

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

“УТВЕРЖДАЮ”



Первый проректор

Г.И. Расторгуев

2018 г.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки: 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль): Основные процессы химических производств и химическая кибернетика

Основной вид деятельности: Научно-исследовательская

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2015

Ориентированность: программа академического бакалавриата

Образовательная программа 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии обсуждена на заседании кафедры Химии и химической технологии, протокол заседания кафедры № 4/1 от 20.06.2018 г.

Заведующий кафедрой:

к.х.н., доцент А.И. Апарнев



Образовательная программа утверждена на ученом совете механико-технологического факультета, протокол №4 от 21.06.2018 г.

Ответственный за образовательную программу

к.х.н., доцент А.И. Апарнев



декан МТФ:

к.т.н., доцент В.В. Янпольский



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	8
3. Содержание образовательной программы	21
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	22
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	24
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	24
Приложение	26

1. Общеположения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа академического бакалавриата (далее бакалавриат), реализуемая по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 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 соответствующей 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 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика (основной вид деятельности Научно-исследовательская) состоит в подготовке специалиста, способных осуществлять научно-исследовательскую деятельность, связанную с созданием, внедрением и эксплуатацией энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий при производстве основных неорганических веществ, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов нефти, газа и твердого топлива, лекарственных препаратов, микробиологических и пищевых продуктов, разработку методов обращения с промышленными и бытовыми отходами и сырьевыми ресурсами.

Основная образовательная программа (ООП) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний специалиста;
- ориентацию на развитие местного регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных условиях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере;
- самостоятельное осуществление производственной деятельности в области энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий, планирование эксперимента, обработка, анализ и обобщение результатов, построение (моделирование) прогнозов;
- формирование компетенций для оптимизации химических технологий с целью снижения воздействия негативных факторов на человека и окружающую среду.

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 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.03.15 №227 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.15, регистрационный №36590), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.6 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития химической промышленности и прикладных научных исследований в области химии и химической технологии в Новосибирске и Сибирском федеральном округе.

Компетенции, приобретаемые выпускниками, сформулированы также с учетом профессионального стандарта:

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 производств 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	Трудовые функции и квалификационные требования, сформулированные в профессиональном стандарте и/или по предложению работодателей
<p>- готовность изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (ПК-13);</p> <p>- способность применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе (ПК-14);</p> <p>- способностью планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-15);</p> <p>- способностью моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности (ПК-16);</p>	<p>Научно-исследовательские работы в области химической технологии под руководством сотрудников кафедры химии и химической технологии и академических организаций СО РАН.</p> <p>Научно-техническая разработка и методическое сопровождение в области создания наноструктурированных материалов (стандарт 26.006)</p> <p>Лабораторно-аналитическое сопровождение разработки наноструктурированных композиционных материалов (стандарт 26.006)</p> <p>Осуществление сложных химических анализов многокомпонентных систем с предварительным разделением компонентов в металлургическом производстве (стандарт 27.066)</p> <p>Проведение физико-химического анализа наноструктурированных сырьевых керамических масс (стандарт 40.006)</p> <p>Обеспечение производства товарной продукции нефтегазопереработки (стандарт 19.002)</p> <p>Обеспечение технологии производства наноструктурированных сырьевых керамических масс (стандарт 40.006)</p>

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 химии твердого тела и механохимии СО РАН, Институтом катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Институтом неорганической химии им. А.Н. Николаева, Новосибирским институтом органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирским заводом химконцентратов, Новосибирским авиационным заводом им. В.П. Чкалова, Новосибирским металлургическим заводом им. Кузьмина, НИИ измерительных приборов – Новосибирским заводом им. Коминтерна, Новосибирским приборостроительным заводом и другими промышленными предприятиями Новосибирска и Новосибирской области.

2. Квалификационная характеристика выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает:

создание, внедрение и эксплуатацию энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий в производствах основных неорганических веществ, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, микробиологического синтеза, лекарственных препаратов и пищевых продуктов, разработку методов обращения с промышленными и бытовыми отходами и сырьевыми ресурсами.

2.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников образовательной программы являются:

- промышленные установки, включая системы автоматизированного управления; системы автоматизированного проектирования;
- автоматизированные системы научных исследований;
- сооружения очистки сточных вод и газовых выбросов, переработки отходов, утилизации теплоэнергетических потоков и вторичных материалов;
- методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от антропогенного воздействия; системы искусственного интеллекта в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- действующие многоассортиментные производства химической и смежных отраслей промышленности.

2.3 Основным видом профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы академического бакалавриата, 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;
- планирование и проведение экспериментальных исследований по энерго- и ресурсосбережению, обеспечению экологической безопасности при реализации технологического процесса и анализ их результатов;
- математическое моделирование технологических процессов с использованием стандартных пакетов автоматизированного расчета и проектирования;
- систематизация данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;
- участие в разработке систем управления технологическими процессами;
- участие в проведении мероприятий по защите объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия;
- разработка и внедрение информационных систем, баз данных, баз знаний.

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

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

Таблица 2.5.1

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
ОК.1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
y1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
y3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
z1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
z2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
y1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно- политического развития
y2	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
ОК.3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
z1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
z2	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
z3	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
z4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
z5	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 внешнего окружения
y3	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 макро- и микроэкономические показатели
ОК.4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
z1	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
z2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
z3	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

з1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
у2	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
у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у5	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
з1	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
з2	знать закономерности формирования и развития коллективов
у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
у2	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
у3	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
у4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	способность к самоорганизации и самообразованию
з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
з2	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
з3	знать особенности профессионального развития личности
у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
у2	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
у3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОК.8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
з1	знать основы здорового образа жизни
з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
ОК.9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
з1	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
з2	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
з3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
у1	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
у2	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
у3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
у4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды

<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК.1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
з1	знать особенности деятельности бакалавра в различных областях техники и технологий, базовые понятия и концепции развития направления подготовки, взаимосвязь теоретических знаний с практическими задачами научно-исследовательской деятельности
з2	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
з3	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
у1	уметь осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему в области выбранного направления и выбирать обоснованные методы решения
у2	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
у4	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
у5	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
у6	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
у7	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
у8	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
у9	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
з1	знает основы химической технологии
з2	знает основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов
з3	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
з4	знать теоретические основы, основные понятия и методы статики, кинематики и динамики
з5	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
з6	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
з7	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
з8	знать принципы работы компьютерных моделирующих систем для разработки, расчетов и оптимизации химико-технологических систем и аппаратов

39	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
310	знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений
311	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
312	знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
313	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
314	знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем
315	знать теоретические основы качественного и количественного химического анализа; принципы химических методов анализа; методы разделения и концентрирования веществ; методы метрологической обработки результатов анализа
у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
у2	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
у3	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
у4	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
у5	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
у6	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
у7	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
у8	уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей
ОПК.3	способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы
31	знать средства измерения и контроля, методы и точность измерений
32	знает методы оценки эффективности нефтехимических производств и их воздействия на окружающую среду
33	знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов
34	знает действие опасных и вредных факторов, вредных веществ на человека и среду обитания
35	знает понятие о природно-промышленных системах; источники, формы и типы загрязнений, последствия воздействия на природную среду; основы методов инженерно-экологических исследований
36	знать основные факторы и характеристики, влияющие на производительность и экономичность действующих технологий
37	знает экологические проблемы химической технологии
38	знает основы теории коррозионных процессов, влияние конструктивных факторов на развитие коррозионных разрушений машин и аппаратов
39	знает состав и физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов
310	знать принципы действия основных физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях
311	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

312	знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности
313	знать основы формальной кинетики и теории катализа
314	знает методы термодинамического описания химических, фазовых равновесий и равновесий в растворах электролитов
315	знать физико-химические свойства основных производных углеводородов и биоорганических соединений, методы их получения
у1	умеет оценивать влияние окружающей среды на коррозионную устойчивость материалов промышленного оборудования, выбирать оптимальные методы защиты изделий от коррозии
у2	уметь выбирать структуры метрологического обеспечения производственных процессов
у3	уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей химического оборудования, а также простейшие кинематические расчеты движущихся элементов этого оборудования
у4	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
у5	умеет использовать методы синтеза и очистки веществ
<i>Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности</i>	
ПК.13	готовность изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований
31	знать физико-химические свойства функциональных наноматериалов и основные методы их синтеза
32	знает основы теории процессов в химическом реакторе, экспериментальные методы определения основных параметров химических реакторов, основные методы расчета процессов, протекающих в реакторах химической и нефтехимической технологии
33	знает 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
34	знает основы теории и технологии изготовления композиционных материалов, основы теории и технологии термической обработки материалов, механизмы формирования структуры металлов и сплавов
35	знает основы теории массообмена и массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз
36	знает основные принципы организации процессов нефтехимии; основы технологии наиболее важных продуктов нефтехимического синтеза нефтехимического синтеза и области их применения
37	знает реакторы и оборудование для контактно-каталитических процессов, реакторы на основе типового оборудования, реакторы и оборудование для процессов полимеризации, реакционные печи, основы проектирования цехов химических предприятий
38	знает основные процессы получения и свойства продуктов нефтепереработки и их области применения
39	знает основы биохимических процессов и производств, особенности проектирования и эксплуатации оборудования биотехнологий
310	знает методы контроля и управления биотехнологическими процессами
311	знать физико-химическую сущность процессов в химической технологии и основные теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности
312	знает методы автоматического регулирования и организации оптимального управления высокоэффективными энерго- и ресурсосберегающими процессами химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

з13	знает основные свойства и области применения углеграфитовых материалов, основные операции процесса их получения
у1	умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
у2	умеет выполнять подготовку исходных данных для выбора и обоснования научно-технических решений для нефтехимических производств
у3	уметь применять творческое мышление и навыки использования приобретенных фундаментальных знаний, основных законов и методов исследования
ПК.14	способность применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе
з1	знает стандартные средства автоматизации проектирования, программное и аппаратное обеспечение систем автоматизации инженерной деятельности
з2	знать способы отображения пространственных форм на плоскости, правила и условности при выполнении чертежей
з3	знает теоретические основы и методы математического анализа диффузионных и тепловых воздействий на кинетику химических реакций, основные математические модели однофазных химических реакторов
з4	знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
з5	знает методы расчета высокоэффективных тепло- и массообменных аппаратов
з6	знает основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности модели
з7	знать теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа
у1	умеет выбирать средства измерений параметров технологического процесса, рассчитывать метрологические характеристики необходимых для контроля или исследования конкретного технологического процесса
у2	умеет рассчитывать параметры основного оборудования и технологических процессов очистки отходов промышленных производств; обоснованно выбирать методы обезвреживания промышленных отходов
у3	умеет проводить расчеты процессов химической технологии и анализ способов интенсификации химико-технологических процессов
у4	умеет определять основные характеристики химических процессов, процессов тепло- и массопередачи
у5	уметь применять современные методы исследования наноматериалов
у6	умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса, проводить анализ химико-технологических систем, рассчитывать тепловые и массовые балансы химико-технологических схем с использованием прикладных программ
у7	умеет применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры неорганических и органических соединений
у8	умеет выполнять расчёты массообменных процессов с использованием современных информационных технологий
у9	уметь выполнять моделирование, расчет и оптимизацию химико-технологических систем с помощью прикладных компьютерных программ
у10	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
у11	уметь провести качественный и количественный анализ соединений с использованием химических методов анализа; выбрать метод анализа для заданной аналитической задачи и провести статистическую обработку результатов аналитических определений

y12	уметь оценивать влияние окружающей среды на коррозионную устойчивость материалов промышленного оборудования, выбирать оптимальные методы защиты изделий от коррозии
ПК.15	способность планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты
z1	знать основные методы оптимизации и принципы разработки химико-технологических процессов
z2	знает детерминированные и стохастические процессы в химической технологии, теорию вероятностей подсчета и вычисления событий при испытаниях, законы распределения и числовые характеристики систем случайных величин; алгоритмы дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализа; методы планирования эксперимента, критерии оптимальности и их математическое представление, методы оптимизации
z3	знать технологические схемы установок и основные конструкции аппаратов для осуществления теплообменных процессов химической технологии
z4	знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности
z5	знать принцип работы электромагнитных устройств, транс-форматоров, электрических машин, источников питания и электронных приборов, применяемых в химической промышленности
y1	умеет составлять материальные и тепловые балансы процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза
y2	умеет применять методы исследования, испытания и контроля материалов
y3	умеет применять методы компьютерного моделирования процессов в химическом машиностроении с использованием пакетов прикладных программ
y4	умеет проводить расчёт теплосберегающего оборудования
y5	уметь проводить термодинамическое описание химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах
y6	уметь использовать методы кинетического анализа для выполнения расчётов основных показателей процесса
y7	умеет использовать методы математической статистики для обработки результатов экспериментов, пакеты прикладных программ для моделирования химико-технологических процессов
y8	умеет осуществлять подбор материалов для оборудования биотехнологических производств
y9	уметь анализировать спектроскопические данные основных физико-химических методов анализа, проводить подбор различных методов анализа для качественного и количественного анализа веществ и материалов различной природы
y10	умеет выполнять конструктивные расчёты реакторов и реакционных печей нефтехимических производств
y11	умеет определять основные статические и динамические характеристики объектов, выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса, выбирать конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического процесса
y12	умеет выбирать тип реактора, рассчитывать технологические параметры для заданного процесса и определять оптимальные параметры процесса в химическом реакторе
y13	умеет применять методы анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции, определение технологических и экономических показателей работы аппаратов
y14	уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ
y15	уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
y16	уметь рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
y17	умеет производить расчет критериев технологической эффективности работы микробиологических и ферментативных аппаратов
y18	умеет проводить расчёты шихты, печей графитации и процессов графитации

y19	умеет выполнять расчёты материальных и тепловых балансов химико-технологических процессов
y20	умеет проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем
y21	умеет синтезировать основные неорганические и органические вещества, проводить их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-химических методов анализа
y22	уметь использовать приемы определения погрешностей средств измерений
ПК.16	способность моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности
z1	знает энерготехнологические схемы производства энергии, возобновляемые и невозобновляемые источники энергии, вторичные энергоресурсы, эксергетический анализ эффективности работы теплосиловых установок
z2	знает основные энерго- и ресурсосберегающие аппараты и системы
z3	знать основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности модели
z4	знает принцип действия основных нетрадиционных химических аппаратов
z5	знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования
z6	знать принципы физического моделирования химико-технологических процессов
y1	владеть навыками проектирования производств химических веществ, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
y2	умеет рассчитывать тепловые и массовые балансы химических реакций, степень использования зерна катализатора, описывать кинетические модели и определять оптимальные параметры химического реактора
y3	умеет рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
y4	умеет рассчитывать конструктивные и физико-химические параметры процессов
y5	умеет использовать методы анализа и расчеты процессов в промышленных аппаратах, проводить выбор их конструкций, определять технологические и экономические показатели работы аппаратов
y6	умеет выполнять конструктивные расчёты оборудования нефтехимических производств
y7	умеет применять прикладные программы при анализе и проектировании химико-технологических процессов
y8	умеет проводить сравнительный анализ различных вариантов осуществления технологических процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза и мотивированно выбирать наиболее оптимальный
y9	умеет производить выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом реализации задач энерго- и ресурсосбережения
y10	уметь осуществлять идентификацию параметров математической модели, моделирование, оптимизацию и проектирование процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
y11	умеет физически и математически моделировать массообменные процессы
<i>Профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией дополнительно к компетенциям основного вида деятельности</i>	
ПК.19.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта
y1	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
y2	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
y3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

ОК.9						Безопасность жизнедеятельности		Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.1	Введение в направление; Информатика				Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Коммуникационная культура Интернета	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.2	Линейная алгебра; Математический анализ; Общая и неорганическая химия; Физика	Математический анализ; Органическая химия; Физика; Физическая химия	Аналитическая химия; Органическая химия производных углеводов; Физика; Физическая химия	Инженерная графика; Прикладная механика; Физико-химические методы анализа	Коллоидная химия; Компьютерные моделирующие системы в химической технологии; Учебная практика: практика по получению профессиональных умений и навыков	Инструментальные методы анализа; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Общая химическая технология	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.3	Общая и неорганическая химия	Физическая химия; Химия элементов	Органическая химия производных углеводов; Физическая химия	Дополнительные главы органической химии; Дополнительные главы физической химии; Прикладная механика; Специальные главы биоорганической химии; Электротехника и промышленная электроника	Процессы и аппараты химической технологии; Средства испытания и исследования технологического оборудования; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Инструментальные методы анализа; Коррозия и защита металлов от коррозии; Метрология, стандартизация и сертификация; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Общая химическая технология; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Промышленная экология	Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.13	Введение в направление				Учебная практика: практика по получению профессиональных умений и навыков	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии; Материаловедение и технологии конструкционных материалов; Нанотехнологии и наноматериалы; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Проектирование процессов и аппаратов химической технологии; Теоретические и технологические основы нефтехимических производств; Технологическое проектирование и типовое оборудование нефтехимических	Дополнительные главы нефтехимии; Инновационные производственные технологии; Основы биотехнологии; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика:

						деятельности	производство; Химические реакторы	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы управления химико-технологическими процессами; Химико-технологические процессы и аппараты смежных отраслей
ПК.14		Органическая химия	Аналитическая химия	Дополнительные главы органической химии; Инженерная графика; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Специальные главы биоорганической химии; Физико-химические методы анализа	Компьютерные моделирующие системы в химической технологии; Процессы и аппараты химической технологии; Системы автоматизированного проектирования оборудования химических производств; Средства испытания и исследования технологического оборудования; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии; Коррозия и защита металлов от коррозии; Макрокинетика химических процессов и расчет реакторов; Нанотехнологии и наноматериалы; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Общая химическая технология; Промышленная экология	Нетрадиционные перспективные процессы и аппараты химической технологии; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.15	Общая и неорганическая химия	Органическая химия; Физическая химия; Химия элементов	Органическая химия производных углеводородов; Физическая химия	Дополнительные главы физической химии; Прикладная механика; Электротехника и промышленная электроника	Коллоидная химия; Процессы и аппараты химической технологии; Системы автоматизированного проектирования оборудования химических производств; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Инструментальные методы анализа; Материаловедение и технологии конструкционных материалов; Методы кибернетики химико-технологических процессов; Метрология, стандартизация и сертификация; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Общая химическая технология; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Проектирование процессов и аппаратов химической технологии; Теоретические и технологические основы нефтехимических производств; Технологическое проектирование и типовое оборудование нефтехимических производств; Химические реакторы	Инновационные производственные технологии; Основы биотехнологии; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы управления химико-технологическими процессами; Химико-технологические процессы и аппараты смежных отраслей
ПК.16				Применение прикладных программ в инженерных расчетах	Процессы и аппараты химической технологии; Учебная практика: практика по получению	Макрокинетика химических процессов и расчет реакторов; Моделирование энерго- и	Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и	Дополнительные главы нефтехимии; Нетрадиционные перспективные процессы и

					<p>первичных профессиональных умений и навыков</p>	<p>ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>биотехнологии; Проектирование процессов и аппаратов химической технологии; Расчет и конструирование оборудования химических производств; Расчёт и проектирование оборудования химических производств; Теоретические и технологические основы нефтехимических производств; Технологическое проектирование и типовое оборудование нефтехимических производств</p>	<p>аппараты химической технологии; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>
ПК.19.В					<p>Проектная деятельность</p>	<p>Проектная деятельность; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>Проектная деятельность</p>	

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	107
	Вариативная часть	109
Блок 2	Практики	18
	Базовая часть	0
	Вариативная часть	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем образовательной программы		240

3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной 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 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 Научно-образовательных центрах НГТУ соответствии с программой учебной практики. Способ проведения практики – стационарная.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится на кафедре химии и химической технологии НГТУ (или в Научно-образовательных центрах НГТУ) и (или) на предприятиях и организациях города Новосибирска, являющихся потенциальными работодателями студентов и 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 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. Тема и план работы согласовываются кафедрой с сотрудником структурного отделения организации, в которой проходит практику студент. Способ проведения практики – стационарная.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является продолжением производственной практики и проводится как в НГТУ (на кафедре химии и химической технологии или в Научно-образовательных центрах), так и на предприятиях и организациях г. Новосибирска, являющихся потенциальными работодателями студентов и которые имеют договора о сотрудничестве с университетом. 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 в 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 научно-педагогическими 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 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к 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 65 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 5 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, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственному экзамену 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 обучающихся.

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 соответствующей 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, социальносопровождения учебного процесса.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Код компетенции	Код знания/умения	Наименование дисциплин, знания и умения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Иностранный язык		
ОК.5	з1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.5	у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Правоведение		
ОК.4	з1	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.4	з2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.4	з3	знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.4	у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
Философия		
ОК.1	у1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.1	у2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
История		
ОК.2	з1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.2	з2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
ОК.2	у1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
ОК.2	у2	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
Основы экономических знаний		
ОК.3	з1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	з2	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.3	у1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
Математический анализ		
ОПК.2	з3	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	з9	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность

ОПК.2	з11	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у4	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.2	у5	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Линейная алгебра		
ОПК.2	з3	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	з11	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у3	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	у5	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Физика		
ОПК.2	з5	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
ОПК.2	з13	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.2	у2	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
Информатика		
ОПК.1	з2	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.1	з3	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.1	у2	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.1	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.1	у4	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.1	у5	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.1	у6	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.1	у7	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.1	у8	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.1	у9	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
Введение в направление		
ОК.7	з3	знать особенности профессионального развития личности
ОК.7	у2	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.7	у3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОПК.1	з1	знать особенности деятельности бакалавра в различных областях техники и технологий, базовые понятия и концепции развития направления подготовки, взаимосвязь теоретических знаний с практическими задачами научно-исследовательской деятельности

ОПК.1	у1	уметь осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему в области выбранного направления и выбирать обоснованные методы решения
ОПК.1	у9	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ПК.13	у1	умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
Безопасность жизнедеятельности		
ОК.9	з1	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.9	з2	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
ОК.9	з3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.9	у1	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОК.9	у2	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ОК.9	у3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОК.9	у4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
Общая и неорганическая химия		
ОПК.2	з10	знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений
ОПК.2	з12	знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.2	у6	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.3	у5	умеет использовать методы синтеза и очистки веществ
ПК.15	у21	умеет синтезировать основные неорганические и органические вещества, проводить их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-химических методов анализа
Органическая химия		
ОПК.2	з7	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.2	з10	знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений
ОПК.2	з12	знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.14	у7	умеет применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры неорганических и органических соединений
ПК.15	у21	умеет синтезировать основные неорганические и органические вещества, проводить их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-химических методов анализа

Коллоидная химия		
ОПК.2	з14	знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем
ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.15	у20	умеет проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем
Физическая химия		
ОПК.2	з2	знает основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов
ОПК.2	у7	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ОПК.3	з14	знает методы термодинамического описания химических, фазовых равновесий и равновесий в растворах электролитов
ПК.15	у5	уметь проводить термодинамическое описание химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах
ПК.15	у16	уметь рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
Инженерная графика		
ОПК.2	у8	уметь выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей
ПК.14	з2	знать способы отображения пространственных форм на плоскости, правила и условности при выполнении чертежей
Общая химическая технология		
ОПК.2	з1	знает основы химической технологии
ОПК.3	з6	знать основные факторы и характеристики, влияющие на производительность и экономичность действующих технологий
ОПК.3	з7	знает экологические проблемы химической технологии
ПК.14	у10	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
ПК.15	з1	знать основные методы оптимизации и принципы разработки химико-технологических процессов
ПК.15	у19	умеет выполнять расчёты материальных и тепловых балансов химико-технологических процессов
Процессы и аппараты химической технологии		
ОПК.3	з4	знает действие опасных и вредных факторов, вредных веществ на человека и среду обитания
ПК.14	з5	знает методы расчета высокоэффективных тепло- и массообменных аппаратов
ПК.14	з6	знает основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности модели
ПК.15	з3	знать технологические схемы установок и основные конструкции аппаратов для осуществления теплообменных процессов химической технологии
ПК.15	у13	умеет применять методы анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции, определение технологических и экономических показателей работы аппаратов

ПК.16	з5	знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования
ПК.16	з6	знать принципы физического моделирования химико-технологических процессов
ПК.16	у11	умеет физически и математически моделировать массообменные процессы
Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
ОПК.2	з6	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	у10	уметь осуществлять идентификацию параметров математической модели, моделирование, оптимизацию и проектирование процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи		
ОК.5	з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	у2	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	у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	у5	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность		
ОК.5	з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	у2	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	у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии		
ОК.6	з1	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОК.6	з2	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	у2	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.6	у4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности

ОК.7	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология		
ОК.6	з2	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	у2	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.6	у4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.7	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Электротехника и промышленная электроника		
ОПК.3	з3	знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов
ОПК.3	у4	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.15	з5	знать принцип работы электромагнитных устройств, трансформаторов, электрических машин, источников питания и электронных приборов, применяемых в химической промышленности
Прикладная механика		
ОПК.2	з4	знать теоретические основы, основные понятия и методы статики, кинематики и динамики
ОПК.3	у3	уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей химического оборудования, а также простейшие кинематические расчеты движущихся элементов этого оборудования
ПК.15	з4	знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности
Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии		
ПК.13	з5	знает основы теории массообмена и массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз
ПК.14	у4	умеет определять основные характеристики химических процессов, процессов тепло- и массопередачи
ПК.14	у8	умеет выполнять расчёты массообменных процессов с использованием современных информационных технологий
Аналитическая химия		
ОПК.2	з15	знать теоретические основы качественного и количественного химического анализа; принципы химических методов анализа; методы разделения и концентрирования веществ; методы метрологической обработки результатов анализа
ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.2	у6	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ПК.14	у11	уметь провести качественный и количественный анализ соединений с использованием химических методов анализа; выбрать метод анализа для заданной аналитической задачи и провести статистическую обработку результатов аналитических определений

Дополнительные главы физической химии		
ОПК.3	з13	знать основы формальной кинетики и теории катализа
ПК.15	у6	уметь использовать методы кинетического анализа для выполнения расчётов основных показателей процесса
Органическая химия производных углеводов		
ОПК.2	з10	знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений
ОПК.2	з12	знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
ОПК.3	з15	знать физико-химические свойства основных производных углеводов и биоорганических соединений, методы их получения
ОПК.3	у5	умеет использовать методы синтеза и очистки веществ
ПК.15	у21	умеет синтезировать основные неорганические и органические вещества, проводить их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-химических методов анализа
Химия элементов		
ОПК.3	з11	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.15	у14	уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ
Физико-химические методы анализа		
ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.14	з7	знать теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа
Применение прикладных программ в инженерных расчетах		
ПК.14	з4	знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
ПК.16	у7	умеет применять прикладные программы при анализе и проектировании химико-технологических процессов
Макрокинетика химических процессов и расчет реакторов		
ПК.14	з3	знает теоретические основы и методы математического анализа диффузионных и тепловых воздействий на кинетику химических реакций, основные математические модели однофазных химических реакторов
ПК.16	у2	умеет рассчитывать тепловые и массовые балансы химических реакций, степень использования зерна катализатора, описывать кинетические модели и определять оптимальные параметры химического реактора
Химические реакторы		
ПК.13	з2	знает 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.15	у12	умеет выбирать тип реактора, рассчитывать технологические параметры для заданного процесса и определять оптимальные параметры процесса в химическом реакторе

Системы управления химико-технологическими процессами		
ПК.13	з3	знает 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.15	у11	умеет определять основные статические и динамические характеристики объектов, выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса, выбирать конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического процесса
Средства испытания и исследования технологического оборудования		
ОПК.3	з12	знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности
ПК.14	у1	умеет выбирать средства измерений параметров технологического процесса, рассчитывать метрологические характеристики необходимых для контроля или исследования конкретного технологического процесса
Теоретические и технологические основы нефтехимических производств		
ПК.13	з6	знает основные принципы организации процессов нефтехимии; основы технологии наиболее важных продуктов нефтехимического синтеза нефтехимического синтеза и области их применения
ПК.15	у1	умеет составлять материальные и тепловые балансы процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза
ПК.16	у8	умеет проводить сравнительный анализ различных вариантов осуществления технологических процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза и мотивированно выбирать наиболее оптимальный
Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
ОПК.3	з2	знает методы оценки эффективности нефтехимических производств и их воздействия на окружающую среду
ПК.13	з12	знает методы автоматического регулирования и организации оптимального управления высокоэффективными энерго- и ресурсосберегающими процессами химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
ПК.15	у4	умеет проводить расчёт теплосберегающего оборудования
ПК.16	з1	знает энерготехнологические схемы производства энергии, возобновляемые и невозобновляемые источники энергии, вторичные энергоресурсы, эксергетический анализ эффективности работы теплосиловых установок
ПК.16	з2	знает основные энерго- и ресурсосберегающие аппараты и системы
ПК.16	у9	умеет производить выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом реализации задач энерго- и ресурсосбережения
Метрология, стандартизация и сертификация		
ОПК.3	з1	знать средства измерения и контроля, методы и точность измерений
ОПК.3	у2	уметь выбирать структуры метрологического обеспечения производственных процессов
ПК.15	у22	уметь использовать приемы определения погрешностей средств измерений
Методы кибернетики химико-технологических процессов		
ПК.15	з2	знает детерминированные и стохастические процессы в химической технологии, теорию вероятностей подсчета и вычисления событий при испытаниях, законы распределения и числовые характеристики систем случайных величин; алгоритмы дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализа; методы планирования эксперимента, критерии оптимальности и их математическое представление, методы оптимизации

ПК.15	у7	умеет использовать методы математической статистики для обработки результатов экспериментов, пакеты прикладных программ для моделирования химико-технологических процессов
Промышленная экология		
ОПК.3	з5	знает понятие о природно-промышленных системах; источники, формы и типы загрязнений, последствия воздействия на природную среду; основы методов инженерно-экологических исследований
ПК.14	у2	умеет рассчитывать параметры основного оборудования и технологических процессов очистки отходов промышленных производств; обоснованно выбирать методы обезвреживания промышленных отходов
<i>Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента</i>		
Системы автоматизированного проектирования оборудования химических производств		
ПК.14	з1	знает стандартные средства автоматизации проектирования, программное и аппаратное обеспечение систем автоматизации инженерной деятельности
ПК.15	у3	умеет применять методы компьютерного моделирования процессов в химическом машиностроении с использованием пакетов прикладных программ
Компьютерные моделирующие системы в химической технологии		
ОПК.2	з8	знать принципы работы компьютерных моделирующих систем для разработки, расчетов и оптимизации химико-технологических систем и аппаратов
ПК.14	у9	уметь выполнять моделирование, расчет и оптимизацию химико-технологических систем с помощью прикладных компьютерных программ
Дополнительные главы органической химии		
ОПК.3	з9	знает состав и физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов
ПК.14	у7	умеет применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры неорганических и органических соединений
Специальные главы биоорганической химии		
ОПК.3	з15	знать физико-химические свойства основных производных углеводородов и биоорганических соединений, методы их получения
ПК.14	у7	умеет применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры неорганических и органических соединений
Дополнительные главы нефтехимии		
ПК.13	з8	знает основные процессы получения и свойства продуктов нефтепереработки и их области применения
ПК.13	у2	умеет выполнять подготовку исходных данных для выбора и обоснования научно-технических решений для нефтехимических производств
ПК.16	у8	умеет проводить сравнительный анализ различных вариантов осуществления технологических процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза и мотивированно выбирать наиболее оптимальный
Основы биотехнологии		
ПК.13	з9	знает основы биохимических процессов и производств, особенности проектирования и эксплуатации оборудования биотехнологий
ПК.13	з10	знает методы контроля и управления биотехнологическими процессами
ПК.15	у8	умеет осуществлять подбор материалов для оборудования биотехнологических производств
ПК.15	у17	умеет производить расчет критериев технологической эффективности работы микробиологических и ферментативных аппаратов
Нанотехнологии и наноматериалы		
ПК.13	з1	знать физико-химические свойства функциональных наноматериалов и основные методы их синтеза
ПК.14	у5	уметь применять современные методы исследования наноматериалов

Коррозия и защита металлов от коррозии		
ОПК.3	з8	знает основы теории коррозионных процессов, влияние конструктивных факторов на развитие коррозионных разрушений машин и аппаратов
ОПК.3	у1	умеет оценивать влияние окружающей среды на коррозионную устойчивость материалов промышленного оборудования, выбирать оптимальные методы защиты изделий от коррозии
ПК.14	у12	уметь оценивать влияние окружающей среды на коррозионную устойчивость материалов промышленного оборудования, выбирать оптимальные методы защиты изделий от коррозии
Нетрадиционные перспективные процессы и аппараты химической технологии		
ПК.14	у3	умеет проводить расчеты процессов химической технологии и анализ способов интенсификации химико-технологических процессов
ПК.16	з4	знает принцип действия основных нетрадиционных химических аппаратов
Химико-технологические процессы и аппараты смежных отраслей		
ПК.13	з13	знает основные свойства и области применения углеграфитовых материалов, основные операции процесса их получения
ПК.13	у1	умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
ПК.15	у18	умеет проводить расчёты шихты, печей графитации и процессов графитации
Инструментальные методы анализа		
ОПК.2	у6	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.3	з10	знать принципы действия основных физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях
ПК.15	у9	уметь анализировать спектроскопические данные основных физико-химических методов анализа, проводить подбор различных методов анализа для качественного и количественного анализа веществ и материалов различной природы
Материаловедение и технологии конструкционных материалов		
ПК.13	з4	знает основы теории и технологии изготовления композиционных материалов, основы теории и технологии термической обработки материалов, механизмы формирования структуры металлов и сплавов
ПК.15	у2	умеет применять методы исследования, испытания и контроля материалов
Расчёт и проектирование оборудования химических производств		
ПК.16	з3	знать основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности модели
ПК.16	у3	умеет рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
Расчет и конструирование оборудования химических производств		
ПК.16	з3	знать основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности модели
ПК.16	у4	умеет рассчитывать конструктивные и физико-химические параметры процессов
ПК.16	у5	умеет использовать методы анализа и расчеты процессов в промышленных аппаратах, проводить выбор их конструкций, определять технологические и экономические показатели работы аппаратов
Проектирование процессов и аппаратов химической технологии		
ПК.13	з7	знает реакторы и оборудование для контактно-каталитических процессов, реакторы на основе типового оборудования, реакторы и оборудование для процессов полимеризации, реакционные печи, основы проектирования цехов химических предприятий

ПК.15	у10	умеет выполнять конструктивные расчёты реакторов и реакционных печей нефтехимических производств
ПК.16	у1	владеть навыками проектирования производств химических веществ, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПК.16	у6	умеет выполнять конструктивные расчёты оборудования нефтехимических производств
Технологическое проектирование и типовое оборудование нефтехимических производств		
ПК.13	з7	знает реакторы и оборудование для контактно-каталитических процессов, реакторы на основе типового оборудования, реакторы и оборудование для процессов полимеризации, реакционные печи, основы проектирования цехов химических предприятий
ПК.15	у10	умеет выполнять конструктивные расчёты реакторов и реакционных печей нефтехимических производств
ПК.16	у1	владеть навыками проектирования производств химических веществ, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПК.16	у6	умеет выполнять конструктивные расчёты оборудования нефтехимических производств
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприятия		
ОК.3	з1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	з5	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.3	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
ОК.3	у4	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ПК.14	у10	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
Экономика и управление производственными системами (модуль): Управление производственными системами		
ОК.3	з3	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.3	з4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОК.3	у2	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОК.6	у3	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура		
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (элективные дисциплины)		
ОК.8	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни

Практики

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.5	y3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОПК.1	y9	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	y1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.3	z10	знать принципы действия основных физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях
ОПК.3	z15	знать физико-химические свойства основных производных углеводородов и биоорганических соединений, методы их получения
ПК.13	y1	умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
ПК.14	y11	уметь провести качественный и количественный анализ соединений с использованием химических методов анализа; выбрать метод анализа для заданной аналитической задачи и провести статистическую обработку результатов аналитических определений
ПК.15	y14	уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ
ПК.16	y10	уметь осуществлять идентификацию параметров математической модели, моделирование, оптимизацию и проектирование процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Производственная практика: научно-исследовательская работа		
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	y3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.3	y1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОК.5	y4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и 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	y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.9	y3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОПК.1	z1	знать особенности деятельности бакалавра в различных областях техники и технологий, базовые понятия и концепции развития направления подготовки, взаимосвязь теоретических знаний с практическими задачами научно-исследовательской деятельности
ОПК.2	z6	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

ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.3	з10	знать принципы действия основных физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях
ОПК.3	з12	знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности
ПК.13	у1	умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
ПК.14	з4	знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
ПК.14	у6	умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса, проводить анализ химико-технологических систем, рассчитывать тепловые и массовые балансы химико-технологических схем с использованием прикладных программ
ПК.14	у10	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
ПК.15	у15	уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
ПК.15	у16	уметь рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
ПК.16	з5	знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования
ПК.16	з6	знать принципы физического моделирования химико-технологических процессов
ПК.16	у7	умеет применять прикладные программы при анализе и проектировании химико-технологических процессов
ПК.16	у9	умеет производить выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом реализации задач энерго- и ресурсосбережения
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.1	у2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОПК.1	з1	знать особенности деятельности бакалавра в различных областях техники и технологий, базовые понятия и концепции развития направления подготовки, взаимосвязь теоретических знаний с практическими задачами научно-исследовательской деятельности
ОПК.2	з6	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
ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.3	з12	знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности
ПК.13	у1	умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных

ПК.14	з4	знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
ПК.14	у6	умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса, проводить анализ химико-технологических систем, рассчитывать тепловые и массовые балансы химико-технологических схем с использованием прикладных программ
ПК.14	у10	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
ПК.15	у15	уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
ПК.15	у16	уметь рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
ПК.16	з5	знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования
ПК.16	з6	знать принципы физического моделирования химико-технологических процессов
ПК.19.В	у2	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.1	у2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.3	у1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОК.5	у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	у4	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.9	у3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОПК.1	з1	знать особенности деятельности бакалавра в различных областях техники и технологий, базовые понятия и концепции развития направления подготовки, взаимосвязь теоретических знаний с практическими задачами научно-исследовательской деятельности
ОПК.2	з6	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
ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.3	з10	знать принципы действия основных физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях
ОПК.3	з12	знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности

ПК.13	y1	умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
ПК.14	з4	знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
ПК.14	y6	умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса, проводить анализ химико-технологических систем, рассчитывать тепловые и массовые балансы химико-технологических схем с использованием прикладных программ
ПК.14	y10	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
ПК.15	y15	уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
ПК.16	з5	знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования
ПК.16	з6	знать принципы физического моделирования химико-технологических процессов
ПК.16	y7	умеет применять прикладные программы при анализе и проектировании химико-технологических процессов
ПК.16	y9	умеет производить выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом реализации задач энерго- и ресурсосбережения
<i>Государственная итоговая аттестация</i>		
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	y3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	y1	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
ОК.5	y3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов 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	y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.9	з3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОПК.1	з1	знать особенности деятельности бакалавра в различных областях техники и технологий, базовые понятия и концепции развития направления подготовки, взаимосвязь теоретических знаний с практическими задачами научно-исследовательской деятельности
ОПК.1	y9	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов

ОПК.2	з6	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
ОПК.2	у1	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.3	з10	знать принципы действия основных физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях
ПК.13	з2	знает 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.13	у1	умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
ПК.13	у3	уметь применять творческое мышление и навыки использования приобретенных фундаментальных знаний, основных законов и методов исследования
ПК.14	з4	знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
ПК.14	у3	умеет проводить расчеты процессов химической технологии и анализ способов интенсификации химико-технологических процессов
ПК.14	у6	умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса, проводить анализ химико-технологических систем, рассчитывать тепловые и массовые балансы химико-технологических схем с использованием прикладных программ
ПК.15	з1	знать основные методы оптимизации и принципы разработки химико-технологических процессов
ПК.15	у2	умеет применять методы исследования, испытания и контроля материалов
ПК.15	у12	умеет выбирать тип реактора, рассчитывать технологические параметры для заданного процесса и определять оптимальные параметры процесса в химическом реакторе
ПК.16	з6	знать принципы физического моделирования химико-технологических процессов
ПК.16	у3	умеет рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
ПК.19.В	у2	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
<i>Факультативные дисциплины</i>		
Инновационные производственные технологии		
ПК.13	з11	знать физико-химическую сущность процессов в химической технологии и основные теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности
ПК.13	у3	уметь применять творческое мышление и навыки использования приобретенных фундаментальных знаний, основных законов и методов исследования
ПК.15	у15	уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
Коммуникационная культура Интернета		
ОК.5	з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	у2	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	у5	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОПК.1	з3	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.1	у2	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.1	у4	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.1	у9	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
Проектная деятельность		
ПК.19.В	у1	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.19.В	у2	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.19.В	у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте