-3.2 Знает основные типы социальных	
		взаимодействий и социально-	
		психологические критерии эффективности	
		управления коллективом;	
		УК -3.3 Умеет взаимодействовать с	
		другими членами команды, в том числе	
TC		участвовать в обмене информацией,	
Командная работа и	социальное	знаниями и опытом;	
лидерство	взаимодействие и	УК-3.4 Умеет использовать современные	
	реализовывать свою	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.	
Коммуникация	УК-4 Способен	УК-4.1 Знает основные способы	
	осуществлять	сочетаемости лексических единиц и	
	деловую	основные словообразовательные модели,	
	коммуникацию в	русские эквиваленты основных слов и	
	устной и письменной	выражений профессиональной речи;	
	формах на	УК-4.2 Знает основные приемы и методы	
	государственном	реферирования и аннотирования	
	языке Российской	литературы по специальности, приемы	

	Федерации и	работы с оригинальной литературой по	
	иностранном(ых)	расоты с оригинальной литературой по специальности;	
иностранном(ых) языке(ах).		УК 4.3 Знает пассивную и активную	
	ASBIRO(uA).	лексику, в том числе, общенаучную и	
		специальную терминологию,	
		необходимую для решения стандартных	
		коммуникативных задач;	
		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 Способен	УК-5.2 Знает этно-культурные и	
	воспринимать	социально-политические процессы	
	межкультурное	становления российской	
	разнообразие	государственности;	
Межкультурное взаимодействие	общества в	УК-5.3 Знает место и роль России в	
	социально-	истории человечества и в современном	
	историческом,	мире;	
	историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.4 Знает основные разделы и	
		направления философии, а также методы и	
		приемы философского анализа проблем;	
		УК-5.5 Знает нравственные ценности,	
		представления о совершенном человеке в	
		различных культурах;	
		УК-5.6 Умеет осмысливать социально-	

политические процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь припципами паучной объективност и историзму УК-5.7 Умеет формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; УК-5.8 Умест понимать и анализировать мировоззрепческие, социальные и индивидуальные проблемам истории; УК-5.9 Умеет приметы в объемы позицию по заначимым философиким проблемы современной жизли; УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по заначимым философии материац; УК-5.10 Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом анализа их социокультурных особенностей в целях успешного выпланения профессиональных задач; УК-5.11 Владсст представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; УК-5.12 Владсет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; УК-5.13 Владсст представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; УК-5.13 Владсст представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; УК-5.13 Владсст представленных и их хронологии; УК-5.13 Владсст представленных уук-6.3 Знает свои личностные, ситуативные, враменные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Владсет представлении эффективность истовльзования в ремени и других ресурсов при решении поставленных задач; УК-6.5 Владсет представлении уук-6.6 Владсет представленных мом размумуюстами для приобетельия номых уук-6.6 Владсет представленных уук-6.6 Владсет представленными составленных для приобетелья номых уук-6.6 Владсет предсотавленных уук-6.6 Владсет представленными составленных для приобетелья номых уук-6.6 Владсет представленных уук-6.6 Владсет предсотавленным уук-6.6 Владсет представленным уук-6.6 Владсет представленным уук-6.6			
их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма; VK-5.7 Умест формировать и аргументированы отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; VK-5.8 Умеет понимать и анализировать мировозэрспчсские, социальные и индивидуальные проблемы современной жизии; VK-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументироващию отстаивать свою позицию по значимым философским проблемым современной жизии, опираясь на наработанный в истории философии материал; VK-5.10 Умест конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом анализа их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач; VK-5.11 Владест представлениями об истории как науке, основами исторического мышления; VK-5.12 Владест представлениями об основных эталах в истории человечества и их хронологии; VK-5.13 Владест павыками философской культуры для выработки системного исповенного взгляда на действительность. VK-6.13 Владест павыками философской культуры для выработки системного исповенного взгляда на действительность. VK-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временые и другие ресурсы их пределами профессионального и личностные, ситуативные, временые и другие ресурсы их пределами в пределами в прические техмологии развития; VK-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временые и другие ресурсы их пределами в прические техмологии развития и сморазвития; VK-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временые и другие ресурсы их пределами в прические техмологии развития и сморазвития; VK-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, времени и других ресурсов при решении поставленых задач; VK-6.4 Владест предоставленым при саморазвития; VK-6.4 Владест предоставленым и при самоорганизации; VK-6.6 владеет предоставленным коллективом и при самоорганизации; VK-6.6 владеет предоставленным			<u> </u>
руководствуясь принципами научной объективности и историзма; УК-5.7 Умест формировать и артументированию отстаивать собственную позицию по различным проблемам негории; УК-5.8 Умест понимать и анализировать мировоззренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизни; УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированию отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни; УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированию отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни; УК-5.10 Умеет конструктивно ваимодействовать с людьми с учетом анализа их социокультурным соебенностей в пелях успециюто выполнения профессиональных задач; УК-5.11 Владеет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хрополотии; УК-5.12 Владеет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хрополотии; УК-5.13 Владеет представленность. УК-6.13 Владеет представленность. УК-6.13 Власте поциально-психолотические технологии развития и саморазвития в саморазвития в саморазвития в саморазвития в саморазвития на сспове прищипов образования в течение всей жизни. Чус-6.3 Мест планировать и решать задачи собственного профессионального и личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Мест планировать и решать задачи собственного профессионального и личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 мест планировать и решать задачи собственного профессионального и личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.4 мест гринически опсинвать задачи собственного профессионального и личностные, ситуативные профессионального и личностные, ситу			_
объективности и историзма; УК-5.7 Умест формировать и аргументированно отстанивать собственную позицию по различным проблемам истории; УК-5.8 Умеет понимать и анализировать мировозэренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизли; УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстанивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизли, опиражена наработанный в истории философии 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-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет праностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.4 Умеет критически оценивать ферктивность использования времени и других ресурсов при решении поставленными задач; УК-6.5 Явадест предоставленными коллективом и при самоорганизации; УК-6.5 Владест предоставленными			
УК-5.7 Умеет формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; УК-5.8 Умест понимать и анализировать мировозувенческие, 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 философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философским итроблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философским материал; УК-5.10 Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учстом анализа и социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач; УК-5.11 Владеет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; УК-5.13 Владеет праватавлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; УК-5.13 Владеет праватавлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; УК-5.13 Владеет правать и их хронологии; УК-5.13 Владеет правать и семоразвития; УК-6.3 Умеет плавировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умест критически оцепцвать убфективность использования времени и других ресурсов при решении поставленными соснове принципов образования в течение всей жизни.			1 - 7 - 7
аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; УК-5.8 Умеет понимать и анализировать мировозрепческие, социальные и индивилуальные проблемы современной жизии; УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизии; УК-5.10 Умеет конструктивно ванмодействовать с людьми с учетом анализа их социокультурных особенностей в целях успенного 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-6.13 Владеет навыками философской культуры для выработки системного пеломогогические технологии развития и саморазвития; УК-6.3 Нааге свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умест планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать ффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленныхи действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.5 Валадеет предоставленными			<u> </u>
Тозицию по различным проблемам истории; УК-5.8 Умеет понимать и анализировать мировоззренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизлии; УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философии 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 основных этапах в истории сак наукс, осповами исторического мышиления; УК-5.12 Владеет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; УК-5.13 Владеет навыками философской культуры для выработки системного пелостного взгляда на действительность. УК-6.1 Знает сои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Мест планировать и реализовывать траскторию саморазвития и саморазвития в саморазвития у УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; УК-6.5 Владест предоставленным и при самоорганизации; УК-6.6 Владест предоставленным и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленным и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленным и при самоорганизации;			1 1 1
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 материал; УК-5.10 Умеет копетруктивно взаимодействовать е людьми с учетом анализа их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач; УК-5.11 Владеет представлениями об истории как науке, основами исторического мыпления; УК-5.13 Владеет навыками анализа их социокультуры для выработки системного целостного взгляда на действительность. УК-6.1 Знасте специально-психологические технологии развития и саморазвитие (в том числе здоровьсебережение) числе здоровьсебережение саморазвития на основе припципов образования в течение всей жизни. УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных задач; УК-6.5 Владеет продоставленных моллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленным и			1 - 7 7
мировоззренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизни; УК-5.9 Умест грамотно всети дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философсим проблемам совремещой жизни, опираясь на наработанный в истории философии материал; УК-5.10 Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом анализа их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиопальных задач; УК-5.11 Владеет представлениями об истории как науке, основами исторического мышления; УК-5.12 Владеет представлениями об основных этапах в исторического мышления; УК-5.13 Владеет навыками анализа исторических источников; УК-5.14 Владеет навыками философской культуры для выработки системного иделостного взгляда на действительность. УК-6.1 Знаст социально-психологические технологии развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.4 Умест планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умест критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владест приедоставленными уК-6.6 Владеет приедоставленными			=
индивидуальные проблемы современной жизии;  УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизии, опираясь на паработанный в истории философии материал;  УК-5.10 Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом анализа их социокультурных особенностей в целях успенного 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 представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии;  УК-5.14 Владеет навыками философской культуры для выработки системного целостного взгляда на действительность.  УК-6.1 Знает социально-психологические технологии развития; уК-6.2 Знает своя личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы;  УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;  УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач;  УК-6.5 Владеет представленной жизии.			
ук-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизии, опираясь на наработанный в истории философии 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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; Ук-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; Ук-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
УК-5.9 Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философии материал; УК-5.10 Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом анализа их социокультурных особенностей в целях успепного 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 хропологии; 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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных адач; УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными			1
аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философии 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 хровологии;  УК-5.13 Владеет павыками 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, стуативные, временные и другие ресурсы и их пределы;  УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;  УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач;  УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации;  УК-6.6 Владеет предоставлеными			
Тозицию по значимым философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философии материал;  УК-5.10 Умест 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 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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы;  УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;  УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования в ремени и других ресурсов при решепии поставленных задач;  УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными			<u> </u>
Проблемам современной жизні, опираясь на наработанный в истории философии 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, ситуативные, временные и другие ресурсы их пределы;  УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;  УК-6.4 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;  УК-6.4 Умеет планировать и решении поставленных задач;  УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации;  УК-6.6 Владеет представленными			* *
на наработанный в истории философии 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 мыпления;  УК-5.12 Владеет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хровологии;  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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.4 Умеет конструктивно взягония за истории философской культуры для выработки системного целостного взгляда на действития и саморазвития; УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.4 Умеет планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.4 Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с оценовами и торического мыпления профессионального основных этапах в истории человечества и их хровологии; УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.4 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эфективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; УК-6.5 Владеет предоставления коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными			
Самоорганизация и саморазвития на саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Самоорганизация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Каморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Материал; УК-5.10 Умеет конструктивно вадимодействовать 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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; УК-6.5 Владеет представлениями об истории сак как также, основами исторических системного уК-5.14 Владеет навыками анализа исторических источников; УК-6.1 Знает социально-психологические технологии; УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их представления и саморазвития; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставлениями об исторического основныем ставить представлениями об исторического основенныем ставить представлениями об исторического основныем ставить представлениями об исторического основныем ставить представлениями об основныем ставить представлениями об основнениями основн			
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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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 исторического мышления профессионального бана и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными учетом анализа исторического мышления; УК-5.13 Владеет навыками философской культуры для выработки системного целостного взгляда на действительность. УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их представлениями образования в течение всей жизни.			
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-психлогические технологии развития и саморазвити уК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			УК-5.10 Умеет конструктивно
В целях успешного выполнения профессиональных задач; УК-5.11 Владеет представлениями об истории как науке, основами истории человечества и их хронологии; 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 саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Самоорганизация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Каморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  УК-6.4 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			взаимодействовать с людьми с учетом
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, ситуативные, временые и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными			анализа их социокультурных особенностей
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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; УК-6.5 Владеет присмами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными			<u> </u>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Самоорганеского 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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Самооргание (в том числе здоровьесбережение)  Самоорганизация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Самоорганизация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.			<u> </u>
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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			<u> </u>
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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Осиообранизация и саморазвития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.			=
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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.5 Владеет принсмами анализа собственных задач; УК-6.6 Владеет принсмами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными			_
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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			_
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Каморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Каморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Каморазвития и саморазвития; ук-6.4 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; ук-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
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, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
Культуры для выработки системного целостного взгляда на действительность.  УК-6.1 Знает социально-психологические технологии развития и саморазвития; УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Кук-6.1 Знает социально-психологические технологии развития и саморазвития; УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			<u> </u>
Самоорганизация и саморазвития и саморазвития и саморазвития и саморазвития и саморазвития; УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
УК-6.1 Знает социально-психологические технологии развития и саморазвития; УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования в течение всей жизни. УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными			
Самоорганизация и саморазвития и саморазвития; УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы; УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Тамоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Тамоорганизация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Тамоорганизация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Тамоорганизация и самоорганизации; ук-6.6 Владеет предоставленными			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Здоровьесбережение)  Тамоорганизация и саморазвития (в том числе здоровьесбережение)  Тамоорганизация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Тамоорганизация и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  Тамоорганизация и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. задачи собственного профессионального и личностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. Тичностного развития; УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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		l -	
траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.4 Умеет критически оценивать эффективность использования времени и 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	-		1 1
эффективность использования времени и 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	• '	-	-
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.   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	здоровьесбережение) саморазвития на основе принципов	_	
образования в течение всей жизни.     Течение всей жизни		1	
ооразования в течение всей жизни. УК-6.5 Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными		_	
собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными			· ·
коллективом и при самоорганизации; УК-6.6 Владеет предоставленными	Te	течение всей жизни.	
УК-6.6 Владеет предоставленными			
возможностами пла приобретения повту			УК-6.6 Владеет предоставленными
хия для приотранен кий имкторимомсов			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-	
		практические основы физической	
		культуры и здорового образа жизни;	
		УК-7.2 Умеет поддерживать должный	
	УК-7 Способен	уровень физической подготовленности для	
	поддерживать	обеспечения полноценной социальной и	
	должный уровень	профессиональной деятельности;	
Самоорганизация и	физической	УК-7.3 Умеет использовать основы	
саморазвитие (в том	подготовленности	физической культуры для осознанного	
числе	для обеспечения	выбора здоровьесберегающих технологий	
здоровьесбережение)	полноценной	с учетом внешних и внутренних условий	
	социальной и	реализации профессиональной	
	профессиональной	деятельности;	
	деятельности.	УК-7.4 Владеет средствами и методами	
		укрепления здоровья, физического	
		самосовершенствования; должным	
		уровнем физической подготовленности	
		для обеспечения полноценной социальной	
		и профессиональной деятельности;	
		УК-8.1 Знает основные техносферные	
		опасности, их свойства и характеристики;	
		УК-8.2 Знает характер воздействия	
		вредных и опасных факторов на человека и	
	УК-8 Способен	природную среду, методы защиты от них	
		применительно к сфере своей	
		профессиональной деятельности;	
	создавать и	УК-8.3 Умеет обеспечивать безопасные	
	поддерживать в	и/или комфортные условия труда на	
	повседневной жизни	рабочем месте, в том числе с помощью	
	И В	средств защиты;	
	профессиональной деятельности	УК-8.4 Умеет выявлять и устранять	
	безопасные условия	проблемы, связанные с нарушениями	
	жизнедеятельности	техники безопасности на рабочем месте	
Безопасность	для сохранения	применительно к сфере своей	
жизнедеятельности	природной среды,	профессиональной деятельности;	
	обеспечения	УК-8.5 Умеет осуществлять действия по	
	устойчивого развития	предотвращению чрезвычайных ситуаций;	
	общества, в том	УК-8.6 Владеет законодательными и	
	числе при угрозе и	нормативно-правовыми актами в области	
	возникновении	безопасности и охраны окружающей	
	чрезвычайных	среды;	
	ситуаций и военных	УК-8.7 Владеет способами и технологиями	
	конфликтов.	защиты в чрезвычайных ситуациях и в	
	Konquintion.	условиях военного времени;	
		УК-8.8 Владеет понятийно-	
		терминологическим аппаратом в области	
		безопасности;	
		УК-8.9 Владеет навыками рационализации	
		профессиональной деятельности с целью	

	УК-9 Способен использовать базовые	обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.  УК-9.1Знает и понимает особенности поведения членов коллектива с ограничениями по здоровью УК-9.2 Умеет взаимодействовать с
Инклюзивная компетентность	дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	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 жизнедеятельности.	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 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.

# 4.2 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.	
	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знает основы проектирования	
	участвовать в	технических объектов, систем и	
	проектировании	технологических процессов;	
	технических	ОПК-2.2 Умеет проектировать технические	
	объектов, систем и	объекты, системы и технологические	
Техническое	технологических	процессы;	
проектирование	процессов с учетом	ОПК-2.3 Владеет методами проектирования	
	экономических,	технических объектов, систем и	
	экологических,	технологических процессов с учетом	
	социальных и других	экономических, экологических, социальных	
	ограничений.	и других ограничений.	
	от рани тении.	ОПК-3.1 Знает основы проектного	
	ОПК-3 Способен	менеджмента и основ управления	
	участвовать в	производством;	
	управлении	ОПК-3.2 Умеет применять на практике	
Когнитивное	профессиональной	знания в области проектного менеджмента	
управление	деятельностью,	и управления производством;	
jiipabiiaiii	используя знания в	ОПК-3.3 Владеет навыками участия в	
	области проектного	управлении профессиональной	
	менеджмента.	деятельностью, используя знания в области	
		проектного менеджмента.	
		ОПК-4.1 Знает основы метрологии и	
	ОПК-4 Способен проводить измерения	математической статистики;	
		ОПК-4.2 Умеет систематизировать и	
		анализировать результаты физических и	
		химических экспериментов, наблюдений,	
		измерений, а также результаты расчетов	
		свойств веществ и материалов;	
**	и наблюдения в сфере	ОПК-4.3 Умеет составлять отчеты по	
Использование	профессиональной	учебно-исследовательской деятельности,	
инструментов и	деятельности,	включая анализ экспериментальных	
оборудования	обрабатывать и представлять экспериментальные	результатов, сопоставления их с	
		известными аналогами;	
		ОПК-4.4 Владеет навыками формирования	
	данные.	демонстрационного материала и	
		представления результатов своей	
		исследовательской деятельности на	
		научных конференциях, во время	
		промежуточных и итоговых аттестаций.	
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Знает современные	
	решать научно-	информационные технологии, прикладные	
	исследовательские	аппаратно-программные средства и нормы	
	задачи при	информационной безопасности для	
	осуществлении	решения научно-исследовательских задач в	
Научные	профессиональной	области профессиональной деятельности	
исследования	деятельности с	ОПК-5.2 Умеет применять современные	
	применением	информационные технологии и прикладные	
	современных	аппаратно-программные средства для	
	информационных	решения научно-исследовательских задач в	
	технологий и	области профессиональной деятельности;	
	прикладных	ОПК-5.3 Владеет современными	

	аппаратно-	информационными технологиями и	
	программных	прикладными аппаратно-программными	
	средств.	средствами.	
Принятие решений	ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и 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 профессиональной деятельности, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий.	
Применение прикладных знаний	ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли.	ОПК-7.1 Знает нормы и правила составления технической документации в области своей профессиональной деятельности; ОПК-7.2 Умеет составлять и анализировать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью; ОПК-7.3 Владеет навыками использования технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли.	
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.1. Знает и соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности; ОПК-8.2. Умеет решать инженернотехнические задачи и задачи вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования; ОПК-8.3.Владеет современными информационными технологиями при сборе, анализе, обработке и представлении информации.	

# 4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщённые трудовые функции
	Тип задач професс	иональной деятельности	: научно-исследовательск	сий
- 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 источников; - участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, проведению расчетов и обработке их результатов по	- основные типы наноматериалов и наносистем неорганической (металлических и неметаллических) и органической (полимерных, углеродных) природы, твердые, жидкие, гелеобразные, аэрозольные, включая нанопленки и наноструктурированные покрытия; - методы исследований, испытаний, диагностики и контроля качества наноматериалов, полуфабрикатов, заготовок деталей и изделий на их основе,	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-1.1. Знает основные типы металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, о влиянии фазового и структурного состояния на свойства материалов  ПК-1.2. Умеет использовать на практике знания об основных типах материалов и 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 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

созданию,	твердых, жидких,	ПК-1.3. Владеет	свойств наноматериалов и
исследованию и	гелеобразных и	методами поиска и	наноструктур», утвержденный
выбору	аэрозольных	анализа информации об	приказом Министерства труда и
наноматериалов и	наносистем, методы	основных типах	социальной защиты Российской
наносистем, оценке	диагностики и анализа	материалов и о влиянии	Федерации от «7» сентября 2015 г.
эксплуатационных	нанодисперсных частиц,	фазового и	№ 593н.
характеристик с	нанопленок и	структурного состояния	С: Совершенствование процессов
помощью	наносистем.	на свойства материалов	измерений параметров и
комплексного анализа			модификации свойств
структуры и физико-			наноматериалов и наноструктур
механических,			(уровень квалификации – 6)
коррозионных и			
других свойств,			
устойчивости к			
внешним			
воздействиям;			
сбор научно-			
технической			
информации по			
тематике			
экспериментов для			
составления обзоров,			
отчетов и научных			
публикаций, участие в			
составлении отчетов по			
выполненному			
заданию.			

сбор и анализ ланных существующих типах марках наноматериалов И наносистем, структуре и свойствах применительно решению поставленных задач с использованием баз данных литературных источников; участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, проведению расчетов обработке результатов ПО

созданию,

выбору

исследованию

наноматериалов

эксплуатационных

оценке

наносистем.

- основные типы наноматериалов наносистем неорганической (металлических неметаллических) органической (полимерных, углеродных) природы, твердые, жидкие, гелеобразные, аэрозольные, включая нанопленки наноструктурированные 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,

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 сертификационные испытания

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 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

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 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.

	T	T		
характеристик с	нанопленок и		ПК-2.3 Владеет	С: Совершенствование процессов
помощью	наносистем		основными методами	измерений параметров и
комплексного анализа	- нормативно-		комплексных	модификации свойств
структуры и физико-	техническая		исследований,	наноматериалов и наноструктур
механических,	документация и системы		испытаний и	(уровень квалификации – 6)
коррозионных и	сертификации		диагностики	
других свойств,	наноматериалов и		материалов, изделий и	
устойчивости к	изделий на их основе,		процессов их	
внешним	протоколы хода и		производства,	
воздействиям;	результатов		обработки и	
сбор научно-	экспериментов,		модификации, включая	
технической	документация по		стандартные и	
информации по	технике безопасности и		сертификационные	
тематике	безопасности		испытания	
экспериментов для	жизнедеятельности.			
составления обзоров,				
отчетов и научных				
публикаций, участие в				
составлении отчетов по				
выполненному				
заданию.				
acan u ayayya	- основные типы	ПК-4 Способен	ПК-4.1. Знает основные	Профессиональный стандарт
– сбор и анализ	наноматериалов и	прогнозировать влияние	закономерности и	26.006 «Специалист по разработке
данных о	наносистем	микро- и нано-	примеры влияния	наноструктурированных
существующих типах и марках	неорганической	масштаба на	микро- и нано-	композиционных материалов»,
	(металлических и	механические,	масштаба на	утвержденный приказом
наноматериалов и	неметаллических) и	физические,	механические,	Министерства труда и социальной
наносистем, их структуре и свойствах	органической	химические и другие	физические, химические	защиты Российской Федерации от
	(полимерных,	свойства веществ и	и другие свойства	08.09.2015 № 604н.
1	углеродных) природы,	материалов	веществ и материалов	А: Лабораторно-аналитическое
решению поставленных задач с	твердые, жидкие,			сопровождение разработки
поставленных задач с				

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

использованием баз	танаабрания	ПК-5.2 Умеет	YANYA ATIMA WATIY WAYYA A DAYYYY YY
	гелеобразные,		наноструктурированных
данных и	аэрозольные, включая	использовать на	композиционных материалов
литературных	нанопленки и	практике знания об	(уровень квалификации – 6)
источников;	наноструктурированные	основных физико-	В: Научно-техническая разработка
- участие в работе	покрытия;	химических свойствах	и методическое сопровождение в
группы специалистов	- процессы получения,	наноматериалов,	области создания
при выполнении	обработки и	процессах их	наноструктурированных
экспериментов,	модификации	получения, обработки и	композиционных материалов
проведению расчетов	наноматериалов,	модификации	(уровень квалификации – 6)
и обработке их	включая		Профессиональный стандарт
результатов по	наноструктурные		40.104 «Специалист по измерению
созданию,	пленки и покрытия,	ПК-5.3 Владеет	параметров и модификации
исследованию и	полуфабрикатов,	основными методами	свойств наноматериалов и
выбору	заготовок деталей и	определения физико-	наноструктур», утвержденный
наноматериалов и	изделий на их основе, а	химических свойств	приказом Министерства труда и
наносистем, оценке	также технологические	наноматериалов	социальной защиты Российской
эксплуатационных	процессы с участием		Федерации от «7» сентября 2015 г.
характеристик с	наноструктурированных		№ 593н.
помощью	сред;		С: Совершенствование процессов
комплексного анализа			измерений параметров и
структуры и физико-			модификации свойств
механических,			наноматериалов и наноструктур
коррозионных и			(уровень квалификации – 6)
других свойств,			Анализ опыта
устойчивости к			
внешним			
воздействиям;			
сбор научно-			
технической			
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	
	T			Γ	
– 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»,
-	(металлических	И	технологических	модификации	утвержденный приказом
1	неметаллических)	И	процессах,	материалов с целью	Министерства труда и социальной
наносистем, их	органической		разрабатывать	повышения их	защиты Российской Федерации от
структуре и свойствах	(полимерных,		рекомендации по	конкурентоспособности	08.09.2015 № 604н.

ПК-3.2. Умеет применительно углеродных) составу, технологии А: Лабораторно-аналитическое природы, сопровождение разработки производства и твердые, использовать на решению жидкие, гелеобразные, способам обработки наноструктурированных поставленных задач с практике знания о конструкционных, композиционных материалов использованием аэрозольные, включая традиционных и новых (уровень квалификации – 6) функциональных, нанопленки технологических данных В: Научно-техническая разработка наноструктурированные процессах получения и литературных композиционных и обработки и методическое сопровождение в источников; покрытия; иных материалов с - процессы получения, конструкционных, области создания участие в работе целью повышения их обработки функциональных, группы специалистов конкурентоспособности наноструктурированных модификации композиционных и композиционных материалов выполнении при (уровень квалификации – 6) экспериментов, наноматериалов, иных материалов Профессиональный стандарт проведению расчетов включая 40.104 «Специалист по измерению обработке наноструктурные параметров и модификации покрытия, результатов пленки и полуфабрикатов, свойств наноматериалов и созданию, ПК-3.3. Владеет заготовок леталей и наноструктур», утвержденный исслелованию методами получения и приказом Министерства труда и выбору изделий на их основе, а анализа информации по социальной зашиты Российской наноматериалов также технологические составу, технологии процессы с участием Федерации от «7» сентября 2015 г. наносистем, оценке производства и № 593н. эксплуатационных наноструктурированных способам обработки С: Совершенствование процессов сред; характеристик c конструкционных, измерений параметров и - нормативнопомощью функциональных, модификации свойств техническая комплексного анализа композиционных и наноматериалов и наноструктур документация и системы структуры и физикоиных материалов с сертификации (уровень квалификации – 6) механических, целью повышения их наноматериалов и коррозионных конкурентоспособности свойств. изделий на их основе, других устойчивости протоколы хода и результатов внешним воздействиям: экспериментов, сбор научнодокументация по технической технике безопасности и

информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию.	безопасности жизнедеятельности.			
- 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 других свойств, устойчивости к внешним	- 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 наноматериалов, включая	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 укологической безопасности	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 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.		

#### 5 АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК И ГИА

#### 5.1 Дисциплины обязательной части

# 5.2 Дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений (обязательные вариативные дисциплины)

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Лабораторный практикум по органической химии»

**1 Цель дисциплины** – приобретение студентами основных знаний и навыков для осуществления синтеза органических веществ.

### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

#### Знать:

- технику безопасности в лаборатории органической химии;
- принципы безопасного обращения с органическими соединениями;
- методы и виды хроматографии для определения состава реакционной смеси;
- теоретические основы способов выделения, очистки и идентификации органических вешеств:
- экспериментальные методы проведения органических реакций, протекающих по различным механизмам;
- основные общие методики взаимной трансформации классов органических соединений.

#### Уметь:

- применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования органической химии при решении профессиональных задач;
- сформулировать проблему и обосновать выбор приборов и экспериментальных методов исследования, поставить цели и задачи и наметить пути их достижения;
  - синтезировать соединения по предложенной методике;
- провести выделение и очистку синтезированных веществ на основе теоретических знаний по органической химии;
  - выбирать рациональный способ выделения и очистки органического соединения;
- представлять данные лабораторного исследования в виде грамотно оформленных методик;
- проводить анализ и критически оценивать полученные экспериментальные данные, обобщать и делать обоснованные выводы на базе проведённых опытов;
  - выбрать способ идентификации органического соединения.

#### Владеть:

- комплексом современных экспериментальных методов органической химии для решения конкретных исследовательских задач;
  - экспериментальными методами проведения органических синтезов.
  - основными методами идентификации органических соединений
  - приемами обработки и выделения синтезированных веществ;

знаниями основных законов органической химии для содержательной интерпретации полученных экспериментальных результатов.

#### 3 Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. «Правила и методы работы в лаборатории органической химии»

1. Правила безопасной работы в лаборатории органической химии

Безопасные приемы и правила работы в лаборатории органической химии.

2. Методы работы в лаборатории органической химии

Общие методы работы в лаборатории органической химии. Нагревание. Охлаждение. Перемешивание.

3. Лабораторная посуда, оборудование и приборы

Посуда, наиболее часто применяемая в лаборатории. Приборы для определения температуры плавления. Весы. Термометр. Роторный испаритель. Рефрактометр.

Раздел 2. «Методы идентификации, очистки и выделения органических соединений» 1.Хроматография

Идентификация органических веществ посредством различных видов хроматографии (ТСХ, хроматография на бумаге, ионообменная хроматография, ВЭЖХ). Применение ТСХ для идентификации органических соединений. Адсорбенты и элюенты, используемые в ТСХ. Выбор элюента. Обнаружение веществ. Обнаружение веществ. Коэффициент удерживания. Коэффициент распределения. Работа с капиллярами.

2. Методы очистки жидких веществ. Перегонка

Экстракция, для извлечения (выделения) органического вещества из воды. Экстракция с помощью делительной воронки. Высушивание экстрактов осушителем. Перегонка. Виды перегонки (фракционна, вакуумная, перегонка с паром, при атмосферном давлении). Высушивание жидкостей. Осушители. Определение температуры кипения и коэффициента преломления. Фракционная перегонка. Работа с фильтровальной бумагой. Отгонка растворителя.

3. Методы очистки твердых веществ. Перекристаллизация

Методы очистки твердых веществ. Возгонка (сублимация). Температура возгонки и температура плавления, возгоняющегося вещества. Прибор для возгонки. Переосаждение. Перекристаллизация. Этапы перекристаллизации. Подбор растворителя. Насыщенный раствор. Горячее фильтрование, вакуумная фильтрация. Определение температуры плавления. Температура плавления смешанной пробы.

Раздел 3. «Синтез органических соединений»

3.1Синтезы

Цели и задачи эксперимента в органическом синтезе. Теоретические основы процесса. Выбор условий реакции. Расчет синтеза. Общие правила подготовки и проведения синтеза. Техника безопасности. Прибор для проведения синтеза. Проведение опыта. Контроль за ходом реакции. Выделение, очистка и анализ продукта. Синтезы веществ различных классов органических соединений. Проведение экспериментальных методов исследования реакций.

Проведение реакций, протекающих по механизмам:

- нуклеофильного замещения синтез галогеналканов;
- нуклеофильного присоединения синтез сложных эфиров карбоновых кислот, амидов карбоновых кислот, азотсодержащих альдегидов и кетонов;
- электрофильного замещения в ароматическом ряду реакции нитрования, бромирования;
  - реакций диазотирования и азосочетания;
- реакций окисления (синтез ацетона, 1,4-бензохинона, бензойной кислоты) и восстановления.

4. Объем учебной дисциплины.

	Обт	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр.ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	135		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,89	32	24		

Лекции	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	ı	
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24
Самостоятельная работа	4,11	148	111
Контактная самостоятельная работа (Атт Из УП для зач / зач с оц.)	4 1 1	0,2	0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие виды самостоятельной работы)	4,11	147,8	110,85
Вид итогового контроля: Зачёт			ı

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Введение в специальность»

**1. Цель дисциплины:** приобретение студентами знаний в области наук о наноматериалах и нанотехнологии, наиболее ярких достижений в этой области, стимулирование интереса к будущей специальности.

# 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

 $\it Oбладать$  следующими компетенциями и индикаторами их достижения:  $\Pi K$ -1.1;  $\Pi K$ -1.3;  $\Pi K$ -4.1

знать:

- наиболее известные типы наноматериалов и наноструктур, их строение и основные свойства;
- наиболее яркие достижения в области нанотехнологии и химической технологии наноматериалов;
- имеющиеся на сегодняшний день и возможные в будущем области применения различных видов наносистем и наноматериалов в социально значимых областях;

уметь:

- видеть возможности применения новых наноматериалов и наносистем в различных областях техники и медицины;
- ориентироваться в литературе, посвященной применению наноматериалов и нанотехнологии;

владеть:

- методами представления сведений о свойствах, методах получения и областях применения наноматериалов и наноструктур в виде устных докладов и презентаций.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

- 1.Введение. История развития науки о наноматериалах и нанотехнологии. Перспективы наноматериалов.
- 2.Уникальные свойства наноматериалов. Размерный эффект. Наночастицы в окружающей среде.
  - 3. Методы визуализации и анализа наноматериалов.
- 4. Организация научных исследований. Ведущие вузы и научные организации в области нанотехнологии и наноматериалов. Программы развития нанотехнологии и наноматериалов.
  - 5. Углеродные наноматериалы современное состояние и перспективы.
  - 6. Нанотехнологии и наноматериалы в электронике.
  - 7. Наноматериалы для создания лекарственных средств.
  - 8. Магнитные наноматериалы.
  - 9. Консолидированные наноматериалы.
  - 10. Современные композиционные материалы и нанокомпозиты
  - 11. Наноструктурированные покрытия с уникальными свойствами
  - 12. Наноматериалы для решения экологических проблем.

#### 4. Объем учебной дисциплины

	В зачетных	В академ.	В астрон.
Виды учебной работы	единицах	часах	часах
Общая трудоемкость дисциплины по	3,00	108	81
учебному плану			
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36
Лекции (Лек)	0,89	32	24
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12
Самостоятельная работа (СР):	1,67	60	45
Контактная самостоятельная работа		0,4	0,3
Самостоятельное изучение разделов	1,67	59,6	44,7
дисциплины			
Вид контроля:			
Зачет с оценкой	-	-	-

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физика конденсированного состояния»

**1. Цель дисциплины** — приобретение студентами знаний по основным разделам физики и умению применять их в других естественнонаучных дисциплинах.

## 2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

# ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3.

#### Знать:

- физические основы физики конденсированного состояния; смысл фундаментальных физических законов, принципов и постулатов; их формулировки и границы применимости; связь широкого круга физических явлений с фундаментальными принципами и законами физики; основные методы решения задач по описанию физических явлений.

#### Уметь:

- применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования при решении профессиональных задач; проводить расчёты, осуществлять анализ и на основе этого делать обоснованные выводы; анализировать результаты наблюдений и экспериментов с применением основных законов и принципов физики; определять характер физических процессов по комплексу экспериментальной информации при помощи графиков, таблиц и уравнений; представлять обработанную экспериментальную и теоретическую информацию в устной и письменной форме, в том числе с использованием современных компьютерных технологий.

#### Владеть:

- навыками обоснования своих суждений и выбора метода исследования; способами поиска и анализа научно-технической литературы.

#### 3 Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Элементы квантовой статистики.

- 1.1. Элементы квантовой статистики. Квантовая система из одинаковых частиц. Принцип тождественности одинаковых частиц. Симметричные и несимметричные волновые функции, описывающие состояния тождественных микрочастиц.
- 1.2. Бозоны и фермионы. Принцип Паули. Квантовые статистические распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми- Дирака. Вырожденный электронный газ в кристаллах (металлы). Раздел 2. Металлы, диэлектрики и полупроводники с точки зрения зонной теории

с изоел 2. Метиллы, оизлектрики и полупровооники с точки зрения зоннои теории

2.1. Энергетические зоны: статистика Ферми-Дирака, энергия Ферми. Электрон в периодическом поле кристалла: эффективная масса электрона.

Раздел 3. Физика твёрдого тела.

- 3.1. Физика твёрдого тела (ФТТ): определение, связь с другими дисциплинами, объекты изучения, круг решаемых задач. Связь с кристаллографией, кристаллофизикой и кристаллохимией.
- 3.2. Конденсированное состояние. Подход к описанию твёрдых тел. Структура кристаллов. Симметрия и физические свойства кристаллов.
- 3.3. Типы кристаллических структур (общая характеристика). Плотные упаковки: кубическая и гексагональная (на качественном уровне). Понятие о сверхпроводимости (квантовые представления на качественном уровне).

4 Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем дисциплины			
1	<b>3E</b>	Акад. ч.	Астр.ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	135	
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,2	80	60	
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	
Лекции	0,9	32	24	
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	0,4	16	12	
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	0,9	32	24	
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	
Самостоятельная работа	2,8	100	75	
Контактная самостоятельная работа ( $AmmK$ из $УП$ для зач / зач $c$ о $u$ .)	2.0	0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие виды самостоятельной работы)	2,8	99,6	74,7	
Вид контроля:		•	•	
Экзамен (если предусмотрен УП)	-	-	-	
Контактная работа – промежуточная аттестация		-	-	
Подготовка к экзамену.	-	-	-	
Вид итогового контроля:	3:	ачет с оцен	кой	

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Материаловедение и защита от коррозии»

- **1. Цель** дисциплины приобретение студентами знаний, необходимых для самостоятельного решения вопросов, связанных с выбором материалов для оборудования и конструкций химико-технологических процессов с учетом условий эксплуатации, а также экономических и экологических факторов.
- 2. Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компентенций и индикаторов их достижения

ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### Zuami

- классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых, в частности, в технологиях защиты от коррозии;

- маркировку материалов по российским и международным стандартам, используемых, в частности, в технологиях защиты от коррозии;

принципы и методы защиты от коррозии;

- основные конструкционные и функциональные материалы, применяемые в химической технологии и химическом аппаратостроении.

#### Уметь:

- анализировать физико-химические и механические свойства материалов, их коррозионную стойкость и технологичность;
- рационально подобрать конструкционный материал для химико-технологического процесса (реактора, аппарата, машины) с учетом методов защиты от возможного воздействия технологической среды на конкретные конструкционные материалы.

#### Владеть:

- простейшими операциями определения свойств материалов, используемых, в частности, в технологиях защиты от коррозии.

### 3. Краткое содержание дисциплины

### Раздел 1. Физико-химические основы материаловедения

Основные понятия о строении, структуре и свойствах материалов. Методы изучения структуры и свойств материалов. Строение материалов. Основные типы кристаллических решеток. Классификация кристаллов по типам связи. Анизотропия свойств кристаллов. Строение реальных кристаллов. Дефекты реальных кристаллов и их влияние на свойства металлов и сплавов. Свойства дислокаций. Кристаллизация металлов и сплавов. Самопроизвольная кристаллизация. Несамопроизвольная кристаллизация. Аморфные материалы. Наноматериалы. Аллотропические превращения Структура материалов. Строение полимеров, неметаллических стекла, керамики. материалов. Показатели свойств. Классификация свойств. Механические, физические, химические, эксплуатационные и технологические свойства материалов. Показатели механических свойств, определяемые при статических испытаниях на растяжение и изгиб. определения твердости материалов. Показатели механических определяемые при динамических и циклических испытаниях. Физико-химические основы материаловедения. Основы теории сплавов. Диаграммы состояния сплавов. Термины и определения. Диаграммы - «состав-свойство». Фазовый состав сплавов. Зависимость между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния. Правило Н.С. Курнакова.

#### Раздел 2. Металлические материалы

Железо и сплавы на его основе. Стали и чугуны. Железоуглеродистые сплавы. Структуры сплавов железо-углерод. Диаграммы состояния железо-цементит. Компоненты, фазы и структурные составляющие сталей и белых чугунов. Конструкционные металлические материалы. Углеродистые и легированные стали. Классификация сталей, определение понятия качества стали (требования к качеству). Влияние углерода и постоянных (технологических) примесей на качество стали, методы улучшения качества стали (повышение ее конструкционной прочности). Влияние легирующих элементов на свойства стали. Конструкционные стали. Инструментальные стали. Классификация углеродистых и легированных сталей. Маркировка сталей Чугуны и твердые сплавы. Свойства и назначение чугуна. Процесс графитизации. Чугуны серые, белые, ковкие, высокопрочные, их свойства, область применения, маркировка. Термическая обработка. Теория и практика термической и химико-термической обработки металлов и сплавов. Природа, механизм и условия протекания структурных превращений в стали. Виды термической обработки стали: отжиг I и II рода, полный и неполный отжиг, нормализация, закалка, отпуск. Закаливаемость и прокаливаемость сталей. Влияние термической обработки на механические свойства стали. Физические основы химико-термической обработки. Диффузионное насыщение поверхности стали неметаллами. Виды и способы цементации. Азотирование стали. Диффузионная металлизация. Ионная химикотермическая обработка. Цветные металлы и сплавы на их основе. Общая характеристика и классификация медных сплавов. Латуни, бронзы, медно-никелевые сплавы. Общая характеристика алюминиевых сплавов. Деформируемые алюминиевые сплавы, литейные алюминиевые сплавы. Общая характеристика магниевых сплавов. Деформируемые магниевые сплавы. Литейные магниевые сплавы. Титан и сплавы на основе титана. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства титановых сплавов. Бериллий и сплавы на его основе. Тугоплавкие металлы и сплавы на их основе.

# Раздел 3. Основы коррозии металлов. Принципы и методы защиты от коррозии.

Основные причины коррозии металлов. Показатели коррозии. Классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия. Газовая коррозия. Коррозия в жидкостях — неэлектролитах. Электрохимическая коррозия. Кинетика электрохимической коррозии. Коррозия металлов в условиях технологических сред химических производств. Принципы и методы защиты от коррозии. Коррозионностойкие металлические и неметаллические материалы. Методы защиты машин и аппаратов химических производств от коррозии. Ингибиторы коррозии. Электрохимическая защита. Защитные покрытия.

# Раздел 4. Неметаллические материалы

Материалы на основе высокомолекулярных соединений. Строение и свойства полимеров. Термореактивные и термопластичные полимеры. Строение и свойства пластмасс. Основные разновидности промышленных полимеров пластмасс. Газонаполненные пластмассы. Особенности строения, свойства резиновых материалов. Резины общего назначения, специальные резины и области их применения. Лакокрасочные материалы (ЛКМ). Основные виды ЛКМ. Краски, лаки, грунтовка, шпатлевка. Керамические материалы. Конструкционная, инструментальная и техническая керамика. Неорганическое стекло. Классификация стекол по назначению и области применения. Ситаллы. Графит. Асбест. Свойства и области применения. Смазочные масла, пластические смазки, твердые смазочные материалы. Смазочно-охлаждающие жидкости. Древесные конструкционные материалы. Антифрикционные металлические и неметаллические материалы. Композиционные материалы (КМ). Общая характеристика композиционных материалов. Дисперсно-упроченные КМ, слоистые КМ, волокнистые КМ. Композиционные материалы на металлической и неметаллической основе. САП (спеченные алюминиевые порошки). Армированные полимерные материалы. Керамические композиционные материалы. Углеродные композиционные материалы.

### Раздел 5. Экономически обоснованный выбор материалов.

Выбор конструкционных материалов для конкретного технологического процесса. Критерии и алгоритм выбора конструкционных материалов. Экологические и экономические аспекты материаловедения и защиты материалов от коррозии.

4. Объем учебной дисциплины

	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81		
Контактная работа - аудиторные занятия:	1,33	48	36		
Лекции	0,88	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
Лабораторные работы	-	-	-		
Самостоятельная работа:	1,67	60	45		
Контактная самостоятельная работа		0,2	0.15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,67	59,8	44,85		
Вид итогового контроля:		Зачет			

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

#### «Физическая химия основных процессов в технологии наноматериалов»

**1. Цель дисциплины** — раскрыть смысл основных законов, управляющих ходом химического процесса, показать области приложения этих законов и научить студента грамотно применять их при решении конкретных теоретических и практических задач, понять основные кинетические закономерности протекания химических процессов и роль катализа для химической технологии.

#### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-1.1; ПК-5.2.

Знать:

- отличительные особенности в поведении растворов электролитов, связанные с прохождением электрического тока;
- теорию гальванических явлений;
- теории кинетики, пути теоретического расчета скоростей химических реакций и ограничения в применимости расчетных методов;
- основы теории фотохимических и цепных реакций, особенности их стадийного протекания и условия осуществления;
- основные черты гомогенного и гетерогенного катализа, причины ускорения химического процесса в присутствии катализатора.

Уметь:

- применять кондуктометрические и потенциометрические измерения для определения термодинамических функций химических реакций, константы диссоциации, произведения растворимости, pH растворов и т.д.
- применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования физической химии для решения вопросов, возникающих при изучении кинетики химических реакций;
- проводить анализ и критически оценивать полученные экспериментальные данные, обобщать и делать обоснованные выводы на базе проведённых опытов.

Владеть:

- комплексом современных электрохимических методов исследования для определения термодинамических характеристик электролитов и химических реакций;
- методами определения порядка и скорости реакции, установления лимитирующей стадии и механизма изучаемой химической реакции;
- навыками составления гальванических элементов для целей определения термодинамических характеристик и констант равновесия исследуемой реакции;
- знаниями основных законов химической кинетики, влияния различных факторов (температуры, давления, катализатора) на скорость химической реакции.

# 3. Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Растворы электролитов

1.1 Растворы электролитов в статических условиях

Термодинамическое описание свойств растворов электролитов. Активности и коэффициенты активности электролита и ионов в растворе, средние ионные коэффициенты активности. Связь активности электролита со средней ионной активностью и концентрацией электролита. Ионная сила раствора. Правило ионной силы. Основные положения электростатической теории сильных электролитов Дебая-Хюккеля. Предельный закон Дебая-Хюккеля, второе и третье приближения теории, графическое представление этих зависимостей.

1.2 Растворы электролитов в динамических условиях

Проводники электрического тока I и II рода, ионная и электронная проводимость. Удельная, молярная и эквивалентная электрические проводимости, взаимосвязь между ними. Зависимость удельной и молярной электрической проводимостей от концентрации, температуры и природы растворителя. Скорость и подвижность (абсолютная скорость движения) ионов. Закон независимого движения ионов (закон Кольрауша). Предельные молярные электропроводности ионов. Эстафетный механизм переноса электричества ионами гидроксония и гидроксила. Числа переноса ионов. Электропроводность растворов сильных электролитов, уравнение корня квадратного (уравнение Кольрауша). Применение теории сильных электролитов для объяснения электрофоретического и релаксационного эффектов снижения электропроводности. Влияние полей высокой напряженности и высокой частоты переменного тока на электропроводность растворов. Методики измерения электропроводности. Кондуктометрическое определение степени и константы диссоциации слабых электролитов, теплоты, энтропии и энергии Гиббса процесса диссоциации, растворимости малорастворимых соединений.

### Раздел 2. Электрохимические системы (цепи)

### 2.1 ЭДС и электродные потенциалы

Электрохимические системы (цепи). Возникновение скачка потенциала на границе раздела проводников I и II рода. Двойной электрический слой. Электрохимический потенциал, гальвани-потенциал. Обратимые электроды и обратимые электрохимические цепи (элементы). Электродвижущая сила гальванического элемента, условный электродный потенциал (потенциал в водородной шкале). Связь ЭДС гальванической цепи с электродными потенциалами. Правило знаков ЭДС и электродных потенциалов. Термодинамическая теория гальванических явлений. Вывод и анализ уравнения Нернста, выражающего зависимость ЭДС гальванического элемента от активностей компонентов электродной реакции. Уравнение Гиббса-Гельмгольца для электрохимических систем. Зависимость ЭДС гальванического элемента от температуры. Классификация электродов: электроды первого и второго рода, газовые, окислительно-восстановительные. Уравнение Нернста для потенциала электродов всех видов.

#### 2.2. Гальванические элементы

Типы гальванических элементов: химические, концентрационные, с переносом, без переноса. Диффузионный потенциал, механизм возникновения и методы его устранения (сведения к минимальной величине). Методика измерения ЭДС и электродных потенциалов. Применение потенциометрии для определения термодинамических характеристик химических реакций, протекающих в гальванической цепи, констант химического равновесия, активностей и коэффициентов активности электролитов, рН растворов, произведения растворимости малорастворимых соединений. Химические источники тока.

#### Раздел 3. Химическая кинетика

#### 3.1. Формальная кинетика

Термодинамическая возможность процесса и его практическая (кинетическая) осуществимость. Предмет и задачи химической кинетики. Основные понятия формальной кинетики: скорость химической реакции, молекулярность, частный и общий порядок. Основной постулат химической кинетики, кинетическое уравнение скорости реакции. Константа скорости химической реакции, размерность константы скорости. Методы определения скоростей химических реакций. Простые (элементарные) и сложные реакции. Кинетика простых и формально простых односторонних гомогенных реакций. Реакции первого, второго и третьего порядков. Дифференциальная и интегральная формы кинетических уравнений, кинетические кривые. Линейное представление кинетических кривых для реакций различных порядков. Время полупревращения. Реакции нулевого порядка. Метод избытка (изоляции) Оствальда определения частных порядков по соответствующему реагенту. Дифференциальные и интегральные методы определения порядка реакции. Различие концентрационного и временного порядков. Сложные реакции.

Принцип независимого протекания элементарных реакций. Обратимые и параллельные реакции первого порядка. Дифференциальные уравнения, описывающие скорости этих реакций, их интегрирование. Кинетические кривые для каждого из реагирующих веществ. Последовательные реакции 1-го порядка. Система дифференциальных уравнений, кинетику последовательных реакций. Кинетические описывающих уравнения кинетические кривые для всех участников реакции. Время достижения максимальной концентрации промежуточного вещества. Зависимость максимальной концентрации промежуточного вещества от соотношения констант скоростей отдельных стадий последовательной реакции. Принцип лимитирующей стадии последовательной химической Стационарный режим протекания последовательных реакций. квазистационарных концентраций, область применения. Влияние температуры на скорость химической реакции, приближенное правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса в дифференциальной и интегральной форме. Эффективная энергия предэкспоненциальный множитель, методы их определения из экспериментальных данных.

### 3.2. Теории химической кинетики.

Теория активных (бинарных) соударений (TAC). Скорость реакции как число столкновений активных молекул в единицу времени. Константа скорости бимолекулярной реакции. Физический смысл предэкспоненциального множителя и энергии активации в рамках теории активных соударений. Стерический фактор, необходимость его введения в кинетическое уравнение реакции. Достоинства и недостатки теории активных соударений. Механизм мономолекулярных газовых реакций в рамках ТАС, схема Линдемана. Истолкование причин изменения порядка мономолекулярной реакции при изменении давления.

Теория переходного состояния (активированного комплекса) (ТПС или ТАК). Основные положения ТПС, кинетическая схема реакции. Поверхность потенциальной энергии, координата реакции, путь реакции. Активированный комплекс и его свойства, истинная энергия активации. Скорость реакции – скорость распада активированного (скорость прохождения через потенциальный комплекса его Квазитермодинамическая форма уравнения ТПС, энтальпия и энтропия активации, трансмиссионный коэффициент. Связь энтальпии эффективной активации c (экспериментальной) энергией активации.

### 3.3. Фотохимические и цепные реакции

Фотохимические реакции, первичные и вторичные фотохимические процессы. Фотодиссоциация и фотолиз. Фотофизические (дезактивационные) процессы при поглощении излучения. Законы фотохимии: Гротгуса-Дрепера и Эйнштейна-Штарка. Квантовый выход. Кинетика процессов, происходящих с участием фотовозбужденных молекул. Сенсибилизаторы, Сенсибилизированные фотохимические реакции. Основные различия реакций с фотохимическим и термическим инициированием. Фотохимические процессы в атмосфере, фотосинтез.

Цепные реакции. Примеры реакций, протекающих по цепному механизму. Особенности и основные стадии цепных реакций. Механизмы зарождения, развития и обрыва цепей. Линейный и квадратичный обрыв цепей. Звено цепи, длина цепи. Неразветвленные и разветвленные цепные реакции. Кинетика неразветвлённых цепных реакций. Стадии разветвленной цепной реакции. Вероятность обрыва и разветвления цепи. Развитие разветвленных цепных реакций во времени, стационарный и нестационарный режимы течения реакции. Предельные явления в разветвлённых реакциях. Нижний и верхний пределы воспламенения (взрыва) цепной реакции. Полуостров воспламенения.

#### Раздел 4. Катализ

Гомогенный и гетерогенный катализ. Автокатализ. Основные закономерности каталитических реакций. Влияние катализатора на термодинамические и кинетические характеристики химических реакций. Селективность действия катализатора. Каталитическая активность, удельная каталитическая активность. Гомогенный катализ.

Слитный и раздельный механизмы каталитических реакций, энергетические диаграммы взаимодействия реагентов с катализатором. Общий и специфический кислотно-основный катализ. Эффективная константа скорости реакции, катализируемой веществами с кислотно-основными свойствами. Каталитические константы скорости реакции. Гетерогенный катализ. Скорость гетерогенно-каталитической реакции. Типы гетерогенных катализаторов. Закон действующих поверхностей. Роль адсорбции в гетерогенном процессе. Кинетика гетерогенно-каталитических реакций, не лимитируемых диффузией. Отравление катализаторов.

4. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	5,0	180	135	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48	
Лекции	0,89	32	24	
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	
Самостоятельная работа	2,22	80	60	
Контактная самостоятельная работа	2,22	-	-	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,22	80	60	
Виды контроля:				
Экзамен	1	36	27	
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3	
Подготовка к экзамену	1	35,6	26,7	
Вид итогового контроля:	экзамен			

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Композиционные материалы»

**1 Цель дисциплины** – ознакомить студентов с основными типами современных композиционных материалов, их физико-химическими свойствами и методами получения, показать перспективные направления развития композиционных материалов.

### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3

Знать:

- основные типы композиционных материалов;
- физико-химические основы создания композиционных материалов;
- основные характеристики и свойства композиционных материалов различного назначения;

Уметь:

выбирать композиционные материалы для конкретных целей;

Владеть:

- навыками анализа научно-технической литературы в области композиционных материалов;
- методами представления литературных и экспериментальных сведений о свойствах, методах получения и областях применения наноматериалов и наноструктур в виде рефератов, отчетов, докладов и презентаций.
  - 3. Краткое содержание дисциплины

### Раздел 1. Основы композиционных материалов

Введение, основные определения, краткая характеристика композиционных материалов. Основные определения. Типы связи на границе раздела фаз. Цели создания композитов. История композиционных материалов. Классификация композиционных материалов по материалу композиции, типу арматуры ее ориентации, способу получения композиции и изделий из них. Типы структур композитов. Достоинства и недостатки композиционных материалов.

**Дисперсно-упрочненные композиционные материалы**. Классификация композиционных материалов по структурному признаку. Основные группы дисперсно-упрочненных композиционных материалов. Технология получения дисперсно-упрочненных композиционных материалов.

**Волокнистые и слоистые композиционные материалы.** Волокнистые композиционные материалы, их классификация. Основы торможения разрушения волокнистых композиционных материалов. Методы получения волокон и нитевидных кристаллов. Классификация нитевидных кристаллов по размерам. Создание покрытия на поверхности и ориентирование нитевидных кристаллов. Слоистые композиционные материалы. Физические основы торможения разрушения в слоистых композиционных материалах, основные механизмы. Получение слоистых композиционных материалов.

**Композиционные материалы на металлической основе.** История металловедения Металлы, их строение, кристаллизация. Типы кристаллических решеток. Композиционные материалы с металлической матрицей, классификация, применение. Методы получения металлокомпозитов. Волокнистые металлические композиционные материалы, их характеристика, свойства и методы получения. Области применения волокнистых металлических композиционных материалов. Свойства и методы получения псевдосплавов на основе железа. Эвтектические композиционные материалы. Дисперсно-упрочненные композиционные материалы на основе алюминия (спеченные алюминиевые порошки). Дисперсно-упрочненные композиционные материалы на основе бериллия, магния, никеля, кобальта.

### Раздел 2. Типы композиционных материалов и области их применения

**Керамические композиционные материалы.** Классификация и применение керамики. Тугоплавкие соединения переходных металлов. Классификация по химическому составу. Оксиды алюминия, циркония, двойные соединения и тверды растворы в системах. Тройные соединения. Бескислотные тугоплавкие соединения. Сиалоны. Технология получения керамических материалов. Процессы получения тонкодисперсных порошков. Процессы получения волокон и нитевидных кристаллов.

Углерод-углеродные композиционные материалы. Аллотропные модификации углерода. Классификация углеродных материалов. Особенности, армирующие каркасы углерод-углеродных композиционных материалов. Свойства, смачиваемость углеродных материалов. Технология получения углерод-углеродных композиционных материалов. Матрицы углерод-углеродных композиционных материалов. Требования к покрытиям углерод-углеродных композиционных материалов. Трещиностойкость. Применение углерод-углеродных композиционных материалов.

Полимерные композиционные материалы. Наполнители композиционных материалов. Наполнители лля нанокомпозитов. Классификация полимерных композиционные материалов. Механизм взаимодействия компонентов полимерных композиционных материалов. Критическая длина волокон. Гибридные и градиентные армированные пластики с регулируемыми механическими свойствами. Матрицы полимерных композиционных материалов. Смолы. Типы ненасыщенных полиэфирных смол. Получение полимерных композитов. Полимерные нанокомпозиты на основе органоглин. Огнестойкие полимерные нанокомпозиты. Методы повышения огнестойкости. Нанометаллы как антипирены. Композиты на основе нановолокон.

**Нанокомпозиты.** Понятие термина «нанокомпозит». Классификация нанокомпозитов. Современный рынок нанокомпозитов. Виды керамических композитов, их

состав. Керметы. Керамические нанокомпозиты, их виды. Применение нанокомпозитов. Нанопокрытия. Гибридные органо-неорганические композиты. Самоочищающийся бетон. Наполнители для нанокомпозитов (углеродные нанотрубки). Композиты на основе нановолокон. Области применения нановолокон. Получение полимерных нанокомпозитов. Слоистые силикаты — глинистые минералы. «Интеллектуальные» полимерные композиты. Пожарная опасность полимеров. Механизмы снижения горючести полимерных материалов. Производство замедлителей горения. Огнестойкие свойства нанокомпозитов на основе слоистых соединений.

4. Объем учебной дисциплины

Pur vyogyoğ nagoty i	Объем	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Лекции	0,45	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,45	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Самостоятельная работа	2,11	76	57		
Контактная самостоятельная работа	2,11	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,11	75,6	56,7		
Вид контроля:	Зач	ет с оцен	кой		

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Физико-химия наноструктурированных материалов»

**1. Цель дисциплины:** обучение студентов физико-химическим закономерностям формирования наноструктурированных материалов, ознакомление студентов с основными классами наночастиц и наноматериалов, их физико-химическими свойствами, а также со сложившимися и перспективными областями применения наноматериалов.

## 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

*Обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения: ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3 *знать*:

- основные типы наноматериалов и наноструктур, их основные физические и химические свойства и основные способы их получения;
  - основные перспективные области применения различных видов наноматериалов; *уметь*:
  - выбирать необходимые виды наноматериалов и наноструктур;
  - видеть перспективы возможного применения новых наноматериалов и наносистем;
- ориентироваться в литературе, посвященной различным наноматериалам и наноструктурам;

#### владеть:

- методами представления литературных и экспериментальных сведений о свойствах, методах получения и областях применения наноматериалов и наноструктур в виде рефератов, отчетов, докладов и презентаций.

### 3. Краткое содержание дисциплины

**Введение.** Основные понятия о наноматериалах и нанотехнологии. Что такое «нано». Определение нанообъекта. Определение нанотехнологии. Основные причины особых свойств нанообъектов. Размерный эффект. Наноматериалы. Развитие науки о наноструктурах и наноматериалах. Особые свойства наноматериалов. Нанотехнология. Задачи и возможности нанотехнологии на современном этапе.

свойства И типы нанообъектов. Классификация нанообъектов. Нанообъекты в твердом веществе, в жидкостях и газах. Особые физические и химические свойства нанообъектов и наноструктурированных систем. Основные закономерности изменения свойств наноматериалов. Границы раздела фаз. Роль межфазных границ в формировании свойств наноматериалов. Зависимость свойств от размера частиц. Электронные свойства наночастиц. Особенности термодинамики Квазиравновесие в наносистемах. Устойчивость нанообъектов. Кинетика процессов в наносистемах. Физические, химические свойства нанообъектов: наночастиц, нанотрубок и нанопроволок, аморфных неорганических наноструктур. Фракталы в описании свойств наноматериалов.

**Основные типы наноструктур в электронике.** Полупроводниковые наноструктуры: квантовые ямы, нити и точки. Искусственный атом, Квантовые точки. Получение квантовых точек. Литография. Квантовый лазер.

**Порошки и объемные наноструктурные материалы.** Ультрадисперсные материалы. Классификация порошков. Методы получения нанопорошков. Консолидированные наноматериалы. Поведение наночастиц при спекании. Методы получения объемных наноструктурных материалов. Интенсивная пластическая деформация. Свойства наноструктур, полученных различными методами.

**Углеродные наноматериалы.** Фуллерены, углеродные нанотрубки и нановолокна. Фуллерены и их свойства. Открытие нанотрубок. Нанотрубки и нановолокна. Основные пути получения нанотрубок и нановолокон. Физические и химические свойства нанообъектов: наночастиц, фуллеренов, нанотрубок, нановолокон. Области их применения.

**Кластеры**. Определение. Виды кластеров. Многоядерные комплексные соединения. Молекулярные кластеры. Кластерные материалы. Особые свойства кластеров. Неуглеродные тубулярные наноструктуры. Кластеры — как элементы наноразмерных объектов.

**Наноструктуры в жидкостях**. Мицеллы, микроэмульсии, нанодисперсии. Наноструктурированные гели. Кластеры в растворах. Коллоидные частицы металлов. Магнитные жидкости. Наноструктурированные стекла. Физические и химические свойства тонких пленок и поверхностных слоев, мицеллярных систем и микроэмульсий, жидких кристаллов, аэрозолей, золей, гелей.

**Наноструктурные пленки, покрытия и поверхностные слои**. Наноструктурированные покрытия. Композитные покрытия. Пленки Ленгмюра-Блоджетт. Метод молекулярного наслаивания.

**Пористые тела** Физические и химические свойства нанообъектов - нанопористых тел, молекулярных сит. Номенклатура размеров пор.

**Мембраны.** Мембранные процессы. Классификация мембран. Молекулярные сита. Трековые мембраны. Использование трековых мембран, как матрицы для синтеза наноструктур.

**Супрамолекулярные ансамбли.** Молекулярное распознавание, информация, комплементарность. Процессы переноса с носителями. Молекулярные и супрамолекулярные устройства. Самосборка и самоорганизация запрограммированных супрамолекулярных систем.

**Ассемблеры и молекулярные машины**. Наномеханические и наноэлектронные устройства. Ассемблеры и молекулярные машины.

**Нанообъекты в окружающей среде**. Природные нанообъекты. «Черные курильщики». Шунгит. Роль наночастиц в трансграничном переносе химических элементов в окружающей среде.

**Заключение.** Сложившиеся и перспективные области применения наноматериалов в различных отраслях промышленности. Перспективы и проблемы использования наноматериалов и нанотехнологии в различных областях.

4. Объем учебной дисциплины

D	Объем	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	8,0	288	216		
Контактная работа – аудиторные занятия:	3,11	112	84		
в том числе в форме практической подготовки	1,78	64	48		
Лекции	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	1,78	64	48		
в том числе в форме практической подготовки	1,78	64	48		
Самостоятельная работа	3,89	140	105		
Контактная самостоятельная работа	2.90	-	-		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3,89	140	105		
Вид контроля:					
Экзамен	1	36	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3		
Подготовка к экзамену.	1	35,6	26,7		
Вид итогового контроля:		Экзамен	[		

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Газофазные процессы получения наноматериалов»

**1. Цель дисциплины:** приобретение знаний о физических и химических методах получения наноматериалов в газовой фазе, в том числе наночастиц, нанонитей и нанотрубок, пленок и покрытий, массивных наноструктурированных и микропористых материалов.

# 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Oбладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения: УК-2.5; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

знать:

- физико-химические основы методов получения наночастиц и наноматериалов в газовой фазе;
- основные физические и химические методы получения наночастиц и наноматериалов в газовой фазе и перспективы их применения;
- основные технологические операции и оборудование для получения наночастиц и наноматериалов в газовой фазе;
- требования к качеству сырья и получаемых продуктов для различных методов получения наночастиц и наноматериалов в газовой фазе;

уметь:

- выбирать необходимый метод синтеза наночастиц и получения наноматериалов в газовой фазе с учетом требований к качеству продукта и экономических показателей;
- оптимизировать параметры выбранного метода синтеза под конкретные цели и задачи;

владеть:

- навыками использования технических средств для измерения и контроля основных параметров технологических процессов получения наночастиц и наноматериалов в газовой фазе;
- навыками анализа научно-технической литературы в области методов получения наночастиц и наноматериалов в газовой фазе.

### 3. Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Физические методы получения наноматериалов

**Введение.** Классификация методов получения наночастиц и наноматериалов. Физические, химические, биологические и комбинированные методы. Особенности получения нуль- одно-, дву- и трехмерных наноматериалов.

**Физические методы получения наночастиц.** Возгонка-десублимация. Лазерная абляция. Диспергирование в электродуговом разряде. Механическое, ультразвуковое и детонационное измельчение. Метод взрывающихся проволок. Электроискровая эрозия. Плазменная сфероидизация частиц. Криогенные методы.

**Физические методы получения массивных наноструктурированных материалов.** Интенсивная пластическая деформация. Направленная кристаллизация аморфных сплавов и стекол. Прессование и спекание (разновидности спекания).

**Физические методы получения пленок и покрытий.** Капельный метод, метод спинингования. Метод погружения. Напыление (термическое, электронно-лучевое, магнетронное). Понятие об эпитаксии. Молекулярно-лучевая эпитаксия. Литография и нанолитография.

# Раздел 2. Химические методы получения наноматериалов в газовой фазе Типы прекурсоров, требования к прекурсорам, синтез прекурсоров.

Понятие прекурсора, возможные преимущества, требования к прекурсорам. Основные принципы – стадии подхода к выбору и дизайну прекурсоров – МОС с молекулярным строением. Типы прекурсоров, примеры реакций синтеза. Методы оценки стерических затруднений и межмолекулярных контактов. Сравнительная оценка экранирующей способности основных типов лигандов. Парообразование бета-дикетонатов металлов. Лантаноиды. Особенности парообразования алкоксидов. Особенности парообразования циклопентадиенильных координационных соединений – прекурсоров. Галогениды, гидриды. Примеры использования для синтеза наноматериалов.

#### Химические транспортные реакции.

Экспериментальные и теоретические основы метода. Процессы, определяющие скорость транспорта. Примеры траспортируемых веществ. Разделение и очистка веществ посредством транспортных реакций.

# Метод химического осаждения наноматериалов из газовой фазы их разновидности

Стадии CVD процесса. Определение, схема процесса, основные параметры. Влияние газовой фазы на протекание процесса. Преимущества и недостатки метода. Классификация методов CVD. Функциональные элементы CVD установок. Область применения метода CVD. Получение наноматериалов при лазерном испарении атомов (абляции). Получение наночастиц путем термического разложения твердого вещества

#### Методы получения (нанесения) пленок и покрытий.

Классификация методов нанесения неорганических покрытий. Холодное газодинамическое напыление. Электродуговая металлизация. Газопламенное напыление. Плазменное напыление. Детонационное напыление. Вакуумно – конденсационное

напыление. Функциональные схемы процессов, основные параметры, достоинства и недостатки.

### Получение углеродных наноструктур посредством CVD метода. Сенсорные материалы.

Синтез фуллеренов на установках Смолли (схема и принцип действия). Установки Кречмера и Вудла для синтеза фуллеренов. Области применения фуллеренов. Синтез углеродных нанотрубок (схема установки и принцип действия). Области применения углеродных наноструктур. Морфология и свойства сенсорных материалов.

4. Объем учебной дисциплины

Рич учобуюй поботи	Объем	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	4,0	144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48		
в том числе в форме практической подготовки	0,89	32	24		
Лекции	0,45	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,45	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	2,22	80	60		
Контактная самостоятельная работа	2,22	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,22	79,6	59,7		
Вид контроля:	Зач	Зачет с оценкой			

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Синтез наночастиц и наноматериалов в жидких средах»

**1. Цель дисциплины -** приобретение обучающимися знаний и компетенций в области получения наночастиц и наноматериалов в жидких средах.

# 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-2.5; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

знать:

теоретические основы процессов кристаллизации в жидких средах, основные факторы, влияющие на размер и скорость образования центров кристаллизации, скорость роста наночастиц;

закономерности протекающих процессов при синтезе наночастиц и наноматериалов в жидких фазах;

особенности химических, физических и биологических процессов синтеза наночастиц и наноматериалов в жидких средах;

закономерности, позволяющие прогнозировать размер и морфологию наночастиц при использовании жидкофазных методов синтеза;

уметь:

выбирать способ синтеза для получения наночастиц требуемого размера и формы;

находить и использовать литературные источники, необходимые для получения наночастиц и наноматериалов различной природы, дисперсности и состава;

применять теоретические и практические знания о способах синтеза наночастиц и наноматериалов для решения некоторых исследовательских и прикладных задач;

владеть:

методами работы с научно-технической, справочной литературой и электроннобиблиотечными ресурсами по теоретическим и технологическим аспектам синтеза наночастиц и наноматериалов в жидких средах;

основными методами синтеза в жидких средах наночастиц и наноматериалов различной дисперсности и природы.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Введение в синтез наночастиц и наноматериалов в жидких средах

Конденсация в жидких средах. Стадии процесса кристаллизации - образование центров нуклеации, рост наночастиц. Термодинамика и кинетика гомогенной нуклеации. Критический зародыш; факторы, влияющие на размер критического зародыша.

Основные факторы, влияющие на скорость роста наночастиц. Способы замедления роста с целью получения наночастиц контролируемого размера.

Кристаллизация при пересыщении и переохлаждении. Способы кристаллизации.

### Раздел 2. Синтез наночастиц методами контролируемого осаждения

Синтез наночастиц благородных металлов. Методы Туркевича и Браста. Синтез наностержней золота и серебра. Синтез на зародышах кристаллизации, влияние ПАВ. Механизм роста наностержней металлов в жидких средах.

Синтез магнитных наночастиц. Получение магнитных жидкостей.

Синтез полупроводниковых наночастиц методом контролируемого осаждения. Метод молекулярных прекурсоров. Основные факторы, влияющие на размер и скорость синтеза наночастиц полупроводников методом молекулярных прекурсоров.

Основы синтеза наночастиц, состоящих из сплава металлов, со структурой ядрооболочка, многослойных структур.

# Раздел 3. Комплексные методы синтеза наночастиц и наноматериалов в жидких средах

Основы золь-гель метода. Гидролиз и поликонденсация в щелочной и кислой среде. Гелеобразование и синерезис. Удаление растворителя - образование ксерогелей и аэрогелей.

Синтез наночастиц в сверхкритических жидкостях. Сверхкритическая жидкость, как растворитель. Разновидности сольвотермального и гидротермального синтеза наноматериалов.

Синтез наночастиц при микроволновом и ультразвуковом воздействии. Механизм синтеза.

Криохимический метод синтеза наночастиц. Хладоагенты. Способы удаления растворителя.

Электрохимические методы получения наноматериалов. Катодные и анодные процессы синтеза наноматериалов. Получение наноструктурированных покрытий. Образование нанопористых материалов.

Матричный синтез наночастиц. Синтез наночастиц в мицеллах и микроэмульсиях. Использование гексагональных и кубических жидкокристаллических фазах в качестве матрицы для синтеза наноматериалов.

Биологические методы синтеза наночастиц. Внутриклеточный синтез наночастиц. Магнетобактерии, магнетосомы.

Самоорганизация наночастиц под действием капиллярных, гравитационной и центробежной сил, действии электрического и магнитного поля. Матричная самоорганизация.

### 4. Объем учебной дисциплины

Duy yurofiyo ii nofiony y	Объем дисциплины		ілины
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.

Общая трудоемкость дисциплины	5,0	144	108	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48	
в том числе в форме практической подготовки	0,89	32	24	
Лекции	0,45	16	12	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	0,45	16	12	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	1	
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24	
в том числе в форме практической подготовки	0,89	32	24	
Самостоятельная работа	3,22	116	87	
Контактная самостоятельная работа	2 22	0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3,22	115,6	86,7	
Вид контроля:	Зач	Зачет с оценкой		

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы и приборы для изучения наночастиц и наноматериалов»

1. Цель дисциплины: является приобретение знаний о существующих методах исследования нанообъектов и наносистем и принципах, на которых основано современное диагностическое и аналитическое оборудование. Основное внимание уделяется фундаментальным принципам, физическим пределам различных методов и их точностным характеристикам.

# 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-5.3

знать:

- физико-химические основы методов исследования, анализа и диагностики наноматериалов и наносистем;
- физические основы сканирующей и просвечивающей электронной микроскопии, туннельной и атомно-силовой микроскопии;
- физические основы спектроскопических и дифракционных методов изучения и анализа наносистем и наноматериалов
- виды и устройство основных приборов для исследования, анализа и диагностики наноматериалов и наносистем;
- основные требования к объектам анализа для различных методов исследования, анализа и диагностики наноматериалов и наносистем;

уметь:

- выбирать необходимый метод анализа и диагностики наночастиц, наноматериалов и наносистем в соответствии с поставленной исследовательской целью;
- оценивать достоверность полученных результатов анализа наночастиц и наноматериалов;
  - проводить сравнение результатов, полученных разными методами; владеть:
- навыками использования различных технических средств для измерения и контроля основных параметров наночастиц и наноматериалов;
  - навыками анализа полученных результатов.

### 3. Краткое содержание дисциплины

**Введение**. Особенности исследования нанообъектов и наносистем. Методы изучения физико-химических процессов в наносистемах, физических, химических и биологических свойств и эксплуатационных характеристик наноматериалов, устройств, приборов и

изделий на их основе. Специфика линейных измерений, химического анализа и определения структурных параметров нанообъектов. Требования к точности измерений и метрологическим характеристикам методов анализа и диагностики наночастиц и наноматериалов.

**Микроскопические методы.** Основные понятия: увеличение микроскопа, полезное увеличение, дифракционный предел пространственного разрешения оптического микроскопа. Принципы построения увеличенного изображения. Приборы с параллельным и последовательным формированием изображения. Принцип построения изображения в растровом (сканирующем) микроскопе. Пространственное разрешение и глубина резкости.

Физические основы электронной микроскопии. Эмиссия электронов. Термоэлектронная и вторичная электронная эмиссия. Автоэлектронная (полевая) эмиссия. Эффект тепловых скоростей. Источники электронов (электронные пушки) для электронных микроскопов. Типы используемых катодов. Преимущества и недостатки катодов с автоэлектронной эмиссией. Понятие об электронной оптике, магнитные линзы. Вакуумные условия для различных типов электронных микроскопов. Основы взаимодействия электронного пучка средних энергий с твердым телом. Пробег электронов в твердом теле. Основные взаимодействия – упругое и неупругое рассеяние. Вторичная электронная эмиссия. Генерация тормозного и характеристического рентгеновского излучения. Ожеоже-электронная эмиссия. Радиационные повреждения объекта. Детекторы информативных сигналов в электронной микроскопии.

Предельные возможности электронной микроскопии

Растровая электронная микроскопия. Общая схема и принцип действия растрового электронного микроскопа. Типы катодов, используемые в растровой электронной микроскопии. Их сравнительные преимущества и недостатки. Режим медленных вторичных электронов. Детектор медленных регистрации электронов. Механизм формирования контраста изображения. Кантен-эффект. Пространственное разрешение и информативные возможности. Ограничения на характеристики образца – тепло- и электропроводность. Режим регистрации обратно рассеянных электронов. Информативные возможности, пространственное разрешение, применение. Растровый электронный микроскоп – средство измерения линейных размеров в нанодиапазоне. Калибровка в нанодиапазоне. линейные меры в нанодиапазоне. Предельные возможности растровой электронной микроскопии при измерении линейных размеров нанообъектов. Пространственное разрешение.

Просвечивающая электронная микроскопия. Общая схема и принцип действия просвечивающего электронного микроскопа. Реализация режимов наблюдения изображения (темное и светлое поле), микродифракции. Электронография. Механизмы формирования контраста изображения в просвечивающем электронном микроскопе. Просвечивающий электронный микроскоп как средство изучения нанообъектов. Предельные возможности просвечивающего электронного микроскопа. Требования к объектам исследования.

**Сканирующая зондовая микроскопия.** Основные физические принципы сканирующей зондовой микроскопии. Туннельная и атомно-силовая зондовая микроскопия. Информативные возможности и пространственное разрешение. Основные элементы сканирующего зондового микроскопа. Применение при исследовании нанообъектов и линейных измерениях в нанодиапазоне.

Рентгеноспектральный микроанализ. Генерация рентгеновского излучения при взаимодействии электронов с твердым телом. Основные принципы рентгеноспектрального анализа. Характеристическое рентгеновское излучение. Закон Мозли. Закономерности в рентгеновских спектрах. Спектральные серии. Тормозное рентгеновское излучение. Принципы разложения рентгеновского излучения в спектр. Спектрометры с волновой и энергетической дисперсией. Рентгеновский микроанализ с электронным зондом. Метрологические характеристики (локальность, предел обнаружения, диапазон

определяемых содержаний, диапазон определяемых элементов). Устройство рентгеновского микроанализатора. Принципы количественного анализа. Рентгеновский микроанализ в просвечивающей электронной микроскопии. Предельные возможности.

Электронная спектроскопия. Оже спектроскопия и рентгенофотоэлектронная спектроскопия. Информативные возможности. Локальность определений. Экспериментальные особенности реализации методов. Вакуумные условия. Принципы определения формы нахождения элементов – химический сдвиг. Локальная ожеэлектронным Предельные спектроскопия c зондом. возможности электронной спектроскопии.

Масс-спектрометрия вторичных ионов. Основные физические явления при взаимодействии ионов с твердым телом. Катодное распыление. Процессы ионизации, коэффициенты относительной элементной чувствительности. Принципы действия масс-спектрометров, основные типы масс-сепараторов. Масс-спектрометр вторичных ионов. Основные элементы. Требования к вакуумным условиям. Понятие о распределительном (послойном) анализе. Локальность определения. Принципы количественного анализа. Калибровка прибора по глубине. Метрологические характеристики масс-спектрометрии вторичных ионов. Время пролетная масс-спектрометрия.

**Интерферометрические методы измерения наноперемещений**. Принцип действия лазерного интерферометра. Предельные возможности интерферометрии. Совмещенные установки — электронные и зондовые микроскопы с лазерными интерферометрами.

**Дифракционные методы исследования нанообъектов.** Дифракция рентгеновских лучей и электронов. Уравнения Лауэ, уравнение Вульфа-Брэггов. Связь угловой ширины дифракционного максимума и размера области рассеяния. Малоугловое рассеяние рентгеновских лучей и электронов. Применение для измерения размеров наночастиц.

**Методы выявления квантово-размерных эффектов.** Люминесценция, рамановское рассеяние. Применение химических зондов.

4. Объем учебной дисциплины

Pour vincé na forte e	Объем	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	6,0	216	162		
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,67	96	72		
в том числе в форме практической подготовки	0,89	32	24		
Лекции	1,33	48	36		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,45	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	2,83	102	76,5		
Контактная самостоятельная работа	2,83	-	-		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,03	102	76,5		
Вид контроля:					
Экзамен	0,5	18	13,5		
Контактная работа – промежуточная аттестация	0,5	0,4	0,3		
Подготовка к экзамену.	0,3	17,6	13,2		
Вид итогового контроля:		Экзамен			

#### «Биологические наноструктуры»

- **1. Цель дисциплины -** ознакомить студентов с основными классами биологических молекул, их строением и функциями, дать понятие о строении и функциях биологических наноструктур в живой природе на примере энергетических процессов в клетке, процессов генерирования, восприятия и передачи сигналов, механического движения.
- 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

знать:

- строение, свойства и биологические функции основных классов биомолекул;
- строение и работу наиболее важных биологических наноструктур;
- молекулярные механизмы восприятия, передачи и приема информации в живых системах;
  - молекулярные механизмы получения и хранения энергии в живых системах;
  - молекулярные механизмы механического движения в живых системах; *уметь*:
- видеть перспективы возможных биологических, медицинских и экологических приложений нанотехнологии;
- самостоятельно ориентироваться в литературе, посвященной медицинским и биологическим приложениям нанотехнологии;
- вести диалог и сотрудничество с представителями медицинских и биологических наук;

владеть:

- навыками анализа научно-технической литературы в области строения, свойств, функций и возможного применения наноструктур биологического происхождения.
- способностью использовать на практике знания о строении и функционировании биологических наноструктур, в том числе при разработке новых наноматериалов.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

- **1. Введение.** Место биохимии среди других естественных наук. Объекты изучения биохимии. Связь биохимии и нанотехнологии. Биомиметика. Уровни организации биологических систем. Биологические объекты как наноструктуры и наномашины. Элементный состав живых организмов. Особая роль воды для живых организмов.
- **2. Клетки и вирусы**. Основы клеточной теории. Прокариоты и эукариоты. Строение, функции и характерные размеры клеточных структур. Строение вирусных частиц. Классификация вирусов. Взаимодействие вирусов с клеткой. Лизогенный и литический путь. Вирусы как природные наномашины.
- **3. Белковые нанообъекты.** Аминокислоты: определение, общая формула, оптическая активность. Биологические функции аминокислот. Структура аминокислот. Незаменимые аминокислоты. Структура и биологические функции пептидов.

Биологические функции, характерные размеры молекул белков. Уровни организации структуры белков. Денатурация. Наноструктура коллагеновых волокон. Структура и функции гемоглобина. Структура и функции иммуноглобулинов.

Определение, номенклатура и классификация ферментов. Особенности действия ферментов как катализаторов. Строение активного центра ферментов. Механизм действия фермента - теория индуцированного соответствия. Основы ферментативной кинетики: влияние температуры, рН, концентрации фермента и субстрата. Уравнение Михаэлиса-Ментен. Регуляция активности ферментов — конкурентное и неконкурентное ингибирование, аллостерическая регуляция, ковалентная модификация. Каскад ферментативных реакций на примере свертывания крови.

Коферменты. Примеры коферментов. Функции витаминов как коферментов. Другие функции витаминов. Примеры витаминов. Авитаминоз.

- **4. Углеводные наноструктуры.** Строение и биологические функции углеводов. Моносахариды. Структурная и оптическая изомерия моносахаридов, линейные и циклические формы. Дисахариды сахароза и лактоза. Полисахариды: целлюлоза, крахмал, гликоген, инулин, хитин, гиалуроновая кислота. Наноструктура клеточной стенки растений.
- **5. Липиды и биологические мембраны.** Биологические функции и классификация липидов. Жирные кислоты. Триглицериды. Воски. Фосфолипиды. Стероиды, холестерин. Каротиноиды. Терпены.

Наноструктура клеточной мембраны — липидный бислой, периферические и интегральные белки. Функции клеточных мембран. Мембранный транспорт: простая и облегченная диффузия, активный транспорт. Механизм действия  $Na^+/K^+$ -насоса. Роль ионных каналов в проведении нервного импульса.

**6.** Наноструктура и функции нуклеиновых кислот. Химический состав нуклеиновых кислот, азотистые основания. Упаковка ДНК, наноструктура хроматина. Принцип комплементарности, водородные связи между азотистыми основаниями. Наноструктура двойной спирали ДНК.

Свойства генетического кода, строение генов. Организация генетического материала, структурные гены и регуляторные участки. Интроны и экзоны. Мутации и факторы, их вызывающие. Репарация ДНК. Примеры наследственных заболеваний.

Процессы передачи генетической информации. Репликация ДНК, строение репликативной вилки. Транскрипция, работа РНК-полимеразы. Строение транспортной РНК. Строение и работа рибосомы. Основные стадии процесса трансляции.

#### 7. Молекулярные механизмы восприятия и передачи информации.

Нервная и гуморальная регуляция организма. Понятие гормона. Особенности действия гормонов. Молекулярные механизмы действия гормонов: мембрано-опосредованный и цитозольный механизм. Классификация гормонов. Структура и биологические функции некоторых гормонов гипофиза и периферических желез. Гормональные нарушения.

Нервная регуляция, строение аксонов. Строение и работа нервно-мышечного синапса, нейромедиаторы. Органы чувств. Понятие рецептора. Строение и молекулярный механизм работы зрительного рецептора. Строение и механизм работы слухового рецептора. Молекулярный механизм восприятия вкуса на примере сахарозы.

- **8. Механическое** движение. Строение микротрубочек. Молекулярная структура и работа клеточных ресничек. Вращательное движение жгутиков клетки («наномотор»). Строение мышечной клетки, миофибриллы. Наноструктура актина и миозина. Молекулярные механизмы мышечного сокращения.
- **9.** Молекулярные механизмы превращения энергии и вещества в живых системах. Понятие метаболизма, катаболизм и анаболизм. Центральные пути обмена. Ключевые метаболиты пируват и ацетилКоА. Макроэргические молекулы.

Аэробное и анаэробное окисление углеводов. Гликолиз, его стадии. Пируватгидрогеназная реакция. Цикл Кребса. Общий материальный и энергетический баланс аэробного окисления глюкозы.

Строение и роль митохондрий. Механизм окислительного фосфорилирования, сопряжение процессов окисления и фосфорилирования, роль мембраны. Молекулярная организация дыхательной цепи.

Фотосинтез, световая и темновая стадии. Материальный и энергетический баланс фотосинтеза. Строение хлоропластов, структура хлорофилла. Механизм световой стадии фотосинтеза. Темновая стадия фотосинтеза, цикл Кальвина.

**10.** Достижения и перспективы развития нанобиотехнологии. Нанобиотехнология. Возможные биологические и медицинские приложения нанотехнологии и наноматериалов.

#### 4. Объем учебной дисциплины

Ρων γινοδινού ποδοπι	Объем	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	5,0	180	135		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лекции	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	1		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	ı		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	ı		
Самостоятельная работа	3,22	116	87		
Контактная самостоятельная работа	3,22	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3,22	115,6	86,7		
Вид контроля:	Зач	Зачет с оценкой			

# 5.3 Дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору)

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Зондовая микроскопия»

**1 Цель дисциплины** — формирование у обучающихся знаний о сканирующей зондовой микроскопии, ее теоретических основ, принципов работы и возможности использования для актуальных задач нанотехнологии и наноматериалов.

#### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-5.3

Знать:

- классификацию методов сканирующей зондовой микроскопии;
- устройство, принцип работы и физические основы сканирующих зондовых микроскопов;
- принципы реализации атомарного разрешения в сканирующих зондовых микроскопах;
  - общие представления о разрешающей способности различных видов;
  - возможности и области применения методов C3M для исследования наноматериалов;

Уметь:

- анализировать изображения и данные, полученные различными методами СЗМ;
- корректно определять морфологию нанообъектов и наноматериалов;
- использовать стандартные методики СЗМ для анализа наноматериалов;
- формулировать технические требования к объектам исследования; Владеть:
- навыками обработки изображений, полученных различными методами СЗМ;
- принципами проведения эксперимента на современных приборах сканирующей зондовой микроскопии;
- методами работы с научной литературой и электронно-библиотечными ресурсами по теоретическим и технологическим аспектам сканирующей зондовой микроскопии.

### 3 Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Основы сканирующей зондовой микроскопии (СЗМ)

Современные методы визуализации наноматериалов. Современные методы визуализации и исследования нанообъектов и наноматериалов. Понятия разрешающей способности и дифракционного предела. Атомарное разрешение в современных методах исследования. Сравнение основных микроскопических методов (оптические, электронные, зондовые). Преимущества, недостатки и области применения сканирующей электронной микроскопии, просвечивающей электронной микроскопии и сканирующей электронной микроскопии.

**Введение в СЗМ.** История СЗМ. Устройство и принцип работы сканирующих зондовых микроскопов. Основные элементы СЗМ. Сканеры. Система обратной связи. Зондовые датчики. Принцип формирования изображения в СЗМ. Защита от внешних воздействий. Классификация методов СЗМ. Сравнение разрешающей способности различных видов СЗМ.

Сканирующая туннельная микроскопия (СТМ). Физические основы СТМ. Электронные структуры твердого тела и его поверхности. Туннельный эффект. Технические основы СТМ. Конструкции сканирующих туннельных микроскопов. Режимы работы СТМ. Метод постоянной тока. Метод постоянной высоты. Метод отображение работы выхода. Реализация атомарного разрешения в сканирующем туннельном микроскопе. Ограничения СТМ. Подготовка поверхности твердых тел для СТМ исследований.

Атомно-силовая микроскопия (ACM). Силовое взаимодействие зондового датчика и образца. Потенциал Леннарда-Джонса. АСМ зонды: виды, способы изготовления, основные параметры. Конструкция АСМ. Способы регистрации отклонения кантилевера. Режимы работы АСМ. Контактная атомно-силовая микроскопия- метод постоянной высоты, метод постоянной силы, контактный метод рассогласования. Недостатки контактной АСМ. Полуконтактная атомно-силовая микроскопия. Преимущества и недостатки полуконтактной АСМ. Кривые зависимости силы от расстояния. Латеральное взаимодействие зонда и образца. Микроскопия латеральных сил. Разрешающая способность АСМ. Бесконтактная АСМ. Возможности бесконтактной АСМ. Использование органических молекул в качестве зондов для СЗМ. Нанотрубки – датчики СЗМ.

Сканирующая ближнепольная оптическая микроскопия (СБОМ). Теоретические основы СБОМ. Эффективное преодоление оптического дифракционного предела. Зонды СБОМ: типы, изготовление. Конструкции ближнепольных оптических микроскопов. Контроль расстояния между зондом и поверхностью. Реализация системы обратной связи. Разрешающая способность СБОМ. Режимы работы и виды СБОМ. Конфигурация СБОМ с модулем ИК-Фурье.

#### Раздел 2. Возможности СЗМ

Другие виды СЗМ. Микроскопия сил трения. Метод модуляции силы. Многопроходные методики работы СЗМ. Электросиловая микроскопия. Сканирующая емкостная микроскопия. Метод зонда Кельвина. Магнитная силовая микроскопия (МСМ). Принцип работы СЗМ в режиме МСМ. Квазистатические методики МСМ. Колебательные методики МСМ. Зондовые датчики для МСМ. Литография в СЗМ. СТМ, АСМ литография. Анодно-окислительная литография.

**Возможности СЗМ.** Преимущества и недостатки СЗМ. Стандарты СЗМ. Искажение изображения сканером. Искажения, связанные с зондовым датчиком. Искажения, связанные режимом работы СЗМ. Калибровка СЗМ. Принципы корректировки изображений СЗМ. Возможности атомно-силовой микроскопии в определении формы и размеров наночастиц металлов и их соединений. Методики восстановления реальной геометрии объектов исследования АСМ. Возможность проведения неразрушающих исследований с помощью АСМ.

#### Раздел 3. Применение СЗМ

Применение СЗМ для исследования основных классов наноматериалов. Атомарное разрешение, достигнутое с помощью СТМ. Применение МСМ. Применения ближнепольной оптики. Исследование водородных связей. Определение размеров и формы наночастиц. Исследования морфологии и локальных свойств полимерных материалов. Исследования магнитных наночастиц и структур методом МСМ. Вычисление адгезионных сил методом АСМ. Возможности и перспективы АСМ в исследовании синтетических химических волокон. Исследование надмолекулярной структуры полимеров и композитов. Использование СЗМ для исследования морфологии и процессов роста.

**Исследование биологических объектов с помощью СЗМ.** Использование СЗМ в различных средах. Возможности СЗМ для исследования объектов в жидких средах. Принципы приготовления биологических объектов для исследования с помощью СЗМ. Возможности в исследовании белковых молекул с помощью СЗМ. Изучение ДНК. Исследования вирусов и бактерий. Исследование адгезионных взаимодействий.

**Современные приборы и методы СЗМ.** Основные производители сканирующих зондовых микроскопов. Формат данных в СЗМ. Варианты визуализации СЗМ изображений. Количественный анализ СЗМ изображений. Статистический анализ изображений, полученных с помощью СЗМ.

4 Объем учебной дисциплины

Duz wyośwok nośczy	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	81	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36	
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3	
Лекции	0,45	16	12	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	0,88	32	24	
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	1	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	1	
Самостоятельная работа	1,67	60	45	
Контактная самостоятельная работа	1,67	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,07	59,8	44,85	
Вид контроля:		Зачет	·	

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы термического анализа в технологии наноматериалов»

**1 Цель дисциплины** – формировании у обучающихся комплексного представления о возможностях термического анализа для исследования наноматериалов.

#### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-5.3

Знать:

- классификацию и физическо-химические основы термического анализа материалов;
  - устройство и принцип работы основных приборов термического анализа;
- возможности применения термических методов анализа в технологии наноматериалов;

Уметь:

- анализировать результаты исследования наноматериалов термическими

методами;

- рассчитывать физико-химические параметры химических реакций с участием наноматериалов по результатам термогравиметрии и сканирующей калориметрии;
- подбирать необходимое техническое оформление для исследования наноматериалов требуемых типов.

Владеть:

- стандартными методиками анализа наноматериалов методами термогравиметрии и дифференциально-сканирующей калориметрии;
  - основами термокинетического анализа;
- методами работы с научной-технической литературой по теоретическим и технологическим аспектам термогравиметрического анализа наноматериалов.

#### 3 Краткое содержание дисциплины

### Раздел 1. История и основы термического анализа материалов

**История и этапы развития термических методов анализа**. Эксперименты Ле-Шателье и Остена. Метод периодического прокаливания-взвешивания. Принципиальное устройство дериватографа.

**Основные задачи термического анализа материалов.** Физико-химические основы термических методов анализа. Динамический и изотермические режимы термических методов анализа. Области применения термических методов анализа наноматериалов.

**Техническая реализация термического анализа.** Термопары: материалы исвойства. Понятие эталона вещества. Влияние скорости реакций и условия проведения эксперимента (размер тигля, формы держателя, пробы, скорости нагрева, влияние атмосферы в печи) на форму дифференциальной кривой. Источники ошибок и погрешностей в дифференциально-термическом анализе.

### Раздел 2. Классические методы термического анализа

**Термогравиметрический анализ (ТГА)**. Основы метода термогравиметрического анализа. Принцип устройства прибора ТГА. Кривые ТГА. Воспроизводилось и точность метода ТГА. Влияние условия проведения эксперимента на результаты ТГА. Способы определения температурных интервалов разложения веществ, определение потерь массы. Источники ошибок и погрешностей в ТГА.

Дифференциально-термический анализ (ДТА). Основы метода дифференциально-термического анализа. Уравнение Кирхгофа. Принцип устройства прибора ДТА. Кривые ДТА. Преимущества и недостатки ДТА. Теплоперенос.

Дифференциально-сканирующая калориметрия (ДСК). Области применения ДСК). Способы определения температурных интервалов разложения веществ и фазовых переходов. Количественное определение тепловых эффектов. Исследование кинетики реакций термического разложения материалов. Источники ошибок и погрешностей в ДСК.Варианты ДСК принципиально-отличные от ДТА. Синхронный термический анализ материалов.

**Дилатометрия**. Характеристика метода. Определение изменений длины образцов при нагреве и охлаждении или при изотермической выдержке. Температурный контроль в дилатометре. Дроп-калориметрия. Способы определения теплоёмкости материалов.

### Раздел3. Комплексные методы анализа наноматериалов

**Термический анализ с изучением выделившихся газов**. Совмещение приборов термического анализа с ИК-Фурье и масс-спектрометрами (МС). СТА-ИК-Фурье: принцип работы и области применения. СТА-МС: принцип работы и области применения.

**Применение термических методов для анализа наноматериалов**. Исследование плавления наночастиц металлов с помощью термических методов анализа. Определение теплоёмкости наноструктурированных материалов. Синхронный термический анализ композиционных материалов.

Исследование количественных характеристик наноматериалов методами термического анализа. Исследование фазовых диаграмм многокомпонентных наносистем.

Влияние различных факторов (примеси, химические взаимодействия, атмосфера печи) на точность количественного и качественного анализа.

**Перспективные методы термического анализа.**Основные принципы термомагнитометрии. Термосонометрия. Высокотемпературный оптический ДТА и его аналоги. Метод лазерной вспышки: принципиальное устройство прибора, физико-химические основы, примеры применения. Метод греющих плит. Высокоточное измерение тепловых потоков.

4 Объем учебной дисциплины

D	Объем	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лекции	0,45	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,88	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Самостоятельная работа	1,67	60	45		
Контактная самостоятельная работа	1.67	0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,67	59,8	44,85		
Вид контроля:		Зачет			

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы лазерной дифракции для изучения наноматериалов»

**1 Цель дисциплины** – приобретение знаний, умений, владений и формирование компетенций в области методов лазерной дифракции для анализа наноматериалов.

# 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-5.3

Знать:

- теоретические основы статического и динамического рассеивания света;
- устройство и принцип работы лазерных анализаторов размера частиц;
- возможности и области применения методов динамического светорассеяния для исследования наноматериалов;

Уметь:

- анализировать изображения и данные, полученные методом динамического рассеяния света;
  - формулировать технические требования к объектам исследования;

Владеть:

- навыками обработки и интерпретации данных, полученных методом динамического рассеяния света;
- методами работы с научной литературой и электронно-библиотечными ресурсами, связанными с применением лазерной дифракции для анализа наноматериалов.
  - 3. Краткое содержание дисциплины

### Раздел 1. Теоретические основы светорассеяния

#### 1.1 Введение. Диагностика и методы исследования наноматериалов и наноструктур

Методы определения размера частиц. Ситовый метод. Седиментационный метод. Кондуктометрический микроскопии, метод. Метод разновидности микроскопов. Техническое оснащение, общая конструкция электронных микроскопов и характеристики информации, получаемой с использованием различно оснащенных микроскопов. Разрешающая способность микроскопов. Подготовка образцов для исследования на микроскопах. Определение диаметра несферических частиц. Принципиальные возможности электронных микроскопов в случае их применения для анализа материалов.

### 1.2 Теоретические основы светорассеяния

История светорассеяния. Оптический диапазон электромагнитных волн. Физические основы процессов рассеяния и поглощения света. Условия и виды рэлеевского рассеяния. Рассеяние малыми частицами поляризованного и неполяризованного света. Рассеяние на флуктуациях и частицах. Явления, наблюдающиеся при распространении света в дисперсных системах. Упругое и неупругое рассеяние.

### 1.3 Теория молекулярного рассеяния света

Явления Мандельштама-Бриллюэна и Рамана. Лазерная спектроскопия комбинационного рассеяния. Вынужденное комбинационное рассеяние. Модель Лоренца. Теория Рэлея молекулярного рассеяния. Основные следствия теории Рэлея. Молекулярное рассеяние на флуктуациях анизотропии в газе. Молекулярная рефракция.

### Раздел 2. Динамическое и статическое рассеивание света

#### 2.1 Поглощение и рассеяние света сферической частицей (теория Ми)

Спектральные характеристики рассеяния света на сферических частицах. Влияние структуры и формы рассеивающих частиц на оптические характеристики дисперсной системы. Особенности индикатрис рассеяния на сферических частицах в зависимости от размера и оптических постоянных. Векторная диаграмма Ми. Теория Фраунгофера. Многократное рассеивание. Статическое рассеивание света.

### 2.2 Динамическое рассеивание света

Основные идеи динамического рассеивания света. Параметры определения методом динамического светорассеяния Гидродинамический диаметр. Электрокинетический потенциал. Электрокинетические явления. Теория ДЭС. Молекулярная масса. Сравнение методов статического и динамического рассеяния света.

#### Раздел 3. Лазерные анализаторы. Схемы установок

### 3.1 Составные элементы анализаторов размера частиц

Лазеры, принцип работы лазера. Виды лазеров. Активная среда лазеров. Накачка, механизм «накачки» лазеров. Оптический резонатор. Характеристики качества излучения лазеров. Детекторы фотонов. Фотоэмиссионные устройства. Прибор корреляции. Система счета фотонов.

#### 3.2 Принципиальные схемы установок лазерных анализаторов.

Принципиальные схемы установок лазерных анализаторов компании Fritsch, Malvern, Horiba и прочее. Приборы, особенности моделей лазерных анализаторов, дополнительные модули. Применение метода лазерной дифракции для исследования наноматериалов.

4. Объем учебной дисциплины

4. Ообем учеоной дисциплины					
Description of the second	Объе	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	4,0	144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лекции	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		

Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3
Лабораторные работы (ЛР)	ı	-	-
в том числе в форме практической подготовки	ı	-	-
Самостоятельная работа	2,22	80	60
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,22	79,8	59,85
Вид контроля:	Зачет		

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Физикохимия и технология углеродных наноматериалов»

**1** Цель дисциплины – приобретение знаний, умений, владений и формирование компетенций в области углеродных наноматериалов и ознакомление с их структурой, свойствами, возможностями применения.

# 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-5.3

Знать:

- модификации углерода, структуру и свойства углеродных наноматериалов, возможности их использования;

Уметь:

- использовать различные источники информации для получения сведений о новейших исследованиях в области углеродных наноматериалов;
  - критически анализировать научные публикации;

Владеть:

- навыками подготовки аналитических обзоров современной научной литературы в области углеродных наноматериалов в устной и письменной форме.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

### Раздел 1. Классификация углеродных наностуктур. Нанотрубки и фуллерены

- **1.1 Введение. Классификация углеродных наноструктур** Аллотропные модификации углерода Основные понятия квантовой химии. Гибридизация атомных орбиталей и многообразие аллотропных модификаций и химических соединений углерода. Алмаз и алканы. Графит, графен, арены, алкены, карбин, алкины. Смешанные и промежуточные аллотропные модификации углерода.
- 1.2 Углеродные нанотрубки. История открытия углеродных нанотрубок. Понятие одностенных и многостенных углеродных нанотрубок. Информация об их строении и методах получения. Структурные свойства. Хиральность нанотрубок. Электронные свойства нанотрубок. Электронные свойства графитовой плоскости. Механические свойства. Упругие свойства углеродных нанотрубок. Электромеханические свойства углеродных нанотрубок. Понятие хиральности. Обсуждение взаимосвязи хиральности и физических свойств углеродных нанотрубок. Применение углеродных нанотрубок. Токсичность нанотрубок.
- **1.3 Фуллерен.** История открытия фуллеренов. Кластеры углерода. Установка и методики Ричарда Смолли. Открытия Бакминстера Фуллера. Понятие о фуллеренах. Теорема Эйлера и структура молекул фуллеренов и углеродных нанокластеров, фуллереноподобные структуры в живой природе. Углеродные кластеры фуллероидного типа. Синтез, модифицирование, использование фуллеренов.

Раздел 2. Композиты на основе углеродных наноматериалов. Неуглеродные нанотрубки. Графен. Наноалмаз

- **2.1 Графен.** Понятия графита, графена, оксида графена, строение и особые свойства графена. Химическое модифицирование графена. «Графеновая» электроника. Многослойный эпитаксиальный графен (MEG). Структура, электрические свойства, механические свойства, возможности применения в электронике
- **2.2 Наноалмаз.** Понятия наноалмаза, строение и особые свойства наноалмаза. Технология получения детонационных наноалмазов. Очистка наноалмазов от примесей. Методы контроля степени чистоты детонационных наноалмазов (ДНА). Получение наноалмазных суспензий. Структура ДНА. Практическое использование ДНА.
- **2.3 Композиты, содержащие углеродные материалы.** Материалы и композиты на основе углеродных нанотрубок. Полимеры и композитные материалы на основе других углеродных наноструктур.
- **2.4 Неуглеродные нанотрубки**. Понятие неуглеродных нанотрубок. Функциональные свойства и практическое использование различных неуглеродных нанотрубок.

4. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:		64	48		
в том числе в форме практической подготовки		4	3		
Лекции	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	1		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Самостоятельная работа		80	60		
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		79,8	59,85		
Вид контроля:	Зачет				

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Наноматериалы для направленного транспорта лекарственных веществ»

1 Цель дисциплины – ознакомить студентов с перспективными направлениями применения наноматериалов в фармацевтике и проблемами создания новых лекарственных средств, дать понятие об основах общей фармакологии, показать основные направления и подходы к разработке наночастиц и наноматериалов для фармацевтики, дать примеры конкретных разработок наноматериалов для направленного транспорта веществ и лекарственных средств, содержащих такие наноматериалы.

# 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-1.3; ПК-1.1; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-5.1

Знать:

- перспективные направления применения наноматериалов в медицине;
- основы общей фармакологии и актуальные проблемы, связанные с созданием и применением наносистем и наноматериалов для фармацевтики;
  - примеры использования наноматериалов для направленного транспорта веществ; Уметь:

- изучать и анализировать научную информацию по созданию, исследованию и применению наносистем и наноматериалов для фармацевтики;
- применять теоретические знания об основных подходах к разработке наноматериалов для медицинского применения для решения исследовательских и прикладных задач;

#### Владеть:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений в области создания, исследования и применения наносистем и наноматериалов для адресной доставки лекарственных веществ;
- способностью оценивать перспективы применения наночастиц и наноматериалов для создания лекарственных препаратов, предназначенных для различных путей введения.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

### Раздел 1. Общие подходы к разработке и применению наноматериалов в медицине

- 1.1. Перспективные направления применения наноматериалов в медицине. Медицина, наномедицина, нанобиотехнология. Рост научных исследований в области наноматериалов для медицины. Оценки роста рынка наномедицины. Перспективные направления наномедицины: имплантируемые устройства; имплантируемые материалы; материалы и устройства для хирургии; диагностика и визуализация; фармацевтика. Примеры зарубежных и российских разработок в этих направлениях. Проблемы наномедицины.
- **1.2.** Создание новых лекарственных средств на основе наночастиц и наноматериалов. Понятие лекарственного средства. Основные и вспомогательные компоненты лекарственных средств. Этапы создания новых лекарственных средств. Международные стандарты GLP, GMP, GCP. Лекарственные формы, их классификация. Характеристики безопасности лекарственных средств.
- **1.3.** Лекарственное вещество и организм. Проникновение веществ через биологические мембраны. Понятие гистогематических барьеров. Пути введения лекарственных веществ их классификация, достоинства, ограничения и недостатки. Распределение лекарственных веществ в организме. Депонирование. Биотрансформация лекарственных веществ. Выведение лекарственных веществ. Побочное и токсическое действие лекарственных веществ. Направленный транспорт лекарственных веществ как возможность снизить побочное действие. Принцип «не навреди».
- **1.4. Вопросы токсичности наночастиц и наноматериалов.** Проблемы токсичности вещества в наноразмерном состоянии. Нанотоксикология. Особенности биологического действия наночастиц. Примеры данных о токсичности наночастиц металлов, оксидов металлов и неметаллов, углеродных нанотрубок и фуллеренов, сравнение с токсичностью веществ в растворе и в виде микрочастиц.

#### Раздел 2. Виды наноматериалов и наносистем для фармацевтики

- **2.1. Неорганические наночастицы.** Использование наночастиц металлов в качестве бактерицидных агентов. Магнитные наночастицы. Магнитно-жидкостная гипетермия опухолей. Наночастицы золота и фотодинамическая терапия. Производные фуллеренов. Пористые неорганические наночастицы как носители лекарственных веществ. Перспективы неорганических наночастиц как носителей для направленного транспорта лекарственных веществ.
- **2.2.** Липосомы. Строение липосом. Основные компоненты, используемые для получения липосомных препаратов. Методы получения липосом с лекарственными веществами. Достоинства и недостатки липосомных форм препаратов. Липосомы направленного действия (с векторным компонентом). Липосомы с увеличенным временем циркуляции. Липосомальные вакцины. Липосомы, чувствительные к внешним стимулам. Примеры липосомных препаратов для различных путей введения и лечения различных заболеваний. Перспективы липосом.

- **2.3. Полимерные наночастицы и наноматериалы.** Полимеры, разрешенные для медицинского применения. Полимерные наночастицы. Полимерные мицеллы. Конъюгаты лекарственных веществ с полимерной молекулой. Полиплексы как носители для доставки генетического материала. Дендримеры. Микрокапсулы с полимерной оболочкой. Примеры разработок лекарственных препаратов, содержащих наноструктуры полимеров.
- **2.4.** Другие наночастицы и наноматериалы. Наноэмульсии. Твердые липидные наночастицы: строение, свойства, примеры использования. Ассоциаты поверхностно-активных веществ как носители лекарственных веществ мицеллы, микроэмульсии, жидкие кристаллы. Кубосомы и гексосомы. Циклодекстрины и другие супрамолекулярные системы. Наноконтейнеры из ДНК. Ближайшие и отдаленные перспективы применения наночастиц и наноматериалов в медицине.

4. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:		48	48		
в том числе в форме практической подготовки		4	3		
Лекции	0,89		24		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Самостоятельная работа		60	40		
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		59,8	39,85		
Вид контроля:	Зачет				

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Токсикология и нанотоксикология»

1 Цель дисциплины – формирование у студентов понятия о различных аспектах токсического действия наночастиц и наноматериалов, механизмах их действия на живые системы и способности к оценке риска при работе с наноматериалами.

## 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-1.3: ПК-1.1: ПК-1.3: ПК-4.1: ПК-5.1

Знать:

- основные понятия токсикологии и нанотоксикологии;
- механизмы действия наиболее распространенных токсичных веществ и антидотов;
  - особенности действия наночастиц на живые системы;

Уметь:

- правильно оценивать риск при работе с различными наночастицами и наноматериалами,
- выбирать средства защиты, необходимые при работе с различными наносистемами и наноматериалами;

Владеть:

- информацией о токсичности некоторых видов наночастиц и наноматериалов;
- навыками анализа современной научной литературы в области токсичности наноматериалов.

### 3. Краткое содержание дисциплины

- 1. Введение и основные понятия. Определение токсикологии, разделы токсикологии. История токсикологии. Понятие о вредном веществе. Токсичность и опасность вещества. Понятие дозы. Кривые «доза-эффект». Виды токсических доз и концентраций. Порог вредного действия. Понятие ПДК. Толерантность. Понятие гомеостаза. Классификация отравлений. Острое и хроническое отравление. Отдаленные последствия.
- 2. Действие токсичных веществ на организм. Основные пути поступления токсичных веществ в организм. Классификация токсичных веществ по действию на организм, по избирательной токсичности. Эффекты при повторном введении. Комбинированная токсичность. Молекулярные механизмы действия токсичных веществ. Агонисты и антагонисты рецепторов. Примеры токсикантов-агонистов и антагонистов, их мишени и эффекты.
- **3.** Детоксикация и антидоты. Периоды отравления. Общие принципы лечения отравлений. Стимуляция естественной детоксикации. Искусственная детоксикация организма. Применение антидотов. Классификация антидотов и примеры.
- **4. Примеры токсического действия веществ.** Токсическое действие некоторых веществ неорганического происхождения: монооксид углерода, оксиды азота, оксиды серы, кислоты и щелочи, фтор, мышьяк, тяжелые металлы. Токсическое действие некоторых органических веществ: одноатомные спирты и гликоли, ацетон, фосфорорганические пестициды, кофеин, никотин. Токсины бледной поганки и мухомора. Токсины змей и скорпионов.
- **5. Понятие и задачи нанотоксикологии.** История нанотоксикологии. Примеры острого и хронического действия высокодисперсной пыли. Обзор Гюнтера Обердорстера «Нанотоксикология: новая дисциплина, возникающая из изучения частиц сверхмалого размера». Распределение частиц при ингаляции. Влияние размера и формы наночастиц примеры. Особенности действия частиц в наноразмерном состоянии. Органы-мишени для наночастиц. Оценка риска при воздействии наноматериалов. Ограничения на использование наноматериалов. Методы оценки безопасности наноматериалов. Средства защиты при работе с наноматериалами.
- **6. Примеры токсического действия наночастиц.** Токсическое действие наночастиц металлов, углеродных наночастиц, оксидных наночастиц, полимерных наночастиц.

4. Объем учебной дисциплины

	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33 48		48		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лекции	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки			-		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
в том числе в форме практической подготовки			-		
Самостоятельная работа	1,67 60 40				

Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		59,8	39,85
Вид контроля:		Зачет	

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Магнитные наноматериалы»

**1** Цель дисциплины – приобретение знаний, умений и формирование компетенций в области теории и практики разработки и использования магнитных материалов, включая магнитные наноматериалы.

# 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-1.1; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1

Знать:

- типы магнитного упорядочения и классификацию магнитоупорядоченных материалов;
  - основные характеристики ферро- и ферримагнитных материалов;
- связь макроскопических магнитных характеристик с внутренней структурой материала;
  - существующие и перспективные области применения магнитных наноматериалов;
- способы получения основных типов магнитных наноматериалов и особенности выбора метода для обеспечения требуемых магнитных свойств;

Уметь:

- теоретически оценивать магнитные характеристики новых ферро- и ферримагнитных материалов основных классов;
- производить обоснованный выбор состава, структуры и способа получения магнитных наноматериалов для конкретных областей применения;
- проводить анализ магнитометрических исследований и сопоставление их результатов с составом и структурой исследованных магнитных наноматериалов;
- применять теоретические знания в области магнетизма наноматериалов для решения исследовательских и прикладных задач, в том числе в области науки о наноматериалах и нанотехнологии.

Владеть:

- навыками получения основных классов магнитных наноматериалов;
- методологическими подходами и навыками выявления взаимосвязей структуры, свойств и технологии получения магнитных наноматериалов;
- навыками освоения и применения новых методов исследования магнитных свойств наноматериалов.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Основы магнетизма и теории магнитного упорядочения

**Основы физики магнетизма. Магнетизм атомов и ионов**. Основные понятия. Классификация веществ по отношению к магнитному полю. Спиновый и орбитальный магнитные моменты. Орбитальное вырождение. Парамагнетизм соединений d- и f- элементов, парамагнетизм электронов проводимости.

Диа- и парамагнетизм. Магнитное упорядочение. Классические и квантовомеханические трактовки диа- и парамагнетизма. Закон Кюри-Вейсса. Обменное взаимодействие. Модель Гайзенберга-Дирака-Ван-Флека. Механизмы обмены, типы обмена, примеры обменных кластеров. Типы магнитного упорядочения. Спонтанная намагниченность. Магнитный момент в ферро- и ферримагнетиках.

**Теория молекулярного поля. Фрустрированные системы.** Представления теории молекулярного поля Вейсса. Температурные зависимости магнитной восприимчивости ферро-, антиферро- и ферримагнетиков. Термодинамическая теория магнитного

упорядочения Ландау. Вклад магнитного упорядочения в теплоемкость. Фрустрация спиновы в плоских структурах и кубических антиферромагнетиках.

Магнитная анизотропия и магнитострикция. Связь структуры магнитных характеристик материала. Магнитокристаллическая анизотропия, обменная магнитная анизотропия и анизотропия формы. Магнитные свойства анизотропных наночастиц. Магнитоупругое взаимодействие, магнитострикция. Магнитостатическая энергия, размагничивающее поле. Слабый ферромагнетизм. Пьезомагнитный и магнитоэлектрический эффект.

### Раздел 2. Типы магнитных наноматериалов и области их применения

**Основные магнитные материалы.** Многообразие магнитных характеристик, магнитная симметрия, мультиферроики. Магнитные характеристики и применение металлов группы железа и их сплавов. Магнитные характеристики и применение редкоземельных металлов и их сплавов. Оксидные ферримагнетики ферриты шпинели, теория Нееля, ферриты гранаты, гексагональные ферриты.

Доменная структура и однодоменность. Теория микромагнетизма. Доменная структура, границы доменов. Вортексные структуры в магнитомягких материалах. Доменная структура одноосных ферромагнетиков в объемном, тонкопленочном и наноразмерном состоянии. Поведение однодоменных частиц в магнитном поле. Релаксация намагниченности.

**Процессы намагничивания.** Намагничивание однодоменных частиц (модель Стоонера-Вольфарта). Поле анизотропии. Процесс намагничивания, стабилизация магнитного состояния и динамические эффекты процесса намагничивания. Особенности намагничивания тонких пленок и наночастиц.

Суперпарамагнетизм и магнитные жидкости. Внутренний и внешний суперпарамагнетизм. Температура блокировки. Оценка размеров наночастиц по данным магнитной восприимчивости. Основные характеристики дисперсий магнитных частиц. Условия устойчивости магнитных жидкостей. Поведение магнитной жидкости в неоднородном магнитном поле, основы феррогидродинамики. Поведение магнитных и немагнитных частиц в магнитной жидкости в магнитном поле: магнитная левитация и разделение материалов по плотности. Основные применения магнитных жидкостей: магнитная сепарация, магнитожидкостные уплотнения, магнитожидкостные амортизаторы и демпферы.

## Раздел 3. Взаимодействие наноматериалов с электромагнитными полями и методы исследования

Магнитные резонансы и магнитооптические явления. Основы теории магнитных резонансов. Электронный парамагнитный резонанс. Ядерный магнитный резонанс — основы метода, спин-спиновая и спин-решеточная релаксация, принципы ЯМР-томографии и использование наночастиц в качестве контрастных агентов. Ферромагнитный резонанс. Ферримагнитный резонанс. Антиферромагнитный резонанс. Влияние структуры и магнитных свойств материала на резонансную частоту при естественном ферромагнитном резонансе. Магнитооптические явления — эффекты Фарадея и Фохта, эффект Керра.

Магнитоэлектрические явления. Магнитные гетероструктуры. Магнетосопротивление и эффект Холла. Спин-разупорядоченное рассеяние электронов, анизотропное магнетосопротивление, колоссальное магнетосопротивление, планарный и аномальный эффекты Холла. Магнитные свойства тонких пленок. Особенности обменного и косвенного обменного взаимодействий в тонкопленочных магнитных гетероструктурах. Спиновые токи, модель двух токов Мотта. Гигантское магнетосопротивление. Спиновые вентили и спиновые фильтры. Туннельное магнетосопротивление. Устройства хранения информации на основе магнитных сред.

**Создание магнитных полей.** Способы создания однородных магнитных полей и полей требуемой конфигурации. Возможности и ограничения при использовании воздушно-охлаждаемых соленоидов и катушек Гельмгольца. Цилиндры Халбаха.

Электромагниты — принцип действия и ограничения. Возможности и ограничения использования постоянных магнитов. Сверхпроводящие соленоиды. Биттеровские и гибридные магниты. Импульсная техника создания магнитных полей и способ сжатия магнитного потока.

Исследование магнитных наноматериалов. Исследование дифракции рентгеновских лучей и нейтронов. Спектроскопия магнитного рентгеновского дихроизма. EXAFS и XANES спектроскопия. Спектроскопия гамма-ядерного резонанса (эффекта Мессбауэра) и использование Мессбауэроской спектроскопии для исследования магнитных материалов. Исследование магнитных материалов на доменном уровне: электронная микроскопия, сканирующая зондовая микроскопия с магнитными зондами, микроскопия и спектроскопия эффекта Керра. Исследование макроскопических магнитных характеристик: весы Фарадея, экстракционные магнитометры, вибромагнетометр, SQUID-магнитометрия. Особенности выбора метода исследования.

4. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад. ч.	<b>Астр.</b> ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	стная работа – аудиторные занятия: 1,33		48		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лекции	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	ı		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	1		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	1		
Самостоятельная работа		60	40		
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,67	59,8	39,85		
Вид контроля:	Зачет				

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы кристаллографии в технологии наноматериалов»

1 Цель дисциплины – приобретение знаний, умений и формирование компетенций в области применения кристаллографического аппарата для выявления и задания связи между кристаллической структурой, организацией и характеристиками наноматериалов.

## 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-1.1; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3, ПК-5.1

Знать:

- элементы точечной и пространственной симметрии, способы их представления и особенности взаимодействия;
  - принципы индицирования узлов, рядов и плоскостей кристаллической решётки;
- типы пространственных решёток, способы построения графиков пространственных групп;
  - механизмы роста кристаллов, включая нанокристаллы;
- связь облика кристаллов с их структурой и способы управления обликом кристаллов.

Уметь:

- использовать обозначения пространственных и точечных групп симметрии, строить графики пространственных и точечных групп симметрии;
- анализировать возможности получения наночастиц различной формы, в зависимости от симметрии кристаллического строения материала наночастиц;
- задавать требования к условиям формирования наночастиц и наноматериалов, для обеспечения требуемых структурных и физических характеристик наноматериала;

Владеть:

- навыками кристаллографического описания реальной структуры кристаллов;
- методологическими подходами и навыками выявления взаимосвязей структуры, свойств и технологии получения кристаллических наноматериалов.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

науки, Субдисциплины кристаллографии и её связь с другими областями научного знания. История развития кристаллографии. Современное состояние, проблемы и перспективы развития кристаллографии и смежных дисциплин. Кристалл и его свойства. Значение и задачи кристаллографии в применении к наукам о наноматериалах и нанотехнологии.

**Проецирование кристаллов**. Виды проекций, используемые в кристаллографии, их построение. Преимущества и недостатки способов проецирования.

Элементы макросимметрии кристаллов. Поворотные оси. Ограничения на возможный порядок оси в кристалле. Зеркальные плоскости и центр инверсии. Обозначение элементов симметрии. Сложные оси симметрии. Осевая теорема Эйлера. Способы представления и особенности взаимодействия симметрических операций.

#### Раздел 2. Макросимметрия нанокристаллов

**Точечные группы симметрии.** Вывод точечных групп симметрии. Координатные системы в кристаллографии. Категории и сингонии кристаллов. Установка кристаллов. Обозначение точечных групп симметрии в символике Браве, Шэнфлиса и Германа-Могена.

**Кристаллографическое индицирование.** Индексы узлов, рёбер и граней кристаллов. Параметры Вейсса и символы Миллера. Четырехиндексовые оси гексагональной сингонии, индексы Браве; символы ребер гексагональных кристаллов. Единичная грань в кристаллах разных сингоний. Закон зон.

**Простые формы.** Понятие простых форм кристаллов. Простые формы в классах с единичным направлением. Простые формы в классах без единичных направлений. Связь симметрии внутреннего строения и формы нанокристаллов. Комбинационные многогранники.

#### Раздел 3. Кристаллохимия наноматериалов

Элементы трансляционной симметрии. Кристаллическая решётка и типы элементарных ячеек. Пространственные элементы симметрии: винтовые оси, плоскости скользящего отражения. Взаимодействие закрытых и открытых элементов симметрии.

**Пространственные группы симметрии**. Обозначение и вывод пространственных групп симметрии. Построение графиков пространственных групп. Связь трансляционной симметрии с макросимметрией нанокристаллов. Особенности морфологии нанокристаллов различных пространственных групп.

**Основы кристаллохимии.** Координационные числа, координационные полиэдры, число формульных единиц. Типы химической связи в кристаллах. Плотнейшие шаровые упаковки в кристаллах. Изоструктурность, изотипия, гетеротипия. Основные категории кристаллохимии.

**Рост нанокристаллов.** Причины и условия образования кристаллов. Механизмы роста кристаллов. Факторы, влияющие на облик кристаллов. Морфологические особенности реальных кристаллов: скульптура граней кристалла, формы роста кристаллов, сростки кристаллов, симметрия двойников. Методы выращивания кристаллов и особенности формирования нанокристаллов.

4. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:		48	48		
в том числе в форме практической подготовки		4	3		
Лекции	0,89	32	24		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
в том числе в форме практической подготовки	0,11	4	3		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-		
Самостоятельная работа		60	40		
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15		
амостоятельное изучение разделов дисциплины		59,8	39,85		
Вид контроля:	Зачет				

### 5.4 Практика

#### Аннотация рабочей программы Учебной практики: ознакомительной практики

1. Цель практики: состоит в получении обучающимся первичных профессиональных умений и навыков путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики. Основной задачей дисциплины является формирование у обучающихся первичного представления об организации научно-исследовательской управления научными исследованиями; деятельности и системе ознакомления основами практического методологическими И освоения приемов планирования, проведения и обеспечения научно-исследовательской и образовательной деятельности, ознакомления с деятельностью образовательных, научно-исследовательских и проектных организаций по профилю изучаемой программы бакалавриата; развитие у обучающихся личностно-профессиональных качеств исследователя.

### 2. В результате прохождения практики обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-2.7; УК-2.8; УК-2.9; УК-2.10; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7; УК-4.8; УК-4.9; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3

знать:

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

уметь:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю пройденной практики, в том числе с применением Internet-технологий;
  - владеть:
- способностью и готовностью к исследовательской деятельности по профилю изучаемой программы бакалавриата;
- методологическими подходами к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности.

### 3. Краткое содержание практики

Учебная практика включает этапы ознакомления с методологическими основами и практического освоения приемов организации, планирования, проведения и обеспечения научно-исследовательской и образовательной деятельности, ознакомления с деятельностью образовательных, научно-исследовательских и проектных организаций по профилю изучаемой программы бакалавриата.

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

4. Объем практики	
	Объем дисциплины

Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	81
Контактная работа - аудиторные занятия:	-	-	-
Лекции			
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа:	3,0	108	81
Контактная самостоятельная работа	0,01	0,4	0,30
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,99	107,6	79,7
Вид итогового контроля:	Зачет с	оценкой	

### Аннотация рабочей программы <u>Производственной практики: научно-исследовательской работы</u>

1. Цель практики — формирование необходимых компетенций для осуществления научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 22.03.01 — «Материаловедение и технологии материалов» профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем» посредством планирования и осуществления экспериментальной деятельности на основании изученных дисциплин, в том числе специальных, и самостоятельно изученной информации.

### 2 В результате прохождения практики обучающийся должен:

*Обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

#### Знать:

- порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в данной области;
- теоретические основы разработки и получения наноструктурированных систем и наноматериалов, основные методы их исследования и области применения;
- 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 профилю 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;
- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ;
- навыками критического анализа научно-технической литературы, разработки и формулирования собственных методологических подходов к решению научных проблем. *Подготовить и представить к защите* научно-исследовательскую работу (НИР),

выполненную на современном уровне развития науки и техники и соответствующую выбранному направлению подготовки и программе обучения. В представленной к защите НИР должны получить развитие знания и навыки, полученные обучающимся при освоении программы бакалавриата, в том числе при изучении специальных дисциплин. Представленная к защите НИР должна содержать основные теоретические положения, экспериментальные результаты, практические достижения и выводы из работы.

### 3 Краткое содержание практики

В процессе освоения дисциплины обучающийся должен подготовить и представить к защите научно-исследовательскую работу (НИР), выполненную на современном уровне развития науки и техники и соответствующую выбранному направлению подготовки и программе обучения.

В представленной к защите НИР должны получить развитие знания и навыки, полученные обучающимся при освоении программы бакалавриата, в том числе при изучении специальных дисциплин. Представленная к защите НИР должна содержать обзор литературы, описание использованных материалов и методов исследования, полученные экспериментальные результаты и выводы по работе.

4 Объем практики

	Do	его	Семестр			
Вид учебной работы	БС	ero	7 семестр		8 семестр	
вид учеоной расоты	3E	Акад.	3E	Акад.	3E	Акад.
	) JE	ч.	)E	Ч.	)E	Ч.
Общая трудоемкость практики	9	324	7	252	2	72
Контактная работа – аудиторные занятия:	4	144	2,67	96	1,33	48
в том числе в форме практической подготовки:	4	144	2,67	96	1,33	48
Практические занятия:	4	144	2,67	96	1,33	48
в том числе в форме практической подготовки:	4	144	2,67	96	1,33	48
Самостоятельная работа	5	180	4,33	156	0,67	24
Контактная самостоятельная работа		0,8		0,4		0,4
Самостоятельное изучение разделов	5	179,2	4,33	155,6	0,67	23,6
практики		1/9,2		155,0		23,0
Виды контроля:	Зачет с Заче		Зачет с		іет с	
			оценкой		оце	нкой

	Всего		Семестр				
Dyn ynofyoù pofory			7 семестр		8 семестр		
Вид учебной работы	3E	Астр.	3E	Астр.	3E	Астр.	
	ЭЕ Ч.		)E	ч.	)E	ч.	
Общая трудоемкость практики	9	243	7	189	2	54	
Контактная работа – аудиторные	4	108	2,67	72	1,33	36	
занятия:	4 10		4   100	2,07	12	1,33	30
в том числе в форме практической	4	108	2,67	72	1,33	36	
подготовки:	4	100	2,07	12	1,33	30	
Практические занятия:	4	108	2,67	72	1,33	36	
в том числе в форме практической	4	108	2.67	72	1 22	36	
подготовки:	4	100	2,67	12	1,33	30	
Самостоятельная работа	5	135	4,33	117	0,67	18	
Контактная самостоятельная работа	5	0,6	4,33	0,3	0,67	0,3	

Самостоятельное изучение разделов практики	134,4	 116,7	 17,7
Виды контроля:		іет с нкой	 іет с нкой

### Аннотация рабочей программы <u>Производственной практики: технологической</u> практики

- **1. Цель производственной практики: технологической практики** получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики.
- 2. В результате прохождения производственной практики: технологической практики обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

Знать:

– подходы к организации и планированию научно-исследовательской работы, опытно-конструкторской и производственной деятельности по профилю программы бакалавриата

Уметь:

– выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор методик и средств решения задач, поставленных программой практики;

Владеть:

приемами разработки планов и программ проведения технических разработок и испытаний.

### 3 Краткое содержание практики

**Раздел 1. Ознакомительный.** Ознакомление с технологией производства и местом производственной практики.

**Раздел 2. Выполнение технологической практики**. Практическое изучение технологических процессов получения наноматериалов на основе изучения технологических регламентов производств. Выполнение индивидуального задания.

Раздел 3. Заключительный. Систематизация материала, подготовка отчета.

Закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении программы бакалавриата.

Развитие у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности.

4 Объем практики

Вид учебной работы		Объ	Объем практики			
		3E	Акад.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость практики		3	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:		-	-	-		
в том числе в форме практической подготовки:						
Практические занят	ия (ПЗ):					
в том числе в форме практической подготовки:						
Самостоятельная р	Самостоятельная работа		108	81		
Контактная самостоятельная работа		2.0	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов практики		3,0	107,6	80,7		
Вид контроля: Зачет с оп		ет с оцен	кой			

## Аннотация рабочей программы <u>Производственной практики: преддипломной практики</u>

- **1. Цель преддипломной практики** выполнение выпускной квалификационной работы.
- 2. В результате прохождения преддипломной практики обучающийся по программе бакалавриата должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

знать:

- физико-химические свойства материалов, в том числе наноматериалов и наносистем, по профилю выпускной квалификационной работы;
- физико-химические закономерности технологических процессов получения материалов, в том числе наноматериалов и наносистем, по профилю выпускной квалификационной работы;
- комплекс мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, охране труда;

уметь:

- осуществлять контроль самостоятельной научно-исследовательской работы;
- выполнять подготовку научно-технической документации для проведения научных исследований и технических разработок;
- выполнять расчеты, связанные с разработкой заданий для отдельных исполнителей.

владеть:

– системой планирования и организации научно-исследовательских в рамках изучаемой программы бакалавриата.

#### 3. Краткое содержание практики

Приобретение знаний и навыков по организации и управлению отдельными этапами и программами проведения научных исследований и технических разработок.

Подготовка исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Объем практики

4. OUDEM II PARTIKII				
Вид учебной работы	Объ	Объем практики		
	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	

Общая трудоемкость практики	9	324	243
Контактная работа – аудиторные занятия:	-	-	-
Самостоятельная работа	9	324	243
Контактная самостоятельная работа		0,4	0,3
Самостоятельное изучение разделов практики	9	323,6	242,7
Вид контроля:	Зачет с оценкой		

# 5.5 <u>Государственная итоговая аттестация:</u> подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

- 1. Цель государственной итоговой аттестации: подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы выявление уровня теоретической и практической подготовленности выпускника вуза к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».
- 2. В результате прохождения государственной итоговой аттестации: подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы у студента проверяется сформированнность следующих компетенций, а также следующих знаний, умений и навыков, позволяющих оценить степень готовности обучающихся к дальнейшей профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6:

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. Краткое содержание государственной итоговой аттестации: подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы

Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы проходит в 8 семестре на базе знаний, умений и навыков, полученных студентами при изучении дисциплин направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» и прохождения практик.

Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы проводится государственной экзаменационной комиссией.

Контроль уровня сформированности компетенций обучающихся, приобретенных при освоении ООП, осуществляется путем проведения защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) и присвоения квалификации «бакалавр».

# 4. Объем государственной итоговой аттестации: подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы

Программа относится к обязательной части учебного плана, к блоку «Государственная итоговая аттестация» (Б3) и рассчитана на сосредоточенное прохождение в 8 семестре (4 курс) обучения в объеме 324 ч (9,0 ЗЕТ). Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и технологии наноматериалов и наносистем.

Виды учебной работы	В зачетных	В академ.
Bright y rection parents	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

Виды учебной работы	В зачетных	В астроном.
Виды учеоной 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

### 5.6 Факультативы

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Перевод научно-технической литературы»

**1. Цель дисциплины** — приобретение обучающимися общей, коммуникативной и профессиональной компетенций, уровень которых на отдельных этапах языковой подготовки позволяет выполнять различные виды профессионально ориентированного перевода в производственной и научной деятельности.

#### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения: УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.9 Знать:

- основные способы достижения эквивалентности в переводе;
- основные приемы перевода;
- языковую норму и основные функции языка как системы;
- достаточное для выполнения перевода количество лексических единиц, фразеологизмов, в том числе социальных терминов и лингвострановедческих реалий; уметь:
  - применять основные приемы перевода;
- осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм;
  - оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе;
- осуществлять перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста;

владеть:

- методикой предпереводческого анализа текста, способствующей точному восприятию исходного высказывания;
- методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях;
  - основами системы сокращенной переводческой записи при выполнении перевода;
  - основной иноязычной терминологией специальности;
  - основами реферирования и аннотирования литературы по специальности.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

# Раздел 1. Основные лексические и стилистические закономерности перевода научно-технической литературы

- 1.1 Лексические закономерности научно-технического перевода. Смысловой анализ научно-технического текста и его сегментация. Стилистические особенности научно-технических текстов. Преодоление трудностей, связанных с расхождением синтаксических структур иностранного и русского технических текстов.
- 1.2 Сравнение порядка слов в английском и русском предложениях. Перевод слов, установление значения слова. Перевод свободных и фразеологических словосочетаний. Перевод заголовков текстов и статей
- 1.3 Сокращения. Особенности их перевода. Развитие навыков перевода на примере текстов по теме «Химическая лаборатория» «Измерения в химии».
- 1.4. Лексические трансформации при переводе текстов по тематике химии и химической технологии.

### Раздел 2. Основные грамматические особенности перевода.

- 2.1. Особенности перевода предложений во временах Indefinite, Continuous., Perfect, Perfect Continuous на примере перевода текстов по тематике химической технологии Перевод придаточных предложений.
- 2.2. Методы и приемы перевода страдательного залога на примере перевода текстов по теме "Технологии будущего".
- 2.3. Типы условных предложений, правила и особенности их перевода. Практика перевода условных предложений на примерах текстов по различным разделам химии и химической технологии.
- 2.4. Модальные глаголы и особенности их перевода на примере перевода текстов «Технология», «Промышленное оборудование»

#### Раздел 3. Особенности перевода предложений с неличными формами глагола

- 3.1 Инфинитив (неопределенная форма глагола). Роль инфинитива в предложении и варианты перевода на русский язык. Причастия и герундий. Варианты перевода на русский язык.
- 3.2 Инфинитивные обороты. Оборот дополнение с инфинитивом. Оборот подлежащее с инфинитивом. Различные варианты перевода.

3.3 Перевод причастных оборотов. Абсолютный причастный оборот и варианты перевода. Развитие навыков перевода в сфере химии и химической технологии.

## Раздел 4. Особенности реферативного перевода

- 4.1. Алгоритм предпереводческой работы с научно-техническим текстом по химико-технологической тематике.
- 4.2. Алгоритм составления реферата по химико-технологической тематике (аннотации)
- 4.3. Алгоритм работы по реферативному переводу по химико-технологической тематике.

4. Объем учебной дисциплины

	Всего		Семестр			
Вид учебной работы	Bcero		3 семестр		4 семестр	
Bild y rection parents	<b>3E</b>	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	4,0 144,0		2,0	72,0	2,0	72,0
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,8 64,4		0,9	32,0	0,9	32,0
Практические занятия (ПЗ)	1,8	64,0	0,9	32,0	0,9	32,0
Самостоятельная работа	2,2	80,0	1,1	40,0	1,1	40,0
Контактная самостоятельная работа	работа			0,2		0,2
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,2 79,6		1,1	39,8	1,1	39,8
Виды контроля:						
Вид контроля из УП			3a	чет	3a	чет

	Всего			Сем	иестр	
Вид учебной работы	Bcel	10	3 семестр		4 семестр	
Big y leonon paceria	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	4 108		2	54,0	2	54
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,8 48,3		0,9	24	0,9	24
Практические занятия (ПЗ)	1,8	48	0,9	24	0,9	24
Самостоятельная работа	2,2	60,0	1,1	30,0	1,1	30,0
Контактная самостоятельная работа		0,3		0,15		0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	59,7		1,1	29,85	1,1	29,85
Виды контроля:						
Вид контроля из УП			3a	чет	3a	чет

#### «Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях»

1 Цель дисциплины – подготовить студента к осмысленным практическим действиям по обеспечению своей безопасности и защиты в условиях возникновения чрезвычайной ситуации природного, техногенного и военного характера.

### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-8.2; УК-8.5; УК-8.7

Знать:

- характеристики природных бедствий, техногенных аварий и катастроф на радиационно, химически и биологически опасных объектах, поражающие факторы других опасностей;
- основы воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций на человека и природную среду, допустимые предельные критерии негативного воздействия;
- меры безопасного поведения при пребывании в районах (зонах) пожаров, радиоактивного, химического и биологического загрязнения;
- способы и средства защиты человека от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера.

Уметь:

- использовать средства защиты органов дыхания и кожи, медицинские для самозащиты и оказания помощи другим людям;
- применять первичные средства пожаротушения для локализации и тушения пожара, возникшего в аудитории (лаборатории);
- оказывать себе и другим пострадавшим медицинскую помощь с использованием табельных и подручных медицинских средств.

Владеть:

- приёмами проведения частичной санитарной обработки при выходе из района (зоны) радиоактивного, химического и биологического загрязнения (заражения);
  - способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.

#### 3. Краткое содержание дисциплины.

Раздел 1. Опасности природного характера.

Стихийные бедствия, явления природы разрушительной силы - землетрясения, наводнения, селевые потоки, оползни, снежные заносы, извержение вулканов, обвалы, засухи, ураганы, бури, пожары.

Раздел 2. Опасности техногенного характера.

Аварии и катастрофы на радиационно опасном объекте, химически опасном объекте, биологически опасном объекте; на транспорте (железнодорожном, автомобильном, речном, авиационном); на гидросооружениях; на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Раздел 3. Опасности военного характера.

Применение оружия массового поражения (ядерного, химического, биологического), обычных средств с зажигательным наполнением, новых видов оружия. Зоны заражения от средств поражения и их воздействие на население и окружающую природную среду.

Раздел 4. Пожарная безопасность.

Пожарная опасность. Пожарная охрана. Классификация пожаров пожаров в зданиях и помещениях. Стадии развития пожаров. Локализация и тушение пожаров. Первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП -8, ОУ-2, ОВП-5, внутренний пожарный водопровод) и правила пользования ими. Автоматические системы пожаротушения — принклерные и дренчерные. Огнетушащие вещества — вода, пены, негорючие газы и разбавители, порошковые составы, галогензамещенные углеводороды.

Раздел 5. Комплекс мероприятий гражданской защиты населения.

- Оповещение и информирование населения об опасности. Принятие населением сигналов оповещения («Внимание всем!», «Воздушная тревога», «Радиационная опасность», «Химическая тревога», «Отбой опасности») и порядок действия по ним.

Эвакуация населения из зоны опасности. Способы эвакуации Экстренная эвакуация студентов из аудитории при возникновении пожара.

- Средства индивидуальной защиты органов дыхания (ГП-7, ГП-9, Р-2, У-2К, РПА-1, РПГ-67М, РУ-60М, «Феникс», ГДЗК, ДПГ, ДПГ-3, ПЗУ-К, ИП-4М, ИП-5, ИП-6, КИП-8), кожи (Л-1, ОЗК) человека. Медицинские средства защиты .
- Средства коллективной защиты населения. Назначение, защитные свойства убежищ. Противорадиационные укрытия (ПРУ, подземные пешеходные переходы, заглубленные станции метрополитена), простейшие укрытия (траншеи, окопы, перекрытые щели). Правила занятия убежища.

Раздел 6. Оказание первой помощи.

Оказание первой помощи при ожогах, ранениях, заражениях. Проведение частичной санитарной обработки кожных покровов человека при выходе из зон радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения), из зон пожаров.

Раздел 7. Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации.

Аварийно-спасательные работы. Экстренная эвакуация из аудитории (лаборатории) в условиях пожара, радиационного, химического, биологического загрязнения территории с использованием простейших средств защиты («Феникс», ГДЗК, противогаза ГП-7 с ДПГ-3).

4. Объем учебной дисциплины

Dur wegwei negery	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч	Астр. ч	
Общая трудоемкость дисциплины	1	36	27	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,44	16	12	
Лекции	0,44	16	12	
Практические занятия	-	-	-	
Лабораторные работы	_	-	-	
Самостоятельная работа	0,56	20	15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	0.56	19,8	14,85	
Контактная самостоятельная работа	0,56	0,2	0,15	
Вид итогового контроля:	зачет			

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

#### 6.1 Общесистемные требования к реализации ООП бакалавриата

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

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

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ООП бакалавриата;

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

#### 6.2 Требования к материально-техническому обеспечению

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

Перечень материально-технического обеспечения включает: лекционные учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для обучающихся по программе бакалавриата, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет), лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, компьютерные классы. При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин.

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

Материально-техническое обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки 22.03.01 — «Материаловедение и технологии материалов» профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем» включает:

#### 6.2.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе

Список оборудования для проведения практических занятий по образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.01 - «Материаловедение и технологии материалов» профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем» для удовлетворительного обеспечения образовательного процесса включает учебно-научные и одну научную лаборатории кафедры наноматериалов и нанотехнологии, имеющих основное оборудование (весы аналитические, сушильные шкафы, вакуум-сушильные шкафы, колбонагреватели, печи муфельные, центрифуги, мешалки, ультразвуковые гомогенизаторы, рН-метры, кондуктометры, лабораторную посуду стеклянную и фарфоровую) и специализированное оборудование для получения и для проведения физико-химических и структурных исследований наноматериалов, в том числе планетарную микромельницу Pulverisette-7 PremiumLine (Fritsch, Германия), ротационный испаритель Labtex Ир- 1 Лт, криостат Loip, спектрофотометр в УФ и видимой области Cary 50, синхронный термический анализатор Sta 449 F5 Jupiter (Netzsch), анализатор размера и дзета-потенциала частиц ZetasizerZs-Nano (Malvern), анализатор стабильности дисперсных систем MultiScan (DataPhysics), вискозиметр HaakeViscotesterIq.

#### 6.2.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты презентаций к лекционным курсам, комплекты плакатов к лекционным курсам; наборы демонстрационных изделий; плакаты типовых постеров НИР; наборы продукции опытно-промышленных и промышленных предприятий.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровая фотокамера к оптическому микроскопу; цифровые фотоаппараты; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

#### 6.2.4 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

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

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедр в электронном виде; электронные каталоги продукции; справочники по материалам и реактивам.

6.2.5 Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п.п.	Наименование программного продукта Реквизиты договора поставки		Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook, OneDrive, Word 365, Excel 365, PowerPoint 365, Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	Не ограничено	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
2.	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (одна) сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочно
3.	Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2 лицензии на учебный комплект программного, рассчитанные на активацию на 50 мест каждая.	бессрочно
4.	Среда разработки Delphi	Контракт №	25 лицензий для	бессрочная

	1	1.40	I	1
		143-	активации на	
		164ЭА/2010 от	рабочих	
		14.12.10	станциях	
		Контракт №	1 лицензия для	
_	Среда разработки С++	143-	активации на	£
5.	Builder	164ЭА/2010 от	рабочих	бессрочная
		14.12.10	станциях	
	Среда разработки			
	Simulink Control Design	Контракт №	25 лицензий для	
6.	Classroom new Product	143-	активации на	бессрочная
0.	From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от	рабочих	
	Licenses (per License)	14.12.10	станциях	
	Licenses (per License)	Volumera No	1 7777077077 777	
	Система проектирования	Контракт № 143-	1 лицензия для	
7.	CA ErWin Modeling Suite	_	активации на	бессрочная
	Bundle	164ЭА/2010 от	рабочих	1
		14.12.10	станциях	
		Контракт №	1 лицензия для	
8.	OriginPro 8.1 Department	143-	активации на	бессрочная
0.	Wide License	164ЭА/2010 от	рабочих	оссеро шил
		14.12.10	станциях	
	Программа обработия	Контракт №	1 лицензия для	
0	Программа обработки	143-	активации на	<i>C</i>
9.	экспериментальных	164ЭА/2010 от	рабочих	бессрочная
	данных Chemdraw pro	14.12.10	станциях	
	п с с	Контракт №	·	
4.0	Программа обработки	143-		_
10.	экспериментальных	164ЭА/2010 от		бессрочная
	данных Chemdraw ultra	14.12.10		
		Контракт №	3 лицензий для	
	MATLAB Academic new	143-	активации на	
11.	Product Group Licenses	164ЭА/2010 от	рабочих	бессрочная
	(per License)	14.12.10	_	
		14.12.10	станциях	Carr
	11	Реквизиты	TC	Срок
№ п.п.	Наименование	договора	Количество	окончания
	программного продукта	поставки	лицензий	действия
	MARIA D. C.		25	лицензии
	MATLAB Classroom	Контракт №	25 лицензий для	
12.	Suite new Product From	143-	активации на	бессрочная
	25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от	рабочих	e coop e man
	Licenses (per License)	14.12.10	станциях	
	Instrument Control	Контракт №	25 лицензий для	
	Toolbox Classroom new	143-	активации на	
13.	Product From 25 to 49	164ЭА/2010 от	активации на рабочих	бессрочная
	Concurrent Licenses (per	14.12.10	_	
	License)	14.12.10	станциях	
	Image Processing Toolbox	Контракт №	25 лицензий для	
1.4	Classroom new Product	143-	активации на	E
14.	From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от	рабочих	бессрочная
	Licenses (per License)	14.12.10	станциях	
1 =	Fuzzy Logic Toolbox	Контракт №	25 лицензий для	~
15.	Classroom new Product	143-	активации на	бессрочная
			1	

	From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от	рабочих	
	Licenses (per License)	14.12.10	станциях	
16.	System Identification Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	25 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
17.	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	25 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
18.	Statistics Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	25 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
19.	Global Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	25 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
20.	Partial Differential Equation Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	25 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
21.	Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	25 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
22.	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	25 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
23.	NI Circuit Design Suite	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	10 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная

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

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

При использовании в образовательном процессе печатных изданий, в университете сформирован библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчета не

менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

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

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

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

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

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ составляет 1 716 243 экз.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 0,25 экземпляров дополнительной литературы на каждого обучающегося.

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

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу обучающихся в читальных залах, предоставляя широкий выбор литературы по актуальным направлениям, а также обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

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

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

Электронные информационные ресурсы, используемые в процессе обучения

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора,	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
		количество ключей	

1	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор от 26.09.2020 № 33.03-Р-3.1-2173/2020 Сумма договора — 747 661-28 С 26.09.2020 по 25.09.2021 Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», «Инженернотехнические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания в соответствии с Договором.
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеев (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность — собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a> Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
No	Электронный	Реквизиты договора	Характеристика библиотечного
	ресурс	(номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	фонда, доступ к которому предоставляется договором
3	Информацион но-справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр» Контракт от 23.11.2020 № 84-118ЭА/2020 Сумма договора — 887 600-04 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ Договор от 23.04.2021 № 33.03-P-2.0-23269/2021	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года – по специальностям:

5	БД ВИНИТИ РАН	Сумма договора — 398 840-00  С 23.04.2021 по 22.04.2022  Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru  Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.  Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор от 20.04.2021	«Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации. Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного
		№ 33.03-Р-3.1-3273/2021 Сумма договора - 100 000-00 С 20.04.2021 по 19.04.2022	журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов
		Ссылка на сайт — <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a> Количество ключей — локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
No	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО Научная электронная библиотека, Договор от 21.12.2020 № 33.03-Р-3.1-3041/2020 Сумма договора – 1 200 000-00 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая	Принадлежность – сторонняя Контракт от 15.12 2020	Справочно-правовая система по законодательству Российской

	система «Консультант	№ 93-133ЭA/2020	Федерации.
	+»	Сумма контракта 965 923-20 С 01.01.2021 по 31.12.2021	
		Ссылка на сайт — <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	
		Количество ключей – 50 пользовательских лицензий по IPадресам.	
8	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя Контракт от 24.11 2020 № 85-113ЭА/2020 Сумма контракта 664 356-00	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
		С 01.01.2021 по 31.12.2021	
		Ссылка на сайт — <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	
№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
9	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность — сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор от 16.03.2021 № 33.03-Р-2.0-3196/2021 Сумма договора — 394 929-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
10	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор от 16.03.2021 № 33.03-P-2.0-3196/2021 Сумма договора — 138 100-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт —	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		http://www.studentlibrary.ru	
		Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с любого	
		компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на	
		сайте ЭБС.	
11	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Коллекция изданий учебников и
	библиотечная	ООО «ЗНАНИУМ»,	учебных пособий по различным
	система	Договор от 06.04.2021	отраслям знаний для всех
	«ZNANIUM.C	№ 5137 эбс /33.03-P-3.1-	уровней профессионального
	OM»	3274/2021	образования.
		Сумма договора – 30 000-00	
		С 06.04.2021 по 05.04.2022	
		Ссылка на сайт –	
		https://znanium.com/	
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с любого	
		компьютера.	
№	Электронный	Реквизиты договора	Характеристика библиотечного
	ресурс	(номер, дата заключения, срок	фонда, доступ к которому
		действия), ссылка на сайт ЭБС,	предоставляется договором
		сумма договора, количество	
		ключей	
12	Информацион	Принадлежность – сторонняя	Систематизация, корректировка
	но-	ООО «Научная электронная	профилей ученых РХТУ и
	аналитическая	библиотека»	университета в целом. Анализ
	система		публикационной активности
	Science Index	Договор от 26.02.2021	сотрудников университета.
		№ SIO-364/2021/ 33.03-Л-3.1-	
		3184/2021	
		Сумма договора – 108 000-00	
		- Сумми договори 100 000 00	
		С 17.03.2021 по 19.03.2022	
		Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	
		Количество ключей – локальный	
		доступ для сотрудников ИБЦ.	

## 6.3 Требования к кадровым условиям реализации ООП бакалавриата

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

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета,

участвующих в реализации ООП бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ООП бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

**Не менее 5 процентов** численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ООП бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ООП бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

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

#### 6.4 Требования к финансовым условиям реализации ООП бакалавриата

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

# 6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП бакалавриата

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

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

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

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в

международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## 7 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки **22.03.01** – **Материаловедение и технологии материалов** оценка качества освоения обучающимися ООП бакалавриата включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и ГИА обучающихся по ООП бакалавриата осуществляется в соответствии с ФГОС ВО 3++ и локальными нормативными актами университета.

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

Текущий контроль и промежуточная аттестация по всем видам учебной деятельности обучающихся осуществляется в соответствии с требованиями Положения о рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.02.2020, протокол № 8, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 20.03.2020 № 27 ОД.

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

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

При освоении настоящей ООП бакалавриата изучение части дисциплин может быть заменено на онлайн-курсы, при условии, что в результате освоения онлайн-курса формируются те же компетенции (части компетенций), что и в рамках указанных дисциплин. Онлайн-курс должен быть выбран и реализован в соответствии с Положением о зачете результатов освоения открытых онлайн-курсов, реализуемых образовательными организациями, в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27.03.2020, протокол № 9, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27.03.2020 № 29 ОД.

ГИА осуществляется в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A; Положения о выпускной квалификационной работе для обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в

полном объеме выполнившие учебный план по ООП бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов. Для проведения ГИА В университете ежегодно формируются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) и апелляционные комиссии. Темы ВКР отражают актуальные проблемы, связанные с направлением подготовки 22.03.01 -Материаловедение и технологии материалов. Университет утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся (далее – перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Тема ВКР персонально для каждого обучающегося утверждается приказом проректора по университету перед началом выполнения выпускной квалификационной работы. Данным приказом утверждается также руководитель ВКР. Перед началом выполнения ВКР обучающийся совместно с руководителем составляет индивидуальный план подготовки и выполнения ВКР, предусматривающий очередность и сроки выполнения отдельных частей работы. Текст пояснительной записки ВКР проверяется на наличие неправомерных заимствований. Проверка осуществляется в соответствии с Положением о порядке проверки выпускных квалификационных работ и научных докладов об основных результатах подготовленных научно-квалификационных работ (диссертаций) на объем заимствования И их размещения В электронно-библиотечной системе им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А.

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

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

#### 8 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК И ГИА

Рабочие программы дисциплин, практик и ГИА:

- 1. Иностранный язык
- 2. Философия
- 3. История (история России, всеобщая история)
- 4. Физическая культура и спорт
- 5. Основы экономики и управления производством
- 6. Математика
- 7. Общая и неорганическая химия
- 8. Органическая химия
- 9. Физика
- 10. Экология
- 11. Физическая химия
- 12. Инженерная и компьютерная графика
- 13. Прикладная механика
- 14. Электротехника и промышленная электроника
- 15. Безопасность жизнедеятельности

- 16. Материаловедения и защита от коррозии
- 17. Основы технического регулирования и метрология
- 18. Композиционные материалы
- 19. Правоведение
- 20. Начертательная геометрия
- 21. Теория вероятностей и математическая статистика
- 22. Социально-психологические основы развития личности
- 23. Коллоидная химия
- 24. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- 25. Основы информационных технологий
- 26. Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности
- 27. Лабораторные работы по органической химии
- 28. Введение в специальность
- 29. Дополнительные главы физики
- 30. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов
- 31. Физика конденсированного состояния
- 32. Лабораторные работы по физической химии
- 33. Процессы и аппараты химической технологии
- 34. Физико-химия наноструктурированных материалов
- 35. Газофазные процессы получения наноматериалов
- 36. Синтез наночастиц и наноматериалов в жидких средах
- 37. Методы и приборы для изучения наночастиц и наноматериалов
- 38. Биологические наноструктуры
- 39. Физическая химия основных процессов в технологии наноматериалов
- 40. Физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов
- 41. Общая химическая технология
- 42. Системы управления химико-технологическими процессами
- 43. Зондовая микроскопия
- 44. Методы термического анализа в технологии наноматериалов
- 45. Методы лазерной дифракции для изучения наноматериалов
- 46. Физикохимия и технология углеродных наноматериалов
- 47. Наноматериалы для направленного транспорта лекарственных веществ
- 48. Токсикология и нанотоксикология
- 49. Магнитные наноматериалы
- 50. Основы кристаллографии в технологии наноматериалов
- 51. Техника научного перевода
- 52. Грамматика иностранного языка
- 53. Учебная практика: научно-исследовательская работа
- 54. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 55. Производственная практика: технологическая практика
- 56. Производственная практика: преддипломная практика
- 57. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- 58. Перевод научно-технической литературы
- 59. Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях

входящих в ООП по направлению подготовки **22.03.01** «**Материаловедение и технологии материалов» профиль** «**Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»**, выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

### 9 ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ГИА ОБУЧАЮЩИХСЯ ООП БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки **22.03.01** – **«Материаловедение и технологии материалов»** для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП бакалавриата разработаны ФОС по каждой дисциплине, практике, ГИА, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты, ситуационные задания, кейс-задачи, вопросы к зачетам и экзаменам, средства и методы оценки, позволяющие оценить знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций.

ФОС по дисциплинам, практикам, ГИА разрабатываются в соответствии с Порядком разработки и утверждения образовательных программ, утвержденным решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.06.2020, протокол № 12, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 29.06.2020 № 48-ОД.

### ФОС по дисциплинам, практикам и ГИА:

- 1. Иностранный язык
- 2. Философия
- 3. История (история России, всеобщая история)
- 4. Физическая культура и спорт
- 5. Основы экономики и управления производством
- 6. Математика
- 7. Общая и неорганическая химия
- 8. Органическая химия
- 9. Физика
- 10. Экология
- 11. Физическая химия
- 12. Инженерная и компьютерная графика
- 13. Прикладная механика
- 14. Электротехника и промышленная электроника
- 15. Безопасность жизнедеятельности
- 16. Материаловедения и защита от коррозии
- 17. Основы технического регулирования и метрология
- 18. Композиционные материалы
- 19. Правоведение
- 20. Начертательная геометрия
- 21. Теория вероятностей и математическая статистика
- 22. Социально-психологические основы развития личности
- 23. Коллоидная химия
- 24. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- 25. Основы информационных технологий
- 26. Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности
- 27. Лабораторные работы по органической химии
- 28. Введение в специальность
- 29. Дополнительные главы физики
- 30. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов
- 31. Физика конденсированного состояния
- 32. Лабораторные работы по физической химии

- 33. Процессы и аппараты химической технологии
- 34. Физико-химия наноструктурированных материалов
- 35. Газофазные процессы получения наноматериалов
- 36. Синтез наночастиц и наноматериалов в жидких средах
- 37. Методы и приборы для изучения наночастиц и наноматериалов
- 38. Биологические наноструктуры
- 39. Физическая химия основных процессов в технологии наноматериалов
- 40. Физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов
- 41. Общая химическая технология
- 42. Системы управления химико-технологическими процессами
- 43. Зондовая микроскопия
- 44. Методы термического анализа в технологии наноматериалов
- 45. Методы лазерной дифракции для изучения наноматериалов
- 46. Физикохимия и технология углеродных наноматериалов
- 47. Наноматериалы для направленного транспорта лекарственных веществ
- 48. Токсикология и нанотоксикология
- 49. Магнитные наноматериалы
- 50. Основы кристаллографии в технологии наноматериалов
- 51. Техника научного перевода
- 52. Грамматика иностранного языка
- 53. Учебная практика: научно-исследовательская работа
- 54. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 55. Производственная практика: технологическая практика
- 56. Производственная практика: преддипломная практика
- 57. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- 58. Перевод научно-технической литературы
- 59. Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях

входящих в ООП по направлению подготовки **22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»**, выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

#### 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРАКТИКАМ И ГИА

Методические материалы по дисциплинам, практикам и ГИА:

- 1. Иностранный язык
- 2. Философия
- 3. История (история России, всеобщая история)
- 4. Физическая культура и спорт
- 5. Основы экономики и управления производством
- 6. Математика
- 7. Общая и неорганическая химия
- 8. Органическая химия
- 9. Физика
- 10. Экология
- 11. Физическая химия
- 12. Инженерная и компьютерная графика
- 13. Прикладная механика
- 14. Электротехника и промышленная электроника
- 15. Безопасность жизнедеятельности

- 16. Материаловедения и защита от коррозии
- 17. Основы технического регулирования и метрология
- 18. Композиционные материалы
- 19. Правоведение
- 20. Начертательная геометрия
- 21. Теория вероятностей и математическая статистика
- 22. Социально-психологические основы развития личности
- 23. Коллоидная химия
- 24. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- 25. Основы информационных технологий
- 26. Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности
- 27. Лабораторные работы по органической химии
- 28. Введение в специальность
- 29. Дополнительные главы физики
- 30. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов
- 31. Физика конденсированного состояния
- 32. Лабораторные работы по физической химии
- 33. Процессы и аппараты химической технологии
- 34. Физико-химия наноструктурированных материалов
- 35. Газофазные процессы получения наноматериалов
- 36. Синтез наночастиц и наноматериалов в жидких средах
- 37. Методы и приборы для изучения наночастиц и наноматериалов
- 38. Биологические наноструктуры
- 39. Физическая химия основных процессов в технологии наноматериалов
- 40. Физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов
- 41. Общая химическая технология
- 42. Системы управления химико-технологическими процессами
- 43. Зондовая микроскопия
- 44. Методы термического анализа в технологии наноматериалов
- 45. Методы лазерной дифракции для изучения наноматериалов
- 46. Физикохимия и технология углеродных наноматериалов
- 47. Наноматериалы для направленного транспорта лекарственных веществ
- 48. Токсикология и нанотоксикология
- 49. Магнитные наноматериалы
- 50. Основы кристаллографии в технологии наноматериалов
- 51. Техника научного перевода
- 52. Грамматика иностранного языка
- 53. Учебная практика: научно-исследовательская работа
- 54. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 55. Производственная практика: технологическая практика
- 56. Производственная практика: преддипломная практика
- 57. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- 58. Перевод научно-технической литературы
- 59. Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях

входящих в ООП по направлению подготовки **22.03.01** «**Материаловедение и технологии материалов» профиль** «**Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»**, выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

#### 11 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания, входящая в ООП по направлению подготовки **22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»**, профиль « **Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем**», выполнена в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью данной ООП.

# 12 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы, входящий в ООП по направлению подготовки **22.03.01** «**Материаловедение и технологии материалов»**, профиль « **Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем**», выполнен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью данной ООП.