МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химические технологии функциональных материалов

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2014

2017

Заведующий кафедрой:
д.х.н., с.н.с. Н.Ф. Уваров
Образовательная программа утверждена на ученом совете механико-технологического факультета протокол №5 от 21.06.2017 г.
Ответственный за образовательную программу к.х.н., доцент А.И. Апарнев
декан МТФ: к.т.н., доцент В.В. Янпольский

Образовательная программа 18.03.01 Химическая технология обсуждена на заседании кафедры Химии и химической технологии, протокол заседания кафедры №2/1 от 20.06.2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	1.	Общие положения	4
	2.	Квалификационная характеристика выпускника	9
	3.	Содержание образовательной программы	23
	4.	Условия реализации образовательной программы подготовки	24
	5.	Оценка качества подготовки студентов и выпускников	26
	6.	Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и	27
		лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Пр	илс	ожение	28

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа, реализуемая по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- программ практик;
- фондов оценочных средств по дисциплинам и государственной итоговой аттестации;
- методических материалов.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» http://www.nstu.ru/sveden/education.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

- 1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:
- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции, которыми должны обладать выпускники:
 - установленные образовательным стандартом;
 - установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.
- В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).
- 1.1.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.1.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.
 - 1.1.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:
 - наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;

- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - 1.1.5 Программа практики включает в себя:
 - указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 1.1.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответств ующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
 - 1.1.7 Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:
- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал и процедур оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.2 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 18.03.01 Химическая технология, профиль: Химические технологии функциональных материалов (основной вид деятельности научно-исследовательская) состоит в подготовке специалиста, способного осуществлять научно-исследовательскую деятельность, связанную

- с разработкой методов, способов и средств получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, а также с производством на их основе изделий различного назначения;
- с созданием, технологическим сопровождением и участием в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и эксплуатации промышленных производств основных неорганических веществ, строительных материалов, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, лекарственных препаратов.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 11.08.16 №1005 (зарегистрирован Минюстом России 29.08.16, регистрационный №43476), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.6 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов) учтены требования регионального рынка труда, состояние и перспективы развития химико-технологичеких производств.

Компетенции, приобретаемые выпускниками, сформулированы также с учетом профессиональных стандартов:

19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.12.2014 № 35271, Приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 926н).

26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2015 № 38984, Приказ Минтруда России от 08.09.2015 № 604н).

27.066. «Специалист химического анализа в металлургии» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2014 № 45585, Приказ Минтруда России от 23.01.2017 № 60н).

40.006 «Специалист производства наноструктурированных сырьевых керамических масс» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33861, Приказ Минтруда России от 10.07.2014 № 450н). Соответствие профессиональных компетенций ФГОС ВО трудовым функциям, сформулированным в профессиональном стандарте, приведено в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

Профессиональные компетенции ФГОС ВО в соответствии с профилем образовательной программы

- способность планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-16);
- готовность проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-17);

- готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18);
- готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19);
- готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-20);

Трудовые функции и квалификационные требования, сформулированные в профессиональном стандарте и/или по предложению работодателей

Научно-исследовательские работы в области химической технологии под руководством сотрудников кафедры Химии и химической технологии и академических организаций СО РАН.

Научно-техническая разработка и методическое сопровождение в области создания наноструктурированных материалов (стандарт 26.006)

Лабораторно-аналитическое

сопровождение разработки нанокструктурированных

композиционных материалов(стандарт 26.006)

Осуществление сложных химических анализов многокомпонентных систем с предварительным разделением компонентов в металлургическом производстве (стандарт 27.066)

Проведение физико-химического анализа наноструктурированных сырьевых керамических масс (стандарт 40.006)

Обеспечение производства товарной продукции нефтегазопереработки (стандарт 19.002)

Обеспечение технологии роизводства наноструктурированных сырьевых керамических масс (стандарт 40.006)

Научно-исследовательские работы в области химичекой технологии под руководством сотрудников кафедры Химии и химической технологии и академических организаций СО РАН.

При реализации образовательной программы предусмотрено сопровождение обучающихся академическим консультантом, оказывающим содействие в формировании индивидуальных образовательных траекторий, выборе дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие студента.

1.7 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы Институтом неорганической химии им. А.Н..Николаева, Институтом катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Институтом химии твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирским авиационным заводом им. В.П. Чкалова, Новосибирским заводом химконцентратов, Новосибирским металлургическим заводом им. Кузьмина и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области.

2. Квалификационная характеристика выпускника

- **2.1 Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших образовательную программу, включает:
- методы, способы и средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделий различного назначения:
- создание, технологическое сопровождение и участие в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и эксплуатации промышленных производств основных неорганических веществ, строительных материалов, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, лекарственных препаратов.
- **2.2 Объектами профессиональной деятельности** выпускников образовательной программы являются:
- химические вещества и сырьевые материалы для промышленного производства химической продукции;
 - методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов;
- оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования, средства автоматизации и управления технологическими процессами, методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.
- **2.3 Основным видом** профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы, является: *научно-исследовательская*.
- **2.4** Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных** задач в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности.
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и пакетов прикладных программ для научных исследований;
- проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ их результатов;
 - подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публи каций;
- составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;
- проведение мероприятий по защите объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия;

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.5.1).

Коды	Компетенции, знания/умения								
Общекультурные компетенции (ОК)									
ОК.1	способность использовать основы философских знаний для формирования								
	мировоззренческой позиции								
у1 уметь употреблять базовые философские категории и понятия									
y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного								
	подхода от ненаучного								
у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных								
	профессиональных и нравственных проблем								
ОК.2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического								
_1	развития общества для формирования гражданской позиции								
31	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского								
- n 2	государства и общества								
32	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества								
y1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам								
y ı	общественно- политического развития								
y2	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и								
<i>y</i> 2	социокультурного развития								
ОК.3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах								
	жизнедеятельности								
31	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических								
	процессов на макро- и микроэкономическом уровне								
32	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков								
33	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка								
34	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения								
	управленческих решений								
35	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление								
	продукции (работ, услуг)								
y1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа								
	в профессиональной деятельности								
y2	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и								
*.2	внешнего окружения								
у3	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и								
	материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования								
y4	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на								
у¬	макро- и микроэкономические показатели								
ОК.4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах								
	деятельности								
31	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность								
	права								
32	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной								
	профессиональной деятельности								
33 знать права и обязанности гражданина РФ									
y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере								
	профессиональной деятельности								

ОК.5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и							
	иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного							
	взаимодействия							
31	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами							
32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках							
y1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке							
y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с							
	учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на							
	русском и иностранном языках							
у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов							
	профессиональной деятельности на русском и иностранном языке							
y4	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке							
y5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в							
J	сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке							
ОК.6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные,							
	этнические, конфессиональные и культурные различия							
31	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-							
	трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации							
32 знать закономерности формирования и развития коллективов								
у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде								
y2	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере							
y3	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных							
,	функций и создавать эффективную коммуникационную систему							
y4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские							
J	отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде							
ОК.7	способность к самоорганизации и самообразованию							
31	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни							
32	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и							
	профессионального потенциала личности							
33	знать особенности профессионального развития личности							
y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои							
	возможности, способности и уровень собственного профессионализма							
y2	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный							
	рост и карьеру							
у3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг							
ОК.8	способность использовать методы и инструменты физической культуры для							
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности							
31	знать последствия отклонения от здорового образа жизни							
32	знать основы здорового образа жизни							
y1	уметь поддерживать здоровый образ жизни							
ОК.9	способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в							
	условиях чрезвычайных ситуаций							
31	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную							
	среду							
y1	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать							
	риск их реализации							
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)							
ОПК.1	способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных							
	дисциплин в профессиональной деятельности							
31	знать основы физики прочности твердых тел							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

	1 0								
32	знать физико-химические свойства основных производных углеводородов и								
2	биоорганических соединений, методы их получения								
з3 знать теоретические основы качественного и количественного химического ана									
	принципы химических методов анализа; методы разделения и концентрирования								
веществ; методы метрологической обработки результатов анализа 34 знать методы термодинамического описания химических, фазовых равновесий									
35	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических								
	процессов; свойства, назначение и области применения основных химических								
веществ и их соединений									
36	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме,								
	необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и								
7	анализа данных в области профессиональной деятельности								
37	знать природу возникновения погрешностей при применении математических								
0	моделей и необходимости оценивать погрешность								
38	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира								
y1	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов								
2	профессиональной деятельности								
y2	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их								
2	доказательств								
уз уметь применять основные методы математического аппарата в математических									
***	моделях объектов и процессов								
у4 ОПК.2	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач								
OHK.2	готовность использовать знания о современной физической картине мира,								
	пространственно-временных закономерностях, строении вещества дл понимания окружающего мира и явлений природы								
31 знать основные законы кристаллофизики и методы исследования структуры									
кристаллов									
32 знать теоретические основы, основные понятия и методы статики, кинематики и									
за знать теоретические основы, основные понятия и методы статики, кинем динамики									
3.2	динамики								
33	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа								
34	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов;								
	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику								
	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов								
34	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику								
34	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для								
34 35	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности								
34 35	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и								
34 35	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования,								
34 35 36	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем								
34 35 36	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач								
34 35 36	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности								
34 35 36	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей								
34 35 36	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей химического оборудования, а также простейшие кинематические расчеты								
34 35 36 37 y1	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей химического оборудования, а также простейшие кинематические расчеты движущихся элементов этого оборудования								
34 35 36 37 y1	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей химического оборудования, а также простейшие кинематические расчеты движущихся элементов этого оборудования уметь выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче; проводить электрические измерения, уметь применять методы расчета электрических цепей и методы проведения электрических измерений								
34 35 36 37 y1	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей химического оборудования, а также простейшие кинематические расчеты движущихся элементов этого оборудования уметь выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче; проводить электрические измерения, уметь применять методы								
34 35 36 37 y1	динамики знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; знать основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей химического оборудования, а также простейшие кинематические расчеты движущихся элементов этого оборудования уметь выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче; проводить электрические измерения, уметь применять методы расчета электрических цепей и методы проведения электрических измерений								

ОПК.3 готовность использовать знания о строении вещества, природе хи								
	связи в различных классах химических соединений для понимания свойств							
	материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем							
	мире							
31	знать физико-химические свойства основных производных углеводородов и							
	биоорганических соединений, методы их получения							
32	знать состав и физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов							
33	знать колебательные и оптические спектры кристаллов; основы электронной теории							
	твердых тел и их транспортные свойства							
34	знать химические и физические свойства элементов и их соединений и							
	закономерности изменения их свойств в зависимости от положения в периодической							
	таблице; методы промышленного синтеза наиболее важных неорганических веществ							
35	знать основы формальной кинетики и теории катализа							
36	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических							
	процессов; свойства, назначение и области применения основных химических							
	веществ и их соединений							
37	знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических							
	соединений							
y1	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения							
	макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-							
	химического анализа различных классов веществ							
χ,)	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-							
y2								
y2	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления							
y2	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений							
y2 y3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления							
y3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты							
	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии							
y3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы,							
y3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования							
у3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны							
y3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты							
у3 ОПК.4	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты							
у3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества,							
у3 ОПК.4	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе							
у3 ОПК.4	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и							
у3 ОПК.4 31 32 у1	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе							
у3 ОПК.4	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения,							
у3 ОПК.4 31 32 у1	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством							
у3 ОПК.4 31 32 у1 ОПК.5	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией							
у3 ОПК.4 31 32 у1	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических							
у3 ОПК.4 31 32 у1 ОПК.5	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей							
y3 OIIK.4 31 32 y1 OIIK.5	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией							
у3 ОПК.4 31 32 у1 ОПК.5	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении							
y3 OΠΚ.4 31 32 y1 OΠΚ.5 y1 y2 y3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач							
y3 OIIK.4 31 32 y1 OIIK.5	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на							
y3 OΠΚ.4 31 32 y1 OΠΚ.5 y1 y2 y3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования							
y3 OIIK.4 31 32 y1 OIIK.5 y1 y2 y3 y4	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности и принципы защиты знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов							
y3 OΠΚ.4 31 32 y1 OΠΚ.5 y1 y2 y3	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов уметь использовать языки и системы программирования для решения							
y3 OΠΚ.4 31 32 y1 OΠΚ.5 y1 y2 y3 y4	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач							
y3 OIIK.4 31 32 y1 OIIK.5 y1 y2 y3 y4	химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования изучаемых объектов и процессов уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач							
y3 OΠΚ.4 31 32 y1 OΠΚ.5 y1 y2 y3 y4	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты владение понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способность соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач							

y8	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и									
yo	переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств									
ОПК.6										
Olik.0	владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий									
31	знать понятие о природно-промышленных системах; источники, формы и типы									
31	загрязнений, последствия воздействия на природную среду; основы методов									
	инженерно-экологических исследований									
32	знать действие опасных и вредных факторов, вредных веществ на человека и среду									
32	обитания									
33 знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характери										
34	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности									
y1	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны									
окружающей среды, требованиями безопасности технических регламент										
	профессиональной деятельности									
y2	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью									
Ū	обеспечения безопасности и защиты окружающей среды									
у3	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей									
	профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий									
	жизнедеятельности									
Профес	ссиональные компетенции (ПК) $\Phi \Gamma O C$, относящиеся к основному виду деятельности									
ПК.16	способность планировать и проводить физические и химические эксперименты,									
	проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать									
	гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы									
	математического анализа и моделирования, теоретического и									
	экспериментального исследования									
31	знать характеристики основного технологического и лабораторного оборудования,									
	правила их эксплуатации									
32	знать реакторы и оборудование для контактно-каталитических процессов, реакторы									
	на основе типового оборудования, реакторы и оборудование для процессов									
	полимеризации, реакционные печи, основы проектирования цехов химических									
2	предприятий									
	знать классификацию и характеристику оборудования химических производств									
34	знать основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных									
	процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности									
	модели									
35	знать основы теории и технологии изготовления композиционных материалов,									
	основы теории и технологии термической обработки материалов, механизмы									
26	формирования структуры металлов и сплавов									
36	знать основы теории коррозионных процессов, влияние конструктивных факторов на									
-7	развитие коррозионных разрушений машин и аппаратов									
37	знать теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов									
-0	анализа									
38	знать основы построения моделей на принципах системного анализа химико-									
	технологических процессов; основные математические методы для решения данных									
	задач и их программную реализацию с использованием приемов программирования									
	или применения стандартных прикладных пакетов, ориентированных на решение									
математических задач										
yl	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для решения									
профессиональных задач										
у2 уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы химического										
	физико-химического анализа для определения макроскопических характеристик									
	различных классов веществ и систем; планировать и проводить химические и									

физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии уметь планировать эксперименты по определению состава, строению и свойств
процессов химической технологии
уметь планировать эксперименты по определению состава, строению и свойств
функциональных наноматериалов; проводить термодинамический и кинетический
анализ поведения функциональных наноматериалов при различных внешних
параметрах
уметь анализировать спектроскопические данные основных физико-химических
методов анализа, проводить подбор различных методов анализа для качественного и
количественного анализа веществ и материалов различной природы
уметь проводить экспериментальные исследования физических свойств кристаллов с
помощью современных физических и физико-химических методов
уметь синтезировать различные неорганические и органические вещества, проводить
их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-
химических методов анализа
уметь планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты,
обрабатывать и интерпретировать их результаты
уметь использовать методы кинетического анализа для выполнения расчётов
основных показателей процесса
уметь осуществлять идентификацию параметров математической модели,
моделирование, оптимизацию и проектирование процессов химической технологии,
нефтехимии и биотехнологии
уметь рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
готовность проводить стандартные и сертификационные испытания
материалов, изделий и технологических процессов
знать основные факторы и характеристики, влияющие на производительность и
экономичность действующих технологий
знать способы отображения пространственных форм на плоскости, правила и
условности при выполнении чертежей
уметь оценивать технологические процессы по критериям эффективности
использования сырья и энергоресурсов, экологической безопасности и
экономической целесообразности производств
уметь использовать методы анализа и расчеты процессов в промышленных
аппаратах, проводить выбор их конструкций, определять технологические и
экономические показатели работы аппаратов; рассчитывать конструктивные и
физико-химические параметры процессов
уметь выбирать методы и средства проведения исследований, в том числе
стандартных и сертификационных испытаний
уметь проводить расчеты процессов и аппаратов химической технологии и анализ
эффективности применения нетрадиционных процессов в химической технологии
уметь рассчитывать параметры основного оборудования и технологических
процессов очистки отходов промышленных производств; обоснованно выбирать
методы обезвреживания промышленных отходов
уметь применять методы анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах,
выбора их конструкции, определение технологических и экономических показателей
работы аппаратов
работы аппаратов готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и
готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и
готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

знать физико-химические основы процессов и принципиальные технологические схемы производств псортанических вспыств; знать физико-химические свойства функциональных наноматериалов и основные методы их синтеза знать принципы интенсификации химико-технологических процессов и принцип действия основных метрадиционных химических аппаратов знать принципы интенсификации химико-технологических процессов и принцип действия основных метрадиционных химических аппаратов знать основные полятия и определения теорстической электрохими; типы электрохимических систем, их составные части и свойства; знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических сослисний, их стросино, основные физико-химические свойства и методы сиптеза знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности уметь проводить расчеты сиспользованием основных хоотношений термодинамики поверхностных ввлений и расчеты основных характеристик диспереных систем уметь проводить расчеты сиспользованием основных характеристик диспереных систем нанесения покрытий, получения метадлов, электросинтеза неорганических сослигсний; протнозоровать области техники применения электрохимических технологий уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования уметь проводить оценку структуры с использованием современных дифракционных методов уметь проводить оценку структуры с свойств вишества по их свойствам; давать характеристику способов получения важний их неорганических веществ уметь находить в замносвять вещества по их свойствам, давать характеристику способов получения важнейних неорганических першеств уметь писодызовать знания основных физических теорий для решения возникающих заманий, для понимания принципов работы прибретения физических знаний, для понимания принципов работы приборетения физический знать методологи и иссорс
за занть физико-химические свойства функциональных наноматериалов и основные методы их синтеза занть мехащизм электрохимических реакций, их термодипамику и кипетику; занть припципы интенеификации химико-технологических процессов и припцип действия основных истрациционных химических ппроцессов и принцип действия основных истрациционных химических ппроцессов и принцип действия основных истрациционных химических процессов и принцип действия основных истрациционных химических процессов и принципы улектрохимических систем, их составные части и свойства; занть принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических сосринений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза занть методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности уметь проводить расчеты и спользованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеры илектрохимических процессов нанесения покрытий, получения метадлов, электрохимических процессох селинений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования уметь проводить оценку структуру с использованием современных дифаракционных методов уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствами, давать характеризовать и сравнивать вещества по их свойствами, давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессоми, которые могу в ней протекать; торотических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических процессов занать основы инстументальними принципов работы приборов и устройств, в том числе вымунисть и основных принципов проботь приборетения физиче
методы их синтеза 34 знать механизм электрохимических реакций, их термодинамику и кинетику; 35 знать принципы интенеификации иммико-технологических процессов и принцип действия основных нетрадиционных химических аппаратов 36 знать основные повятия и определения теоретической электрохимии; типы электрохимических систем, их составные части и свойства; 37 знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза 38 знать метолику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности у1 уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик диспереных систем у2 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электрохимических процессов, и технологий у3 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических технологий у4 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическим свойствами, характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических перецессам которьем которье вы процессами, которые могут в ней протекать. 11К.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходяних за пределы компетентности конкретного направления 31 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы инстументальных методов вилимаческий производственных целях, особенности в инповационной производственно-технологической деятельности и исперавания веществ и материалов 3
34 знать механизм электрохимических реакций, их термодинамику и кинетику; 35 знать принципы интенеификации химико-технологических процессов и принцип действия основных нетрадиционных химических аппаратов знать основные понятия и определения теоретической электрохимии; типы электрохимических систем, их составные части и свойства; 37 знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности у! уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характерохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применена неорганических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ убриметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; 10 тотовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы комистентности конкретного направления 31 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической доягельности 33 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследования веществ и материалов 34 знать основы физико-химию ид
35 знать принципы интенсификации химико-технологических процессов и принцип действия основных неградиционных химических аппаратов 36 знать основные поятия и определения теоретической электрохимии; типы электрохимических систем, их составные части и свойства; 37 знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических сосринений, их строение, основные физико-химических систем и отормышленности 38 знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности у! уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем у2 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинитеза неорганических сослинений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различыми методами исследования у4 уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейних неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; 11К.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы комиетентности конкретного направления зать местодологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химической при исследованния веществ и материалов затать основы физико-химических процессов кимических производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследованния веществ и материалов знать офизико-химическ
действия основных неградиционных химических аппаратов знать основные понятия и определения теоретической электрохимии; типы электрохимических систем, их составные части и свойства; 37 знать припципы классификации и поменклатуру пеоргапических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза промышленности у1 уметь проводить расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности у2 уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических перисссов зоникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления 13 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности 33 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании вещестя и материалов 34 нать физическую симим и деального кристалла: геометрию кристал
36 знать основные понятия и определения теоретической электрохимии; типы электрохимических систем, их составные части и свойства; 37 знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышенности уг уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем угиметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электрохимических технологий угиметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования уметь поределять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов угиметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уб уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических веществ уб уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических веществ тотовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного прнобретения физических знаний, для понимания припципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного паправления знать основы физико-химических процессов в химических процессов зать основы физико-химических процессов в химических процессов знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристалла кристалла, определяемые их симметрией: скалярные, вектов структуры кристалла. знать основы
электрохимических систем, их составные части и свойства; 37 знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности угу уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий уз уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования учеть пределять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов уб уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать веществ по их свойствам; давать характеристику способов получения важнойших неорганических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для попимания припципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы комиетентности конкретного направления 31 знать основы физико-химических процессов в химических процессов знать основы физико-химических процессов в химических процессов знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственно-технологической деятельности 33 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов 34 анать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристалланов, определяемые их симметрией: скалярные, векторы структуры кристалла, срейсктална.
37 знать принципы классифи кации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза вать методыку расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности у1 уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем у2 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих уфизических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и тсоретические закономерности в инновационной производетвенно-технологической деятельности з3 знать основы физико-химических процессов в каристалов, на производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристалла е дефектом решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллане определяемые к ристалла: класси фикацию дефектов структуры кристалла с дефектами: взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в
соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза ва знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности у1 уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем у2 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических сосдинений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з2 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследования веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристалла: внаучных и определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: класси фикацию дефектов структуры кристалла: взаимодействие дефектов в кристаллае, вваения переноса в кристаллая с дефектами:
38 знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности у1 уметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем у2 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у5 уметь проводить кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 тотовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы комистентности конкретного направления з1 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристалла; раементы точечной симметрии; физические свойства кристалла; определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: класси фикацию дефектов структуры кристалла; вального кристалла: взасно на кристалла; взаемни перен
узметь проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанессения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий уз уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования уч уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уб уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать основы инстументальных сеториних решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалла, евекторные, тензорные, высталлах с дефектами:
улеть проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электрохимических технологий уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов уметь класси фицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уб уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности комкретного направления знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химических процессов знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалла, евректорные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалла, евректорые, тензорные, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла;
у2 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов заать основы физико-химических процессов в химических процессов заать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла;
у2 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимических процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химических процессов знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: кристаллах с дефектов пруктуры кристаллах с дефектами: взаимодействие дефектов в кристалла, явления переноса в кристаллах с дефектами:
нанесения покрытий, получения металлов, электросинтеза неорганических соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий уз уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: класси фикацию дефектов структуры кристаллах с дефектами: вашмодействие дефектов в кристаллае, явления переноса в кристаллах с дефектами:
соединений; прогнозоровать области техники применения электрохимических технологий у3 уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ТК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов з2 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристаллах с дефектами: взаимодействие дефектов в кристалла, явления переноса в кристаллах с дефектами:
уз уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования у4 уметь определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов у5 уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ у6 уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химических процессов знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллической определяемые их симметрией: скалярные, векторные, енторные; физическую химию реального кристалла; классификацию дефектов структуры кристаллах с дефектами:
учеть определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов уб уметь класси фицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ТК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов з2 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: класси фикацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
учеть определять кристаллическую структуру с использованием современных дифракционных методов уб уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов з2 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: класси фикацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
уб уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уб уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления 31 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности 33 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов 34 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
уб уметь класси фицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уб уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; IIК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уб уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов з2 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ уб уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов з2 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов з2 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы и процессами, которые могут в ней протекать; ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления з1 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов з2 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
ПК.19 готовность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления 31 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов 32 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности 33 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов 34 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: класси фикацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления 31 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов 32 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инноващионной производственно-технологической деятельности 33 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов 34 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конк ретного направления знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: класси фикацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать методологию и основные понятия электрохимических процессов знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
 31 знать методологию и основные понятия электрохимических процессов 32 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности 33 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов 34 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
 знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности за знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов за знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
 деятельности 33 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов 34 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
з3 знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов 34 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
исследовании веществ и материалов 34 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
з4 знать физическую химию идеального кристалла: геометрию кристаллической решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
решетки; элементы точечной симметрии; физические свойства кристаллов, определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
определяемые их симметрией: скалярные, векторные, тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
реального кристалла: классификацию дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
взаимодействие дефектов в кристалле, явления переноса в кристаллах с дефектами:
ΕΠΜΟΜΟΛΆΜΟ. ΒΕΙΜΟΠΆΘ ΠΕΟΡΕΚΑΛΟ ΤΙΑ ΕΜΠΕΚΑΤΑΡΙΑΚΟ ΑΡΕΝΑΓΟΜΑΣΙΙΙ ΤΑ ΠΑΓΙΙΡΟΘΟΡ, ΟΣΙΙΟΡΙΤΙΙΟ
принципы и методики физико-химического анализа состава, строения и свойств
твердо-фазных материалов;
35 знать основы теории массообмена и массопередачи в системах со свободной и
неподвижной границей раздела фаз
неподвижной границей раздела фаз 36 знать основы теории процессов в химическом реакторе, экспериментальные методы
неподвижной границей раздела фаз

37	знать принцип работы электромагнитных устройств, транс-форматоров,								
	электрических машин, источников питания и электронных приборов, применяемых в								
	химической промышленности								
y1	владеть практическими навыками получения химических продуктов и покрытий с								
	помощью различных методов								
y2	уметь выполнять конструктивные расчёты реакторов и различных видов								
	оборудования химических производств								
у3	уметь описывать физическими уравнениями процессы, определяющие кинетику								
	гетерогенных реакций и взаимодействия материалов с реагентами; пользоваться								
	современными методами контроля процессов синтеза твердых веществ с заданными								
	электрофизическими свойствами;								
y4	уметь оценивать влияние окружающей среды на коррозионную устойчивость								
	материалов промышленного оборудования, выбирать оптимальные методы защиты								
	изделий от коррозии								
y5	уметь выбирать тип реактора, рассчитывать технологические параметры для								
заданного процесса и определять оптимальные параметры процесса в хі									
	реакторе								
уб владеть техникой электрохимических измерений; методами анализа результатов									
-	определения термодинамических и кинетических характеристик процессов;								
y7	уметь проводить термодинамическое описание химических и фазовых равновесий в								
,	многокомпонентных системах								
ПК.20 готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и									
	варубежный опыт по тематике исследования								
31	знать структуру современной электронно-библиографической системы								
	отечественных и зарубежных баз данных								
y1	уметь применять научно-техническую информацию отечественных и зарубежных								
•	ресурсов для решения задач профессиональной деятельности								
y2	уметь проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и								
_	химической технологии с использованием баз данных								
Проф	ессиональные компетенции (ПК) $\Phi \Gamma O C$, дополнительные к компетенциям основного								
вида деятельности									
ПК.1 способность и готовность осуществлять технологический процес									
	соответствии с регламентом и использовать технические средства для								
	измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и								
	продукции								
31	знать основные этапы технологического процесса и технические средства для								
	измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции								
32	знать основные методы оптимизации и принципы разработки химико-								
	технологических процессов								
y1	уметь проводить классификацию технологических процессов и на ее основе								
	предлагать оптимальные условия проведения процесса								
y2	уметь осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными								
-	характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического								
	процесса и осуществлять оценку свойств сырья и продукции								
ПК.2	готовность применять аналитические и численные методы решения								
	поставленных задач, использовать современные информационные технологии,								
	проводить обработку информации с использованием прикладных программных								
	средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые								
	компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области,								
	пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров								
	оборудования								
31	знать основные понятия теории управления технологическими процессами, основные								
	1 ' '								

	виды систем автоматического регулирования и законы управления; типовые системы								
	автоматического управления в химической промышленности; методы и средства								
	диагностики и контроля основных технологических параметров								
y1	уметь проводить обработку информации с использованием пакетов прикладных								
	программных средств сферы в своей профессиональной области								
ПК.3	готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации								
	и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в								
	практической деятельности								
31	знать средства измерения и контроля, методы и точность измерений								
y1	уметь выбирать структуры метрологического обеспечения производственных								
	процессов, использовать приемы определения погрешностей средств измерений								
ПК.4	способность принимать конкретные технические решения при разработке								
	технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с								
	учетом экологических последствий их применения								
31 знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химиче									
	технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического								
	оборудования								
y1	владеть навыками проектирования производств химических веществ								
y2	уметь определять основные статические и динамические характеристики объектов,								
	выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса,								
	выбирать конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического								
	процесса								
у3	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую								
	безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства								
	заданного продукта								

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Код ком пе тенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1			Философия	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно- исследовательская работа		Производстве нная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддиплом ная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.2				История				
ОК.3					Основы экономических знаний	Экономика и управление производственными системами (модуль)		Производственная (преддиплом ная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.4	Правоведение			Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа			Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.5	Иностранный язык	Иностранный язык; Основы личностной и коммуник ативно й культуры (модуль)	Иностранный язык	Иностранный язык; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Коммуникационная культура Интернета; Производственная (преддипломная) практика: научноисследовательская работа		Производственная практик а: практик а: практик а по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.6			Психология и тех нологии социального взаимодействия (модуль)		Производственная (преддипломная) практик а: научно-исследовательская работа	Экономика и управление производственными системами (модуль)	Производственная практик а: практик а: практик а по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддиплом ная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.7	Введение в направление		Психология и тех нологии социального взаимодействия (модуль)		Производственная (преддипломная) практик а: научно-исследовательская работа			Производственная (преддиплом ная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ОК.8	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)						
ОК.9						Безопасность жизнед еятельности		Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.1	Линей ная алгебра; Матем ат ический ан ализ; Общая и неоргани ческ ая химия	Математический анализ; Органическая химия; Физическая химия	Аналитическая химия; Органическая химия производных углеводородов; Физическая химия	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно- исследовательская работа; Физика твердого тела	Инструментальные методы анализа	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.2	Физика	Физика; Физическая химия	Физика; Физическая химия	Прикладная механика; Электротехника и промышленная электроника	Коллоидная химия; Производственная (преддипломная) практика: научно- исследовательская работа; Физика твердого тела		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
ОПК.3	Общая и неорганическая химия; Физика	Органи ческая химия; Физика; Химия элементов	Физика	Дополнительные главы органической химии; Дополнительные главы физической химии; Специальные главы биоорганической химии; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практик а: научно-исследовательская работа; Физика тв ердого тела	Инструментальные методы анализа	Производственная практика: практика: по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.4	Информатика				Коммуника цион ная культура Интернета			
ОПК.5	Информатика			Инженерная графика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практик а: научно- исследовательская работа		Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.6				Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Процессы и аппараты химич еской тех нологии	Безопасность жизнедеятельности	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Промышленная экология	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ПК.1					Процессы и аппараты химич еской тех нологии Математическое	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической тех нологии; Физико-химические основы технологии неорганических веществ	Общая химическая технология	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.2					моделирование химико- технологических процессов и аппаратов; Процессы и аппараты химической тех нологии			Системы управления химико- технологическими процессами
ПК.3				Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			Общая химическая технология	Метрология, стандартизация и сертификация; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.4					Процессы и аппараты химической тех нологии	Экономика и управление производственными системами (модуль)	Оборудование и основы проектиров ания производств химических продуктов; Общая химическая тех нология	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы управления химикотехнологическими процессами
ПК.16	Общая и неорганическая химия	Физическая химия	Аналитическая химия; Органическая химия производных углеводородов; Физическая химия	Дополнительные главы органической химии; Дополнительные главы физической химии; С пециальные главы биоорганической химии; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Физико-химические методы анализа	Коллоидная химия; Математическое моделирование химико- технолог ических процессов и аппаратов; Производственная (преддипломная) практик а: научно- исследовательская работа; Процессы и аппараты химической технолог ии; Физика твердого тела	Инновационные производственные технологии; Инструментальные методы анализа; Матер иаловедение и технологии конструкционных материалов; Нанотехнологии и наноматериалы	Коррозия и защита материалов от коррозии; Оборудование и основы проектиров ания производств химических продуктов; Проектирование процессов и аппаратов химической тех нологии; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Расчёт и проектиров ание оборудования химических производств; Технологическое оборудование	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Функциональные наноматериалы

ПК.17				Инженерная графика	Производственная (преддипломная) практика: научно- исследовательская работа; Процессы и аппараты химической технологии	Матер иаловедение и технолог ии конструкционных материалов; Физикохимические основы технолог ии неорганических веществ	Общая химическая технология; Промышленная экология; Расчёт и проектирование оборудования химических производств	Нетрадиционны е перспективные процессы и аппараты химической технологии; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.18	Общая и неорганическая химия	Химия элементов		Прикладная механика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Коллоидная химия; Производственная (преддипломная) практика: научно- исследовательская работа; Теоретическая электрохимия; Физика твердого тела	Нанотехнологии и наноматериалы; Теоретическая электрохимия; Физикохимические основы технологии неорганических веществ	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Электрохимические технологии	Нетрадиционны е перспективные процессы и аппараты химической технологии; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Функциональные наноматериалы; Электрохимические технологии
ПК.19		Физическая химия	Физическая химия	Электротехника и промышленная электроника	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа; Теоретическая электрохимия; Химия твердого тела	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической тех нологии; Инновационные производственные технологии; Инстру ментальные методы анализа; Теоретическая электрохимия; Химические реакторы	Коррозия и защита материалов от коррозии; Проектирование процессов и аппаратов химической технологии; Технологическое оборудование; Электрохимические технологии	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Электрохимические технологии
ПК.20	Введение в направление			Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно- исследовательская работа; Процессы и аппараты химической технологии	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической тех нологии; Инстру ментальные методы анализа	Оборудование и основы проектирования производств химических продуктов; Производственная практик а: практик а по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Расчёт и проектирование оборудования химических производств	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

3. Содержание образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Таблица 3.1.1

	Структура образовательной программы	Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	216
	Базовая часть	124
	Вариативная часть	92
Блок 2	Практики	18
	Базовая часть	0
	Вариативная часть	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем о	бразовательной программы	240

3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных **учебным** планом, образовательной определяется требованиями К результатам освоения программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении.

3.3 Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных основной образовательной программой компетенций, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

При организации образовательного процесса применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде вуза.

3.4 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,
- Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа,
- Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,
- Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится на кафедре Химии и химической технологии НГТУ или в Научнообразовательных центрах НГТУ соответствии с программой учебной практики. Способ проведения учебной практики – стационарная.

Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа проводится на кафедре Химии и химической технологии НГТУ (или в Научно-образовательных центрах НГТУ) и на предприятиях и организациях г. Новосибирска, являющихся потенциальными работодателями студентов и с которые имеют договора о сотрудничестве с университетом. Базой практики являются научно-исследовательские лаборатории, научно-образовательные центры, центры коллективного пользования, оснащённые современными установками и контрольно-измерительными приборами, предназначенными для проведения научно-прикладных исследований в области химии и химической технологии. Способ проведения практики — стационарная.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится как на кафедре Химии и химической технологии НГТУ или в Научно-образовательных центрах НГТУ, так и на предприятиях и организациях г. Новосибирска, являющихся потенциальными работодателями студентов и с которые имеют договора о сотрудничестве с университетом. Базой практики являются научно-исследовательские лаборатории, научно-образовательные центры, центры коллективного пользования, оснащённые современными установками и контрольно-измерительными приборами, предназначенными для проведения научно-прикладных исследований в области химии и химической технологии. Способ проведения практики — стационарная.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра и является продолжением его производственной практики. Подготовленная в соответствии с требованиями государственного стандарта квалификационная работа рассматривается на заседании кафедры, и на основании решения кафедры принимается решение о допуске студента к ее защите на заседании Государственной аттестационной комиссии. Способ проведения практики – стационарная.

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

4. Условия реализации образовательной программы подготовки

4.1. Общесистемные требования к реализации программы

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (http://www.nstu.ru/sveden/eos) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- 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.

Квалификация руководящих И научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 80 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 10 процентов.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,

курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

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

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

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

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой ГИА.

6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающийся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответств ующей формы обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
 - посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код	Код	
компетен-	знания/	Наименование дисциплин, знания и умения
ции	умения	Дисциплины (модули), базовые
Иностран	ный язь	
ОК.5	31	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными
		партнерами
ОК.5	y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
	Ĭ	коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
OK.5	y5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и
		письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
Философ	_	
OK.1	yl	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие
OIC 1	2	научного подхода от ненаучного
OK.1	y3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
История		актуальных профессиональных и нравственных проолем
ОК.2	31	знать общие закономерности и национальные особенности развития
OR.2	31	Российского государства и общества
ОК.2	32	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений
010.2	32	власти и общества
OK.2	y1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам
	Ĭ	общественно- политического развития
ОК.2	y2	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического
		и социокультурного развития
		неских знаний
OK.3	31	знать основные категории, закономерности и принципы развития
		экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	32	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.3	y1	уметь применять основные модели и методы макро- и
Г		микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
		недеятельности
ОК.9	31	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и
ОК.9	v.1	природную среду
UK.9	y1	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека,
ОПК.6	33	оценивать риск их реализации знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и
OTIK.0	32	характеристики
ОПК.6	34	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОПК.6	y1	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности
	<i>J</i>	и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических
		регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОПК.6	y2	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с
	,	целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды

ОПК.6	1/2	VALOTE DESCRIPTION MOTORIE DOUBLEST OF ORIGINATIVE TRANSPORTED TO 1
OTIK.0	у3	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере
		своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных
Π		условий жизнедеятельности
Правове		
ОК.4	31	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную
OYC 4		ценность права
ОК.4	32	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом
	1	собственной профессиональной деятельности
ОК.4	33	знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.4	y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере
		профессиональной деятельности
Математ		
ОПК.1	36	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.1	37	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.1	38	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.1	y2	уметь использовать элементы математической логики для построения
		суждений и их доказательств
ОПК.1	y3	уметь применять основные методы математического аппарата в
		математических моделях объектов и процессов
Линейна	я алгебр	202
ОПК.1	36	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме,
		необходимом для владения математическим аппаратом для обработки
		информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.1	38	знать универсальность математических методов в познании окружающего
		мира
ОПК.1	y1	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.1	y3	уметь применять основные методы математического аппарата в
		математических моделях объектов и процессов
Физика	1	1
ОПК.2	35	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом
		для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.2	37	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач
		профессиональной деятельности
ОПК.2	y3	уметь применять основные методы физического исследования явлений и
		свойств объектов материального мира
ОПК.2	y4	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
ОПК.3	y3	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты,
		обрабатывать и анализировать полученные результаты
Информа	атика	1 2 1 2
ОПК.4	31	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты
		авторского права на программные продукты
ОПК.4	32	знать сущность и значение информации в развитии современного
		общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.4	y1	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных
		технологий и информатики в современном обществе
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ОПК.5	y2	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	y3	уметь использовать специализированные программные средства при
01111.0	75	решении профессиональных задач
ОПК.5	y4	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и
		программирования на одном из языков высокого уровня как средство
		программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.5	y5	уметь использовать языки и системы программирования для решения
		профессиональных задач
ОПК.5	y6	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и
		математическими пакетами прикладных программ
ОПК.5	y7	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.5	y8	уметь применять основные методы, способы и средства получения,
		хранения и переработки информации с помощью компьютеров и
		компьютерных средств
		ническая химия
ОПК.1	35	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания
		химических процессов; свойства, назначение и области применения
		основных химических веществ и их соединений
ОПК.3	37	знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и
		органических соединений
ОПК.3	у3	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты,
TT 1.6		обрабатывать и анализировать полученные результаты
ПК.16	y1	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для
FIG 10		решения профессиональных задач
ПК.18	37	знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и
		органических соединений, их строение, основные физико-химические
		свойства и методы синтеза
Органич		
ОПК.1	35	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания
		химических процессов; свойства, назначение и области применения
ОПИ 2	26	основных химических веществ и их соединений
ОПК.3	36	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания
		химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.3	37	знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и
OTIK.5	37	органических соединений
ОПК.3	y3	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты,
OTIK.5	y y	обрабатывать и анализировать полученные результаты
Коллоид	<u> </u> Над хим	
ОПК.2	36	знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические,
01110.2		оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и
		методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения
		дисперсных систем
ПК.16	y2	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы
1111.10) -	химического и физико-химического анализа для определения
		макроскопических характеристик различных классов веществ и систем;
		планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты,
		обрабатывать и интерпретировать их результаты

іений истик
<u></u>
овых
ию и
еских
овых
схем фики
авила
ными
етров
и ка
юсть,
более
на
овека
дства
кетов
іьной
ратах
вных
х и
) TI III
ели и
е для
а a o

THC 20	1	·
ПК.20	31	знать структуру современной электронно-библиографической системы отечественных и зарубежных баз данных
Химичес	VUE NEGL	
ПК.19	36	знать основы теории процессов в химическом реакторе,
111(.1)	30	экспериментальные методы определения основных параметров химических
		реакторов, основные методы расчета процессов, протекающих в реакторах
		химической и нефтехимической технологии
ПК.19	y5	уметь выбирать тип реактора, рассчитывать технологические параметры
111(.1)	ys	для заданного процесса и определять оптимальные параметры процесса в
		химическом реакторе
Теоретич	іеская э.	пектрохимия
ПК.18	34	знать механизм электрохимических реакций, их термодинамику и
	34	кинетику;
ПК.18	36	знать основные понятия и определения теоретической электрохимии; типы
		электрохимических систем, их составные части и свойства;
ПК.18	y6	уметь находить взаимосвязь между природой электрохимической системы
		и процессами, которые могут в ней протекать;
ПК.19	y6	владеть техникой электрохимических измерений; методами анализа
		результатов определения термодинамических и кинетических
		характеристик процессов;
Аналити	ческая х	имия
ОПК.1	33	знать теоретические основы качественного и количественного химического
		анализа; принципы химических методов анализа; методы разделения и
		концентрирования веществ; методы метрологической обработки
		результатов анализа
ПК.16	y2	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы
		химического и физико-химического анализа для определения
		макроскопических характеристик различных классов веществ и систем;
		планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты,
D.		обрабатывать и интерпретировать их результаты
Введение		
OK.7	33	знать особенности профессионального развития личности
ОК.7	y2	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории,
OTC 7	2	профессиональный рост и карьеру
ОК.7	y3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ПК.20	y2	уметь проводить поиск научно-библиографической информации в области
		химии и химической технологии с использованием баз данных
		ной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и
деловой		
OK.5	32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
OK.5	y1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
		коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
OV 5	-2	характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	y3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
OV 5	A	языке
OK.5	y4	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
OK.5	y5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и
		письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке

Основы .	тичності	ной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность
ОК.5	32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	y1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
		коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
		языке
ОК.5	y5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и
		письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
Психолог	тия и тех	кнологии социального взаимодействия (модуль):
Социалы	ные техн	
ОК.6	31	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в
		социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в
	_	организации
OK.6	32	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	y1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	y2	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.6	y4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать
010.5		партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
OK.7	31	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	32	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и
O.K. Z	1	профессионального потенциала личности
ОК.7	y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои
Почено поч		возможности, способности и уровень собственного профессионализма
		кнологии социального взаимодействия (модуль): я психология
OK.6	32	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	y1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
OK.6	y2	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.6	y4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать
OR.0	y '	партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	31	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	32	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и
		профессионального потенциала личности
ОК.7	y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои
		возможности, способности и уровень собственного профессионализма
		Дисциплины (модули), вариативные
Математ	ическое	моделирование химико-технологических процессов и аппаратов
ПК.2	y1	уметь проводить обработку информации с использованием пакетов
		прикладных программных средств сферы в своей профессиональной
		области
ПК.16	38	знать основы построения моделей на принципах системного анализа
		химико-технологических процессов; основные математические методы для
		решения данных задач и их программную реализацию с использованием
		приемов программирования или применения стандартных прикладных
		пакетов, ориентированных на решение математических задач

ПК.16	y10	уметь осуществлять идентификацию параметров математической модели,
		моделирование, оптимизацию и проектирование процессов химической
		технологии, нефтехимии и биотехнологии
Электрот	гехника	и промы шленная электроника
ОПК.2	33	знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей;
		методы анализа цепей постоянного и переменного токов;
ОПК.2	y2	уметь выбирать необходимые электрические устройства и машины
)-	применительно к конкретной задаче; проводить электрические измерения,
		уметь применять методы расчета электрических цепей и методы
		проведения электрических измерений
ПК.19	37	знать принцип работы электромагнитных устройств, транс-форматоров,
THC.19	37	электрических машин, источников питания и электронных приборов,
		применяемых в химической промышленности
Приклад	HOG MOV	1 *
ОПК.2	32	
OHK.2	32	знать теоретические основы, основные понятия и методы статики,
OTH: 2	1	кинематики и динамики
ОПК.2	y1	уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и
		деталей химического оборудования, а также простейшие кинематические
THC 10	0	расчеты движущихся элементов этого оборудования
ПК.18	38	знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической
3.7		промышленности
		дартизация и сертификация
ПК.3	31	знать средства измерения и контроля, методы и точность измерений
ПК.3	y1	уметь выбирать структуры метрологического обеспечения
		производственных процессов, использовать приемы определения
		погрешностей средств измерений
Промыш		
ОПК.6	31	знать понятие о природно-промышленных системах; источники, формы и
		типы загрязнений, последствия воздействия на природную среду; основы
		методов инженерно-экологических исследований
ПК.17	y5	уметь рассчитывать параметры основного оборудования и технологических
		процессов очистки отходов промышленных производств; обоснованно
		выбирать методы обезвреживания промышленных отходов
Дополни	гельные	главы физической химии
ОПК.3	35	знать основы формальной кинетики и теории катализа
ОПК.3	y2	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с
		физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования
		направления химических превращений
ПК.16	y9	уметь использовать методы кинетического анализа для выполнения
	-	расчётов основных показателей процесса
Химия эл		3
ОПК.3	34	знать химические и физические свойства элементов и их соединений и
		закономерности изменения их свойств в зависимости от положения в
		периодической таблице; методы промышленного синтеза наиболее важных
		неорганических веществ
ПК.18	y5	уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими
	<i>J</i> -	свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам;
		давать характеристику способов получения важнейших неорганических
		веществ
	1	24442

Физико-химические методы анализа ПК.16 37 знать теоретические основы и принципы химических и физико-химич методов анализа ПК.16 у1 уметь использовать технологическое и лабораторное оборудовани решения профессиональных задач ПК.16 у8 уметь планировать и проводить химические и физико-химич эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты	іе для
методов анализа ПК.16 у1 уметь использовать технологическое и лабораторное оборудовани решения профессиональных задач ПК.16 у8 уметь планировать и проводить химические и физико-химические ужсперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты	іе для
 ПК.16 у1 уметь использовать технологическое и лабораторное оборудовани решения профессиональных задач ПК.16 у8 уметь планировать и проводить химические и физико-химич эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты 	
решения профессиональных задач ПК.16 у8 уметь планировать и проводить химические и физико-химич эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты	
ПК.16 у8 уметь планировать и проводить химические и физико-химические и физико-химиче	
эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты	леские
	iccidic
Системы управления химико-технологическими процессами	
ПК.2 31 знать основные понятия теории управления технологическими проце	ссами
	ваконы
управления; типовые системы автоматического управления в химич	
промышленности; методы и средства диагностики и контроля осн	
технологических параметров	OBIIDIA
ПК.4 y2 уметь определять основные статические и динамические характери	 истики
объектов, выбирать рациональную систему регулиро	
технологического процесса, выбирать конкретные типы приборо	
диагностики химико-технологического процесса	э дли
Электрохимические технологии	
ПК.18 у2 уметь рассчитывать технологические параметры электрохимич	еских
процессов нанесения покрытий, получения металлов, электросі	
неорганических соединений; прогнозоровать области техники приме	
электрохимических технологий	
ПК.19 31 знать методологию и основные понятия электрохимических процессо)B
ПК.19 у1 владеть практическими навыками получения химических продук	
покрытий с помощью различных методов	102 11
Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии	
ПК.1 у2 уметь осуществлять технологический процесс в соответствии с задан	ными
	иетров
технологического процесса и осуществлять оценку свойств сы	-
продукции	
ПК.19 35 знать основы теории массообмена и массопередачи в систем	ax co
свободной и неподвижной границей раздела фаз	
ПК.20 31 знать структуру современной электронно-библиографической си	стемы
отечественных и зарубежных баз данных	
Органическая химия производных углеводородов	
ОПК.1 32 знать физико-химические свойства основных производных углеводо	родов
и биоорганических соединений, методы их получения	
ПК.16 у7 уметь синтезировать различные неорганические и органические вец	ества,
проводить их качественный и количественный анализ с использов	анием
химических и физико-химических методов анализа	
Коррозия и защита материалов от коррозии	
ПК.16 з6 знать основы теории коррозионных процессов, влияние конструкт	ивных
факторов на развитие коррозионных разрушений машин и аппаратов	
ПК.19 у4 уметь оценивать влияние окружающей среды на коррозис	энную
	бирать
устойчивость материалов промышленного оборудования, вы	- I
устойчивость материалов промышленного оборудования, выболимальные методы защиты изделий от коррозии	
оптимальные методы защиты изделий от коррозии	
оптимальные методы защиты изделий от коррозии ———————————————————————————————————	етрию
оптимальные методы защиты изделий от коррозии — Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента — Химия твердого тела ПК.19 34 знать физическую химию идеального кристалла: геом	•

		TAYAANIYAA AYAAYAA AYAAYAA BAAYAAAA MAAAAAAA AAAAAAAAAA
		тензорные; физическую химию реального кристалла: классификацию
		дефектов структуры кристалла; взаимодействие дефектов в кристалле,
		явления переноса в кристаллах с дефектами: диффузию; влияние дефектов
		на кинетику твердофазных процессов; основные принципы и методики
		физико-химического анализа состава, строения и свойств твердо-фазных материалов;
ПК.19	у3	уметь описывать физическими уравнениями процессы, определяющие
		кинетику гетерогенных реакций и взаимодействия материалов с
		реагентами; пользоваться современными методами контроля процессов
		синтеза твердых веществ с заданными электрофизическими свойствами;
Физика т	вердого	тела
ОПК.1	31	знать основы физики прочности твердых тел
ОПК.2	31	знать основные законы кристаллофизики и методы исследования
		структуры кристаллов
ОПК.3	33	знать колебательные и оптические спектры кристаллов; основы
		электронной теории твердых тел и их транспортные свойства
ПК.16	y6	уметь проводить экспериментальные исследования физических свойств
		кристаллов с помощью современных физических и физико-химических
		методов
ПК.18	y4	уметь определять кристаллическую структуру с использованием
		современных дифракционных методов
Дополни	гельные	главы органической химии
ОПК.3	32	знать состав и физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов
ПК.16	y2	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы
		химического и физико-химического анализа для определения
		макроскопических характеристик различных классов веществ и систем;
		планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты,
		обрабатывать и интерпретировать их результаты
Специали	ьные гла	авы биоорганической химии
ОПК.3	31	знать физико-химические свойства основных производных углеводородов
		и биоорганических соединений, методы их получения
ПК.16	y2	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы
		химического и физико-химического анализа для определения
		макроскопических характеристик различных классов веществ и систем;
		планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты,
		обрабатывать и интерпретировать их результаты
Нетрадиі	ционные	перспективные процессы и аппараты химической технологии
ПК.17	y4	уметь проводить расчеты процессов и аппаратов химической технологии и
		анализ эффективности применения нетрадиционных процессов в
		химической технологии
ПК.18	35	знать принципы интенсификации химико-технологических процессов и
		принцип действия основных нетрадиционных химических аппаратов
Функцио	нальны	е наноматериалы
ПК.16	y1	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для
		решения профессиональных задач
ПК.18	31	знать физико-химические характеристики, методы получения
		наноструктурированных композиционных материалов; перспективные
		направления развития отрасли наноструктурированных композиционных
		материалов
ПК.18	33	знать физико-химические свойства функциональных наноматериалов и
		основные методы их синтеза
	i .	L. C.

ПК.18	y3	уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов
11111.10	y y y	1 1 1 1
Инструм		различными методами исследования ые методы анализа
ОПК.1	у4	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и
OHK.1) y4	решению задач
ОПК.3	y1	-
OHK.5	y i	
		определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ПК.16	y5	уметь анализировать спектроскопические данные основных физико-
1110.10	y y	химических методов анализа, проводить подбор различных методов
		анализа для качественного и количественного анализа веществ и материалов различной природы
ПК.19	33	знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных
111(.1)	35	и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при
		и производственных целях, особенности проведения прообнодготовки при исследовании веществ и материалов
ПК.20	y1	уметь применять научно-техническую информацию отечественных и
1110.20	J 1	зарубежных ресурсов для решения задач профессиональной деятельности
Матепиа	повелен	ие и технологии конструкционных материалов
ПК.16	35	знать основы теории и технологии изготовления композиционных
1111.10		материалов, основы теории и технологии термической обработки
		материалов, механизмы формирования структуры металлов и сплавов
ПК.17	у3	уметь выбирать методы и средства проведения исследований, в том числе
		стандартных и сертификационных испытаний
Расчёт и	проекти	рование оборудования химических производств
ПК.16	34	знать основные модели структуры потоков, теплообменных и
		массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и
		установления адекватности модели
ПК.17	y2	уметь использовать методы анализа и расчеты процессов в промышленных
		аппаратах, проводить выбор их конструкций, определять технологические
		и экономические показатели работы аппаратов; рассчитывать
		конструктивные и физико-химические параметры процессов
ПК.20	31	знать структуру современной электронно-библиографической системы
		отечественных и зарубежных баз данных
	вание и	основы проектирования производств химических продуктов
ПК.4	y1	владеть навыками проектирования производств химических веществ
ПК.16	33	знать классификацию и характеристику оборудования химических
THE 1.5	.	производств
ПК.16	y1	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для
HII. 2.0		решения профессиональных задач
ПК.20	31	знать структуру современной электронно-библиографической системы
**]	отечественных и зарубежных баз данных
	_	и наноматериалы ^Т
ПК.16	y4	уметь планировать эксперименты по определению состава, строению и
		свойств функциональных наноматериалов; проводить термодинамический
		и кинетический анализ поведения функциональных наноматериалов при
TII/ 10	-1	различных внешних параметрах
ПК.18	31	знать физико-химические характеристики, методы получения
		наноструктурированных композиционных материалов; перспективные
		направления развития отрасли наноструктурированных композиционных
Ī		материалов

им инда	ине основкі технологии неовганинеских вошеств
	кие основы технологии неорганических веществ
yı	уметь проводить классификацию технологических процессов и на ее
v1	основе предлагать оптимальные условия проведения процесса уметь оценивать технологические процессы по критериям эффективности
yı.	использования сырья и энергоресурсов, экологической безопасности и
	экономической целесообразности производств
22	знать физико-химические основы процессов и принципиальные
32	технологические схемы производств неорганических веществ;
 ПОВЯНИЕ	процессов и аппаратов химической технологии
	знать реакторы и оборудование для контактно-каталитических процессов,
32	реакторы на основе типового оборудования, реакторы и оборудование для
	процессов полимеризации, реакционные печи, основы проектирования
	цехов химических предприятий
v2	уметь выполнять конструктивные расчёты реакторов и различных видов
	оборудования химических производств
ическое	оборудование
31	знать характеристики основного технологического и лабораторного
	оборудования, правила их эксплуатации
y1	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для
	решения профессиональных задач
y2	уметь выполнять конструктивные расчёты реакторов и различных видов
	оборудования химических производств
	Дисциплины (модули), вариативные
ка и упр	авление производственными системами (модуль): Экономика
ТИЯ	
31	знать основные категории, закономерности и принципы развития
	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
31 35	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление
35	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с
35	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых,
35	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их
35 y3	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
35	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений,
35 y3 y4	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
35 y3	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность,
35 y3 y4	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее
35 y3 y4 y3	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
35 y3 y4 y3	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта авление производственными системами (модуль): Управление
35 y3 y4 y3	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта авление производственными системами (модуль): Управление ими системами
35 y3 y4 y3 ка и упр ственны 33	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта авление производственными системами (модуль): Управление ими системами знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
35 y3 y4 y3 ка и упр	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта авление производственными системами (модуль): Управление тми системами знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения
35 y3 y4 y3 ка и упр ственны 33 34	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта авление производственными системами (модуль): Управление ми системами знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
35 y3 y4 y3 ка и упр ственны 33	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта авление производственными системами (модуль): Управление ми системами знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего
35 y3 y4 y3 ка и упр ственны 33 34 y2	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта авление производственными системами (модуль): Управление ими системами знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений уметь оценивать управление предприятием с позиции внугреннего состояния и внешнего окружения
35 y3 y4 y3 ка и упр ственны 33 34	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг) уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта авление производственными системами (модуль): Управление ими системами знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
	у1 у1 32 рование 32 у2 ическое 31 у1 у2 ка и упр

		Пистипации (подати) базовия
Физиче		Дисциплины (модули), базовые
		ьтура и спорт (модуль): Физическая культура
OK.8	31	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	32	знать основы здорового образа жизни
Филипп		Дисциплины (модули), вариативные
	•	ьтура и спорт (модуль):
	T	ическая культура (элективные дисциплины)
ОК.8	y1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
Vwofwog	THOTATA	Практики
у чеоная навыков	_	ка: практика по получению первичных профессиональных умений и
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие
OK.1	y2	научного подхода от ненаучного
ОК.1	y3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания
OK.1	ys	актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.4	33	знать права и обязанности гражданина РФ
OK.5	32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
OK.5	y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
011.0)	коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОПК.1	y1	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов
		профессиональной деятельности
ОПК.1	y3	уметь применять основные методы математического аппарата в
		математических моделях объектов и процессов
ОПК.3	y3	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты,
		обрабатывать и анализировать полученные результаты
ОПК.5	y1	уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем
		технологических процессов, использовать средства компьютерной графики
		для изготовления чертежей
ОПК.5	y7	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.6	34	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ПК.3	31	знать средства измерения и контроля, методы и точность измерений
ПК.16	31	знать характеристики основного технологического и лабораторного
TT 1.6		оборудования, правила их эксплуатации
ПК.16	y1	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для
THC 10	-	решения профессиональных задач
ПК.18	y5	уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими
		свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам;
		давать характеристику способов получения важнейших неорганических
ПК.20	-1	веществ
11K.20	31	знать структуру современной электронно-библиографической системы
ПК.20	y1	отечественных и зарубежных баз данных уметь применять научно-техническую информацию отечественных и
11111.20	y ₁	зарубежных ресурсов для решения задач профессиональной деятельности
ПК.20	y2	уметь проводить поиск научно-библиографической информации в области
1111.20	y 2	химии и химической технологии с использованием баз данных
Произво	 CTR6HH	ая (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие
O10,1	"-	научного подхода от ненаучного
ОК.4	y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере
J 2 2 1 1) -	профессиональной деятельности
	1	1 1 1 20 70 7 70 70

OK.5	1,75	VALOUE TO THURSDAY BONNO ON THA CHUTHODONIO II GOING OTTO HET VOTINGO II
UK.3	y5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и
		письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
OIC (4	иностранном языке
ОК.6	y4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать
		партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои
		возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОПК.1	35	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания
		химических процессов; свойства, назначение и области применения
		основных химических веществ и их соединений
ОПК.2	y3	уметь применять основные методы физического исследования явлений и
		свойств объектов материального мира
ОПК.3	y1	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы
		определения макроскопических характеристик систем и методы
		химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.3	y3	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты,
		обрабатывать и анализировать полученные результаты
ОПК.5	у6	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и
		математическими пакетами прикладных программ
ОПК.5	y7	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ПК.16	31	знать характеристики основного технологического и лабораторного
		оборудования, правила их эксплуатации
ПК.16	38	знать основы построения моделей на принципах системного анализа
		химико-технологических процессов; основные математические методы для
		решения данных задач и их программную реализацию с использованием
		приемов программирования или применения стандартных прикладных
		пакетов, ориентированных на решение математических задач
ПК.16	y1	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для
		решения профессиональных задач
ПК.16	y4	уметь планировать эксперименты по определению состава, строению и
		свойств функциональных наноматериалов; проводить термодинамический
		и кинетический анализ поведения функциональных наноматериалов при
		различных внешних параметрах
ПК.16	y7	уметь синтезировать различные неорганические и органические вещества,
		проводить их качественный и количественный анализ с использованием
		химических и физико-химических методов анализа
ПК.16	y11	уметь рассчитывать физические константы и характеристики химических
		процессов
ПК.17	у3	уметь выбирать методы и средства проведения исследований, в том числе
		стандартных и сертификационных испытаний
ПК.18	31	знать физико-химические характеристики, методы получения
		наноструктурированных композиционных материалов; перспективные
		направления развития отрасли наноструктурированных композиционных
		материалов
ПК.18	37	знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и
		органических соединений, их строение, основные физико-химические
		свойства и методы синтеза
ПК.18	y3	уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов
		различными методами исследования
ПК.18	у5	уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими
		свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам;
	<u></u>	давать характеристику способов получения важнейших неорганических

		веществ
ПК.19	33	знать основы инстументальных методов анализа, используемых в научных
		и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при
		исследовании веществ и материалов
ПК.19	y1	владеть практическими навыками получения химических продуктов и
		покрытий с помощью различных методов
ПК.20	31	знать структуру современной электронно-библиографической системы
1111.20		отечественных и зарубежных баз данных
ПК.20	y1	уметь применять научно-техническую информацию отечественных и
		зарубежных ресурсов для решения задач профессиональной деятельности
ПК.20	y2	уметь проводить поиск научно-библиографической информации в области
		химии и химической технологии с использованием баз данных
Произво	дствен	ная практика: практика по получению профессиональных умений и
_		иональной деятельности
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие
011.1)_	научного подхода от ненаучного
OK.5	y3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
		языке
ОК.5	y5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и
011.0	70	письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
ОК.6	y4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать
OIV.0	у¬	партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОПК.1	33	знать теоретические основы качественного и количественного химического
OTHC.1	33	анализа; принципы химических методов анализа; методы разделения и
		концентрирования веществ; методы метрологической обработки
		результатов анализа
ОПК.1	y1	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов
OIIII.1	<i>y</i> 1	профессиональной деятельности
ОПК.1	y3	уметь применять основные методы математического аппарата в
OTHC.1	ys	математических моделях объектов и процессов
ОПК.2	y3	уметь применять основные методы физического исследования явлений и
01111.2	75	свойств объектов материального мира
ОПК.3	y1	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы
OTIIC.5	y 1	определения макроскопических характеристик систем и методы
		химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.3	y2	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с
OTHC.5	<i>y</i> 2	физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования
		направления химических превращений
ОПК.3	y3	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты,
OTIK.5	yJ	обрабатывать и анализировать полученные результаты
ОПК.5	y7	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.6	32	знать действие опасных и вредных факторов, вредных веществ на человека
OTIIC.0	32	и среду обитания
ПК.16	31	
1111.10	31	знать характеристики основного технологического и лабораторного оборудования, правила их эксплуатации
ПК.16	y1	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для
1111.10	y 1	решения профессиональных задач
ПК.18	y3	уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов
1111.10	y 5	
		различными методами исследования

ПК.20	31	знать структуру современной электронно-библиографической системы
11IX.20	31	отечественных и зарубежных баз данных
Произво	лстрані	ная (преддипломная) практика: практика по получению
-		ных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие
OK.1	y2	научного подхода от ненаучного
ОК.3	y4	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений,
OK.3	J y 4	ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ОК.4	32	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом
OIC. I	32	собственной профессиональной деятельности
ОК.5	у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации
011.0) ,	результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
		языке
ОК.5	y5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и
011.0		письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
ОК.6	y4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать
		партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	y2	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории,
		профессиональный рост и карьеру
ОК.9	31	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и
		природную среду
ОПК.1	33	знать теоретические основы качественного и количественного химического
		анализа; принципы химических методов анализа; методы разделения и
		концентрирования веществ; методы метрологической обработки
		результатов анализа
ОПК.1	35	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания
		химических процессов; свойства, назначение и области применения
		основных химических веществ и их соединений
ОПК.1	y1	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов
		профессиональной деятельности
ОПК.1	y4	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и
		решению задач
ОПК.3	y1	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы
		определения макроскопических характеристик систем и методы
07774.0		химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.3	y2	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с
		физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования
OTHE 5	1 2	направления химических превращений
ОПК.5	у3	уметь использовать специализированные программные средства при
OHIC 5	4	решении профессиональных задач
ОПК.5	y4	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и
		программирования на одном из языков высокого уровня как средство
ОПИ	1.2	программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.6	y2	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с
ПК.1	122	целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
IIN.I	y2	уметь осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными
		характеристиками, проводить измерения основных параметров
		технологического процесса и осуществлять оценку свойств сырья и
ПК.3	21	продукции
1111.3	31	знать средства измерения и контроля, методы и точность измерений

ПК.4	y3	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность,
		экологическую безопасность производства, выбирать наиболее
		рациональную схему производства заданного продукта
ПК.16	31	знать характеристики основного технологического и лабораторного
		оборудования, правила их эксплуатации
ПК.16	33	знать классификацию и характеристику оборудования химических производств
ПК.16	37	знать теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа
ПК.16	y1	уметь использовать технологическое и лабораторное оборудование для решения профессиональных задач
ПК.16	y4	уметь планировать эксперименты по определению состава, строению и свойств функциональных наноматериалов; проводить термодинамический и кинетический анализ поведения функциональных наноматериалов при различных внешних параметрах
ПК.16	у6	уметь проводить экспериментальные исследования физических свойств кристаллов с помощью современных физических и физико-химических методов
ПК.16	y8	уметь планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.16	y10	уметь осуществлять идентификацию параметров математической модели, моделирование, оптимизацию и проектирование процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
ПК.17	у3	уметь выбирать методы и средства проведения исследований, в том числе стандартных и сертификационных испытаний
ПК.17	у6	уметь применять методы анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции, определение технологических и экономических показателей работы аппаратов
ПК.18	31	знать физико-химические характеристики, методы получения наноструктурированных композиционных материалов; перспективные направления развития отрасли наноструктурированных композиционных материалов
ПК.18	у3	уметь проводить оценку структуры и свойств веществ и материалов различными методами исследования
ПК.19	36	знать основы теории процессов в химическом реакторе, экспериментальные методы определения основных параметров химических реакторов, основные методы расчета процессов, протекающих в реакторах химической и нефтехимической технологии
ПК.20	yl	уметь применять научно-техническую информацию отечественных и зарубежных ресурсов для решения задач профессиональной деятельности
		Государственная итоговая аттестация
Защита і	выпуски	ой квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
	•	уру защиты
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.2	yl	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно- политического развития
ОК.3	y1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОК.4	y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности

OK.5	y3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	y5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
OK.6	y3	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
OK.7	y2	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.8	32	знать основы здорового образа жизни
ОК.9	y1	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ОПК.1	35	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.2	уЗ	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
ОПК.3	34	знать химические и физические свойства элементов и их соединений и закономерности изменения их свойств в зависимости от положения в периодической таблице; методы промышленного синтеза наиболее важных неорганических веществ
ОПК.3	36	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.4	31	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.5	y8	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.6	y2	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
ПК.1	31	знать основные этапы технологического процесса и технические средства для измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции
ПК.2	31	знать основные понятия теории управления технологическими процессами, основные виды систем автоматического регулирования и законы управления; типовые системы автоматического управления в химической промышленности; методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров
ПК.3	yl	уметь выбирать структуры метрологического обеспечения производственных процессов, использовать приемы определения погрешностей средств измерений
ПК.4	у3	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
ПК.16	уЗ	уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
ПК.16	y8	уметь планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.17	y2	уметь использовать методы анализа и расчеты процессов в промышленных аппаратах, проводить выбор их конструкций, определять технологические

		и экономические показатели работы аппаратов; рассчитывать
		конструктивные и физико-химические параметры процессов
ПК.17	у3	уметь выбирать методы и средства проведения исследований, в том числе стандартных и сертификационных испытаний
ПК.17	y4	уметь проводить расчеты процессов и аппаратов химической технологии и анализ эффективности применения нетрадиционных процессов в химической технологии
ПК.18	37	знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
ПК.18	у5	уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ
ПК.19	y2	уметь выполнять конструктивные расчёты реакторов и различных видов оборудования химических производств
ПК.20	31	знать структуру современной электронно-библиографической системы отечественных и зарубежных баз данных
ПК.20	y1	уметь применять научно-техническую информацию отечественных и зарубежных ресурсов для решения задач профессиональной деятельности
		Факультативные дисциплины
Инноваци	ионные	производственные технологии
ПК.16	у3	уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
ПК.19	32	знать основы физико-химических процессов в химической технологии и теоретические закономерности в инновационной производственно-
		технологической деятельности
		ная культура Интернета
OK.5	32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОПК.4	32	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе