

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АДАПТИРОВАННАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

нозологическая группа:
незрячие и слабовидящие обучающиеся
глухие, слабослышащие обучающиеся
обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА)

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: Производственно-технологическая

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

Основная профессиональная образовательная программа 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Основные процессы химических производств и химическая кибернетика разработана кафедрой химии и химической технологии

Заведующий кафедрой:

к.х.н., доцент А.И. Апарнев

Образовательная программа утверждена на ученом совете механико-технологического факультета, протокол №9 от 31.08.2021 г.

Ответственный за образовательную программу

к.х.н., доцент А.И. Апарнев

декан МТФ:

к.т.н., доцент А.Г. Тюрин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	8
3. Содержание образовательной программы	23
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	24
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	26
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	27
Приложение	28

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа прикладного 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);
- рабочих 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 Рабочая 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 рабочей 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 Производственно-технологическая) 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 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.5 Формат реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы осуществляется НГТУ.

1.6 Язык реализации образовательной программы

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

1.7 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.

1.8 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 исследований в области химии и химической технологии в Новосибирске и Сибирском федеральном округе.

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

1.9 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, НИИ измерительных приборов – Новосибирским заводом им. Коминтерна, Новосибирским приборостроительным заводом и другими промышленными предприятиями г. 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:

– процессы и аппараты химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
– 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 прикладного бакалавриата, является: ***Производственно-технологическая.***

2.4 Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности:

– организация входного контроля сырья и материалов с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке;
– контроль качества выпускаемой продукции и ресурсо-, энергопотребления технологических процессов и использованием стандартных методов;
– организация обслуживания управления технологическими процессами;
– участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды на основе требований промышленной безопасности и других нормативных документов, регламентирующих качество природных сред;
– участие в работе центральных заводских лабораторий и лабораторий санитарно-эпидемиологического контроля, отделах охраны окружающей среды предприятий различных отраслей промышленности.

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
z1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
z2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
y1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на

	русском и иностранном языках
у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у4	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
у5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном 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 правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты

32	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
33	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
31	знает основы химической технологии
32	знает основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов
33	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
34	знать теоретические основы, основные понятия и методы статики, кинематики и динамики
35	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
36	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
37	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
38	знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений
39	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
310	знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
311	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
312	знать основные закономерности поверхностных явлений, кинетические, оптические и структурно-механические свойства дисперсных систем и методы их исследования, механизмы стабилизации и разрушения дисперсных систем
313	знать теоретические основы качественного и количественного химического анализа; принципы химических методов анализа; методы разделения и концентрирования

	веществ; методы метрологической обработки результатов анализа
y1	умеет осуществлять идентификацию параметров математической модели, моделирование, оптимизацию и проектирование процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
y2	умеет выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей
y3	уметь проводить термодинамическое описание химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
y4	умеет проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты характеристик дисперсных систем
y5	умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
y6	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
y7	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
y8	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
y9	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
y10	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
y11	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ОПК.3	способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы
z1	знать средства измерения и контроля, методы и точность измерений
z2	знает методы оценки эффективности нефтехимических производств и их воздействия на окружающую среду
z3	знать основные понятия и законы электрических и магнитных полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов
z4	знает действие опасных и вредных факторов, вредных веществ на человека и среду обитания
z5	знает понятие о природно-промышленных системах; источники, формы и типы загрязнений, последствия воздействия на природную среду; основы методов инженерно-экологических исследований
z6	знает основы теории коррозионных процессов, влияние конструктивных факторов на развитие коррозионных разрушений машин и аппаратов
z7	знает состав и физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов
z8	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
z9	знать основы формальной кинетики и теории катализа
z10	знает методы термодинамического описания химических, фазовых равновесий и равновесий в растворах электролитов
z11	знать физико-химические свойства основных производных углеводов и биоорганических соединений, методы их получения
y1	умеет применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры органических соединений
y2	уметь выбирать структуры метрологического обеспечения производственных процессов
y3	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.1	способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
з1	знает роль химического анализа в установлении качества сырья и продукции, оптимизации технологического процесса
з2	знать основные этапы технологического процесса и технические средства для измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции
з3	знать основные методы оптимизации и принципы разработки химико-технологических процессов
з4	знать физико-химические свойства функциональных наноматериалов и основные методы их синтеза
з5	знает основные процессы получения и свойства продуктов нефтепереработки и их области применения
з6	знает основные свойства и области применения углеграфитовых материалов, основные операции процесса их получения
з7	знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности
з8	знать основы физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов
у1	уметь осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса и осуществлять оценку свойств сырья и продукции
у2	умеет выбирать средства измерений параметров технологического процесса, рассчитывать метрологические характеристики необходимых для контроля или исследования конкретного технологического процесса
у3	уметь анализировать спектроскопические данные основных физико-химических методов анализа, проводить подбор различных методов анализа для качественного и количественного анализа веществ и материалов различной природы
ПК.2	способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду
з1	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
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
з3	знает энерготехнологические схемы производства энергии, возобновляемые и невозобновляемые источники энергии, вторичные энергоресурсы, эксергетический анализ эффективности работы теплосиловых установок
з4	знает принципы интенсификации химико-технологических процессов и принцип действия основных нетрадиционных химических аппаратов
з5	знает основные энерго- и ресурсосберегающие аппараты и системы
з6	знает теоретические основы и методы математического анализа диффузионных и тепловых воздействий на кинетику химических реакций, основные математические

	модели однофазных химических реакторов
y1	умеет применять основные способы совершенствования технологических процессов
y2	умеет применять химическую термодинамику и кинетику для расчета скорости и теплового эффекта химической реакции
y3	умеет проводить расчёты шихты, печей и процессов графитации
ПК.3	способность использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программ и баз данных для расчета технологических параметров оборудования и мониторинга природных сред
z1	знает способы отображения пространственных форм на плоскости, правила и условности при выполнении чертежей
z2	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
z3	знает методы расчета высокоэффективных тепло- и массообменных аппаратов
z4	знает методы контроля и управления биотехнологическими процессами
z5	знать основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности модели
z6	знает методы автоматического регулирования и организации оптимального управления высокоэффективными энерго- и ресурсосберегающими процессами химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
z7	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
z8	знать принципы работы компьютерных моделирующих систем для разработки, расчетов и оптимизации химико-технологических систем и аппаратов
y1	умеет проводить статистический анализ данных физико-химических методов анализа
y2	умеет осуществлять расчеты химико-технологических систем со стандартным химико-технологическим оборудованием
y3	умеет применять методы компьютерного моделирования процессов в химическом машиностроении с использованием пакетов прикладных программ
y4	умеет производить расчет критериев технологической эффективности работы микробиологических и ферментативных аппаратов
y5	умеет использовать методы математической статистики для обработки результатов экспериментов, пакеты прикладных программ для моделирования химико-технологических процессов
y6	умеет применять прикладные программы при анализе и проектировании химико-технологических процессов
y7	умеет выполнять расчёты массообменных процессов с использованием современных информационных технологий
y8	умеет выполнять конструктивные расчёты оборудования нефтехимических производств
y9	уметь выполнять моделирование, расчет и оптимизацию химико-технологических систем с помощью прикладных компьютерных программ
y10	уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
y11	умеет выполнять конструктивные расчёты реакторов и реакционных печей нефтехимических производств
ПК.4	способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий
z1	знает основы технологии наиболее важных продуктов химического и нефтехимического

	синтеза и области их применения
y1	умеет проводить анализ различных нормативных документов для оценки качества, стандартизации и сертификации продуктов и изделий
y2	умеет применять методы исследования, испытания и контроля материалов
ПК.5	готовность обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду
z1	знает влияние процессов тепло- и массопереноса на скорость химических реакций и эффективность использования катализатора
z2	знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования; методы идентификации параметров модели и установления ее адекватности
z3	знать физико-химическую сущность процессов в химической технологии и основные теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности
z4	знает экологические проблемы химической технологии
y1	умеет проводить расчеты нетрадиционных аппаратов
y2	умеет оценивать влияние окружающей среды на коррозионную устойчивость материалов промышленного оборудования, выбирать оптимальные методы защиты изделий от коррозии
y3	уметь применять творческое мышление и навыки использования приобретенных фундаментальных знаний, основных законов и методов исследования
y4	умеет рассчитывать параметры основного оборудования и технологических процессов очистки отходов промышленных производств; обоснованно выбирать методы обезвреживания промышленных отходов
y5	умеет рассчитывать тепловые и массовые балансы химических реакций, степень использования зерна катализатора, описывать кинетические модели и определять оптимальные параметры химического реактора
y6	умеет проводить сравнительный анализ различных вариантов осуществления технологических процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза и мотивированно выбирать наиболее оптимальный
y7	умеет осуществлять подбор материалов для оборудования биотехнологических производств
y8	уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
ПК.6	способность следить за выполнением правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях
z1	знать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
y1	уметь обращаться с аналитическим оборудованием, посудой и реактивами; выполнять операции в методах анализа в соответствии с требованием правил техники безопасности
y2	уметь проводить оценку выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.7	готовность осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в наладивании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств
z1	знать методы и подходы по освоению нового оборудования; принципы технического осмотра и ремонта оборудования и аппаратов
z2	знать технологические схемы установок и основные конструкции аппаратов для осуществления процессов химической технологии

з3	знает основы биохимических процессов и производств, особенности проектирования и эксплуатации оборудования биотехнологий
з4	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
у1	владеть навыками проектирования производств химических веществ, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
у2	умеет эксплуатировать специализированное оборудование для решения профессиональных задач
у3	умеет производить выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом реализации задач энерго- и ресурсосбережения
у4	умеет рассчитывать конструктивные и физико-химические параметры процессов
у5	умеет выбирать тип реактора, рассчитывать технологические параметры для заданного процесса и определять оптимальные параметры процесса в химическом реакторе
ПК.8	способность использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий
з1	знать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий
з2	знать основные факторы и характеристики, влияющие на производительность и экономичность действующих технологий
у1	уметь проводить эколого-экономический анализ в области энерго- и ресурсосберегающих технологий
у2	умеет проводить расчеты процессов химической технологии и анализ эффективности применения нетрадиционных процессов в химической технологии
у3	умеет использовать методы анализа и расчеты процессов в промышленных аппаратах, проводить выбор их конструкций, определять технологические и экономические показатели работы аппаратов
у4	умеет применять методы анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции, определение технологических и экономических показателей работы аппаратов
<i>Профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией дополнительно к компетенциям основного вида деятельности</i>	
ПК.19.В	способность применять современные методы исследования технологических процессов и природных биосистем, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе
з1	знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
з2	знать теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа
у1	умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса
у2	уметь применять современные методы исследования наноматериалов
у3	умеет определять основные характеристики химических процессов, процессов тепло- и массопередачи
у4	умеет применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры неорганических и органических соединений
у5	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.20.В	способность планировать экспериментальные исследования, получать и интерпретировать полученные результаты
з1	знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности

з2	знать принцип работы электромагнитных устройств, транс-форматоров, электрических машин, источников питания и электронных приборов, применяемых в химической промышленности
у1	уметь проводить обработку информации с использованием пакетов прикладных программных средств сферы в своей профессиональной области
у2	умеет составлять материальные и тепловые балансы процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза
у3	умеет проводить расчёт теплосберегающего оборудования
у4	уметь использовать методы кинетического анализа для выполнения расчётов основных показателей процесса
у5	умеет определять основные статические и динамические характеристики объектов, выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса, выбирать конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического процесса
у6	уметь классифицировать вещества в соответствии с общими химическими свойствами, характеризовать и сравнивать вещества по их свойствам; давать характеристику способов получения важнейших неорганических веществ
у7	уметь рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
у8	умеет синтезировать основные неорганические и органические вещества, проводить их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-химических методов анализа
у9	уметь использовать приемы определения погрешностей средств измерений
ПК.21.В	способность осуществлять моделирование процессов в области профессиональной деятельности
з1	знает основы моделирования химико-технологических систем и методы их расчета
у1	умеет рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
ПК.22.В	готовность изучать современную отечественную и зарубежную научно-техническую информацию
з1	знает основы теории и технологии изготовления композиционных материалов, основы теории и технологии термической обработки материалов, механизмы формирования структуры металлов и сплавов
з2	знает основы теории массообмена и массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз
з3	знает основные принципы организации процессов нефтехимии; основы технологии наиболее важных продуктов нефтехимического синтеза нефтехимического синтеза и области их применения
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
ПК.23.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта
у1	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
у2	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.5.2

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1			Философия	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.2				История				
ОК.3					Основы экономических знаний	Экономика и управление производственными системами (модуль)		Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.4	Правоведение							
ОК.5	Иностранный язык	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык	Иностранный язык; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Коммуникационная культура Интернета			Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.6			Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			Экономика и управление производственными системами (модуль)		Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.7	Введение в направление		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)					Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.8	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	
ОК.9		Безопасность жизнедеятельности						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	Коммуникационная культура Интернета	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ОПК.2	Линейная алгебра; Математический анализ; Общая и неорганическая химия; Физика	Математический анализ; Органическая химия; Физика	Аналитическая химия; Органическая химия производных углеводородов; Физика; Физическая химия	Инженерная графика; Прикладная механика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Физико-химические методы анализа	Коллоидная химия; Программные средства профессиональной деятельности	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Общая химическая технология; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.3	Общая и неорганическая химия	Органическая химия; Химия элементов	Органическая химия производных углеводородов; Специальные главы биорганической химии; Физическая химия	Дополнительные главы физической химии; Прикладная механика; Электротехника и промышленная электроника	Дополнительные главы нефтехимии; Процессы и аппараты химической технологии		Коррозия и защита металлов от коррозии; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Промышленная экология	Метрология, стандартизация и сертификация
ПК.1			Аналитическая химия	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Дополнительные главы нефтехимии; Процессы и аппараты химической технологии	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии; Инструментальные методы анализа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Средства испытания и исследования технологического оборудования	Нанотехнологии и наноматериалы; Общая химическая технология; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Химико-технологические процессы и аппараты смежных отраслей
ПК.2			Физическая химия	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Методы кибернетики химико-технологических процессов	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Химические реакторы	Макрокинетика химических процессов и расчет реакторов; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Нетрадиционные перспективные процессы и аппараты химической технологии; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Химико-технологические процессы и аппараты смежных отраслей
ПК.3				Инженерная графика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Методы кибернетики химико-технологических процессов; Основы биотехнологии; Программные средства профессиональной деятельности; Процессы и аппараты химической технологии	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии; Инструментальные методы анализа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Компьютерные моделирующие системы в химической технологии; Оборудование и основы проектирования производств химических продуктов; Общая химическая технология; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы управления химико-технологическими процессами

							Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Расчёт и проектирование оборудования химических производств	
ПК.4				Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		Материаловедение; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Теоретические и технологические основы нефтехимических производств	Общая химическая технология; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.5				Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Дополнительные главы нефтехимии; Основы биотехнологии; Процессы и аппараты химической технологии	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Теоретические и технологические основы нефтехимических производств	Коррозия и защита металлов от коррозии; Макрокинетика химических процессов и расчет реакторов; Общая химическая технология; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Промышленная экология	Инновационные производственные технологии; Нетрадиционные перспективные процессы и аппараты химической технологии; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.6	Общая и неорганическая химия	Органическая химия	Аналитическая химия; Органическая химия производных углеводородов; Физическая химия	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Физико-химические методы анализа	Дополнительные главы нефтехимии; Коллоидная химия; Основы биотехнологии; Процессы и аппараты химической технологии	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Теоретические и технологические основы нефтехимических производств	Общая химическая технология; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.7				Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Основы биотехнологии; Процессы и аппараты химической технологии	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Средства испытания и исследования технологического оборудования; Химические реакторы	Оборудование и основы проектирования производств химических продуктов; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Расчёт и проектирование оборудования химических производств	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ПК.8				Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Процессы и аппараты химической технологии	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Оборудование и основы проектирования производств химических продуктов; Общая химическая технология; Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Нетрадиционные перспективные процессы и аппараты химической технологии; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.19.B			Аналитическая химия; Специальные главы биоорганической химии	Физико-химические методы анализа		Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение	Нанотехнологии и наноматериалы; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.20.B		Химия элементов	Органическая химия производных углеводородов	Дополнительные главы физической химии; Прикладная механика; Электротехника и промышленная электроника	Программные средства профессиональной деятельности	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Теоретические и технологические основы нефтехимических производств	Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Метрология, стандартизация и сертификация; Системы управления химико-технологическими процессами
ПК.21.B							Компьютерные моделирующие системы в химической технологии; Расчёт и проектирование оборудования химических производств	
ПК.22.B				Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Дополнительные главы нефтехимии	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии; Материаловедение; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Теоретические и технологические основы нефтехимических производств	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Химико-технологические процессы и аппараты смежных отраслей

ПК.23.В					Проектная деятельность	Проектная деятельность; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Проектная деятельность; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
---------	--	--	--	--	------------------------	---	---	--

3. Содержание образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы

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

Таблица 3.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	213
	Базовая часть	108
	Вариативная часть	105
Блок 2	Практики	21
	Базовая часть	0
	Вариативная часть	21
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 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика.

3.5 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,
- 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 (и/или в Научно-образовательных центрах НГТУ и иных образовательных организациях соответствии с программой учебной практики. Способ проведения учебной практики – стационарная, выездная.

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) и иных предприятиях промышленного производства химической продукции и организациях города Новосибирска и Сибирского федерального округа, 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, выездная.

Производственная (преддипломная) 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) и иных предприятиях промышленного производства химической продукции, ориентированных на выпуск функциональных материалов, и организациях Новосибирска и Сибирского федерального округа, 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. Данная практика предусматривает выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра. Подготовленная в соответствии с требованиями государственного стандарта квалификационная работа рассматривается на заседании кафедры, и на основании заключения кафедры принимается решение о допуске студента к ее защите на заседании Государственной аттестационной (экзаменационной) комиссии. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

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

3.6 Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебно-методическими материалами.

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.

4.4. Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ.

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

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

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

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

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

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы 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, социальное сопровождения учебного процесса.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, в соответствии с установленным в НГТУ Порядком проведения и объемом подготовки по физической культуре по программам бакалавриата и программам специалитета при очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении ОП инвалидами и ЛОВЗ.

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	ОК.5.з1. знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.5	у2	ОК.5.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у5	ОК.5.у5. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Правоведение		
ОК.4	з1	ОК.4.з1. знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.4	з2	ОК.4.з2. знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.4	з3	ОК.4.з3. знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.4	у1	ОК.4.у1. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
Философия		
ОК.1	у1	ОК.1.у1. уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.1	у2	ОК.1.у2. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у3	ОК.1.у3. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
История		
ОК.2	з1	ОК.2.з1. знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.2	з2	ОК.2.з2. знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
ОК.2	у1	ОК.2.у1. уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
ОК.2	у2	ОК.2.у2. уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
Основы экономических знаний		
ОК.3	з1	ОК.3.з1. знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	з2	ОК.3.з2. знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.3	у1	ОК.3.у1. уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
Математический анализ		
ОПК.2	з3	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	з7	ОПК.2.з7. знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность

ОПК.2	з9	ОПК.2.з9. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у8	ОПК.2.у8. уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.2	у9	ОПК.2.у9. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Линейная алгебра		
ОПК.2	з3	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	ОПК.2.з9. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у7	ОПК.2.у7. умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	у9	ОПК.2.у9. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Физика		
ОПК.2	з5	ОПК.2.з5. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
ОПК.2	з11	ОПК.2.з11. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.2	у6	ОПК.2.у6. выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
Информатика		
ОПК.1	з1	ОПК.1.з1. знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.1	з3	ОПК.1.з3. знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.1	у2	ОПК.1.у2. уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.1	у3	ОПК.1.у3. уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.1	у5	ОПК.1.у5. владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.1	у6	ОПК.1.у6. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.1	у7	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	ОПК.1.у8. уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.1	у9	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	ОК.7.з3. знать особенности профессионального развития личности
ОК.7	у2	ОК.7.у2. уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.7	у3	ОК.7.у3. уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг

ОПК.1	з2	ОПК.1.з2. 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	ОПК.1.у1. уметь осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему в области выбранного направления и выбирать обоснованные методы решения
ОПК.1	у9	ОПК.1.у9. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
Безопасность жизнедеятельности		
ОК.9	з1	ОК.9.з1. знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.9	з2	ОК.9.з2. знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
ОК.9	з3	ОК.9.з3. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.9	у1	ОК.9.у1. уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОК.9	у2	ОК.9.у2. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ОК.9	у3	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	ОК.9.у4. владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
Общая и неорганическая химия		
ОПК.2	з8	ОПК.2.з8. знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений
ОПК.2	з10	ОПК.2.з10. знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
ОПК.2	у5	ОПК.2.у5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.2	у10	ОПК.2.у10. уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.3	у5	ОПК.3.у5. умеет использовать методы синтеза и очистки веществ
ПК.6	у1	ПК.6.у1. уметь обращаться с аналитическим оборудованием, посудой и реактивами; выполнять операции в методах анализа в соответствии с требованием правил техники безопасности
Органическая химия		
ОПК.2	з6	ОПК.2.з6. знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.2	з8	ОПК.2.з8. знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений
ОПК.2	з10	ОПК.2.з10. знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
ОПК.2	у5	ОПК.2.у5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их

		результаты
ОПК.3	y1	ОПК.3.y1. умеет применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры органических соединений
ПК.6	y1	ПК.6.y1. уметь обращаться с аналитическим оборудованием, посудой и реактивами; выполнять операции в методах анализа в соответствии с требованием правил техники безопасности
Коллоидная химия		
ОПК.2	z12	ОПК.2.z12. 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	y4	ОПК.2.y4. умеет проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты характеристик дисперсных систем
ОПК.2	y5	ОПК.2.y5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.6	y1	ПК.6.y1. уметь обращаться с аналитическим оборудованием, посудой и реактивами; выполнять операции в методах анализа в соответствии с требованием правил техники безопасности
Физическая химия		
ОПК.2	z2	ОПК.2.z2. знает основы химической термодинамики и электрохимии; теорию и термодинамику растворов и электрохимических процессов
ОПК.2	y3	ОПК.2.y3. уметь проводить термодинамическое описание химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
ОПК.2	y11	ОПК.2.y11. уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ОПК.3	z10	ОПК.3.z10. знает методы термодинамического описания химических, фазовых равновесий и равновесий в растворах электролитов
ПК.2	y2	ПК.2.y2. умеет применять химическую термодинамику и кинетику для расчета скорости и теплового эффекта химической реакции
ПК.6	y1	ПК.6.y1. уметь обращаться с аналитическим оборудованием, посудой и реактивами; выполнять операции в методах анализа в соответствии с требованием правил техники безопасности
Инженерная графика		
ОПК.2	y2	ОПК.2.y2. умеет выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей
ПК.3	z1	ПК.3.z1. знает способы отображения пространственных форм на плоскости, правила и условности при выполнении чертежей
Общая химическая технология		
ОПК.2	z1	ОПК.2.z1. знает основы химической технологии
ПК.1	z2	ПК.1.z2. знать основные этапы технологического процесса и технические средства для измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции
ПК.1	z3	ПК.1.z3. знать основные методы оптимизации и принципы разработки химико-технологических процессов
ПК.1	y1	ПК.1.y1. уметь осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса и осуществлять оценку свойств сырья и продукции
ПК.3	y10	ПК.3.y10. уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать

		наиболее рациональную схему производства заданного продукта
ПК.4	з1	ПК.4.з1. знает основы технологии наиболее важных продуктов химического и нефтехимического синтеза и области их применения
ПК.5	з4	ПК.5.з4. знает экологические проблемы химической технологии
ПК.6	у2	ПК.6.у2. уметь проводить оценку выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.8	з2	ПК.8.з2. знать основные факторы и характеристики, влияющие на производительность и экономичность действующих технологий
Процессы и аппараты химической технологии		
ОПК.3	з4	ОПК.3.з4. знает действие опасных и вредных факторов, вредных веществ на человека и среду обитания
ПК.1	з2	ПК.1.з2. знать основные этапы технологического процесса и технические средства для измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции
ПК.3	з3	ПК.3.з3. знает методы расчета высокоэффективных тепло- и массообменных аппаратов
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования; методы идентификации параметров модели и установления ее адекватности
ПК.6	у2	ПК.6.у2. уметь проводить оценку выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.7	з2	ПК.7.з2. знать технологические схемы установок и основные конструкции аппаратов для осуществления процессов химической технологии
ПК.8	у4	ПК.8.у4. умеет применять методы анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции, определение технологических и экономических показателей работы аппаратов
Программные средства профессиональной деятельности		
ОПК.2	у1	ОПК.2.у1. умеет осуществлять идентификацию параметров математической модели, моделирование, оптимизацию и проектирование процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
ПК.3	з7	ПК.3.з7. 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.20.В	у1	ПК.20.В.у1. уметь проводить обработку информации с использованием пакетов прикладных программных средств сферы в своей профессиональной области
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи		
ОК.5	з2	ОК.5.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	у1	ОК.5.у1. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	у2	ОК.5.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у3	ОК.5.у3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке

ОК.5	y4	ОК.5.y4. уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.5	y5	ОК.5.y5. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность		
ОК.5	з2	ОК.5.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	y1	ОК.5.y1. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	y2	ОК.5.y2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	y3	ОК.5.y3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	y5	ОК.5.y5. 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	ОК.6.з1. знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОК.6	з2	ОК.6.з2. знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	y1	ОК.6.y1. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	y2	ОК.6.y2. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.6	y4	ОК.6.y4. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	з1	ОК.7.з1. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	ОК.7.з2. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.7	y1	ОК.7.y1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология		
ОК.6	з2	ОК.6.з2. знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	y1	ОК.6.y1. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	y2	ОК.6.y2. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.6	y4	ОК.6.y4. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	з1	ОК.7.з1. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	ОК.7.з2. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.7	y1	ОК.7.y1. 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	ОПК.3.з3. знать основные понятия и законы электрических и магнитных

		полей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов
ОПК.3	у4	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.20.В	з2	ПК.20.В.з2. знать принцип работы электромагнитных устройств, трансформаторов, электрических машин, источников питания и электронных приборов, применяемых в химической промышленности
Прикладная механика		
ОПК.2	з4	ОПК.2.з4. знать теоретические основы, основные понятия и методы статики, кинематики и динамики
ОПК.3	у3	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.20.В	з1	ПК.20.В.з1. знать методику расчета элементов конструкций оборудования химической промышленности
Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии		
ПК.1	у1	ПК.1.у1. уметь осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса и осуществлять оценку свойств сырья и продукции
ПК.3	у7	ПК.3.у7. умеет выполнять расчёты массообменных процессов с использованием современных информационных технологий
ПК.19.В	у3	ПК.19.В.у3. умеет определять основные характеристики химических процессов, процессов тепло- и массопередачи
ПК.22.В	з2	ПК.22.В.з2. знает основы теории массообмена и массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз
Аналитическая химия		
ОПК.2	з13	ОПК.2.з13. знать теоретические основы качественного и количественного химического анализа; принципы химических методов анализа; методы разделения и концентрирования веществ; методы метрологической обработки результатов анализа
ОПК.2	у5	ОПК.2.у5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.2	у10	ОПК.2.у10. уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ПК.1	з1	ПК.1.з1. знает роль химического анализа в установлении качества сырья и продукции, оптимизации технологического процесса
ПК.6	у1	ПК.6.у1. уметь обращаться с аналитическим оборудованием, посудой и реактивами; выполнять операции в методах анализа в соответствии с требованием правил техники безопасности
ПК.19.В	у5	ПК.19.В.у5. 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
Инструментальные методы анализа		
ПК.1	з8	ПК.1.з8. знать основы физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов
ПК.1	у3	ПК.1.у3. уметь анализировать спектроскопические данные основных физико-химических методов анализа, проводить подбор различных методов анализа для качественного и количественного анализа веществ и

		материалов различной природы
ПК.3	y1	ПК.3.y1. умеет проводить статистический анализ данных физико-химических методов анализа
Дополнительные главы физической химии		
ОПК.3	z9	ОПК.3.z9. знать основы формальной кинетики и теории катализа
ПК.20.B	y4	ПК.20.B.y4. уметь использовать методы кинетического анализа для выполнения расчётов основных показателей процесса
Химия элементов		
ОПК.3	z8	ОПК.3.z8. 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.20.B	y6	ПК.20.B.y6. 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	y5	ОПК.2.y5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.6	y1	ПК.6.y1. уметь обращаться с аналитическим оборудованием, посудой и реактивами; выполнять операции в методах анализа в соответствии с требованием правил техники безопасности
ПК.19.B	z2	ПК.19.B.z2. знать теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа
Химические реакторы		
ПК.2	z1	ПК.2.z1. 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.7	y5	ПК.7.y5. умеет выбирать тип реактора, рассчитывать технологические параметры для заданного процесса и определять оптимальные параметры процесса в химическом реакторе
Системы управления химико-технологическими процессами		
ПК.3	z2	ПК.3.z2. 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.20.B	y5	ПК.20.B.y5. 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		
ПК.1	z7	ПК.1.z7. знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности
ПК.1	y2	ПК.1.y2. умеет выбирать средства измерений параметров технологического процесса, рассчитывать метрологические характеристики необходимых для контроля или исследования конкретного технологического процесса
ПК.7	z1	ПК.7.z1. знать методы и подходы по освоению нового оборудования; принципы технического осмотра и ремонта оборудования и аппаратов

Теоретические и технологические основы нефтехимических производств		
ПК.4	з1	ПК.4.з1. знает основы технологии наиболее важных продуктов химического и нефтехимического синтеза и области их применения
ПК.5	у6	ПК.5.у6. умеет проводить сравнительный анализ различных вариантов осуществления технологических процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза и мотивированно выбирать наиболее оптимальный
ПК.6	з1	ПК.6.з1. знать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.20.В	у2	ПК.20.В.у2. умеет составлять материальные и тепловые балансы процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза
ПК.22.В	з3	ПК.22.В.з3. знает основные принципы организации процессов нефтехимии; основы технологии наиболее важных продуктов нефтехимического синтеза нефтехимического синтеза и области их применения
Основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
ОПК.3	з2	ОПК.3.з2. знает методы оценки эффективности нефтехимических производств и их воздействия на окружающую среду
ПК.2	з3	ПК.2.з3. знает энерготехнологические схемы производства энергии, возобновляемые и невозобновляемые источники энергии, вторичные энергоресурсы, эксергетический анализ эффективности работы теплосиловых установок
ПК.2	з5	ПК.2.з5. знает основные энерго- и ресурсосберегающие аппараты и системы
ПК.3	з6	ПК.3.з6. знает методы автоматического регулирования и организации оптимального управления высокоэффективными энерго- и ресурсосберегающими процессами химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
ПК.7	у3	ПК.7.у3. умеет производить выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом реализации задач энерго- и ресурсосбережения
ПК.8	з1	ПК.8.з1. знать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий
ПК.8	у1	ПК.8.у1. уметь проводить эколого-экономический анализ в области энерго- и ресурсосберегающих технологий
ПК.20.В	у3	ПК.20.В.у3. умеет проводить расчёт теплосберегающего оборудования
Метрология, стандартизация и сертификация		
ОПК.3	з1	ОПК.3.з1. знать средства измерения и контроля, методы и точность измерений
ОПК.3	у2	ОПК.3.у2. уметь выбирать структуры метрологического обеспечения производственных процессов
ПК.20.В	у9	ПК.20.В.у9. уметь использовать приемы определения погрешностей средств измерений
Методы кибернетики химико-технологических процессов		
ПК.2	з2	ПК.2.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.3	у5	ПК.3.у5. умеет использовать методы математической статистики для обработки результатов экспериментов, пакеты прикладных программ для

		моделирования химико-технологических процессов
Промышленная экология		
ОПК.3	з5	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.5	у4	ПК.5.у4. 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>		
Макрокинетика химических процессов и расчет реакторов		
ПК.2	з6	ПК.2.з6. знает теоретические основы и методы математического анализа диффузионных и тепловых воздействий на кинетику химических реакций, основные математические модели однофазных химических реакторов
ПК.2	у2	ПК.2.у2. умеет применять химическую термодинамику и кинетику для расчета скорости и теплового эффекта химической реакции
ПК.5	з1	ПК.5.з1. знает влияние процессов тепло- и массопереноса на скорость химических реакций и эффективность использования катализатора
ПК.5	у5	ПК.5.у5. умеет рассчитывать тепловые и массовые балансы химических реакций, степень использования зерна катализатора, описывать кинетические модели и определять оптимальные параметры химического реактора
Компьютерные моделирующие системы в химической технологии		
ПК.3	з8	ПК.3.з8. знать принципы работы компьютерных моделирующих систем для разработки, расчетов и оптимизации химико-технологических систем и аппаратов
ПК.3	у2	ПК.3.у2. умеет осуществлять расчеты химико-технологических систем со стандартным химико-технологическим оборудованием
ПК.3	у3	ПК.3.у3. умеет применять методы компьютерного моделирования процессов в химическом машиностроении с использованием пакетов прикладных программ
ПК.3	у9	ПК.3.у9. уметь выполнять моделирование, расчет и оптимизацию химико-технологических систем с помощью прикладных компьютерных программ
ПК.21.В	з1	ПК.21.В.з1. знает основы моделирования химико-технологических систем и методы их расчета
Органическая химия производных углеводов		
ОПК.2	з8	ОПК.2.з8. знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений
ОПК.2	з10	ОПК.2.з10. знать принципы классификации и номенклатуру неорганических и органических соединений, их строение, основные физико-химические свойства и методы синтеза
ОПК.3	з11	ОПК.3.з11. знать физико-химические свойства основных производных углеводов и биоорганических соединений, методы их получения
ОПК.3	у5	ОПК.3.у5. умеет использовать методы синтеза и очистки веществ
ПК.6	у1	ПК.6.у1. уметь обращаться с аналитическим оборудованием, посудой и реактивами; выполнять операции в методах анализа в соответствии с требованием правил техники безопасности
ПК.20.В	у8	ПК.20.В.у8. умеет синтезировать основные неорганические и органические вещества, проводить их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-химических методов анализа
Специальные главы биоорганической химии		
ОПК.3	з11	ОПК.3.з11. знать физико-химические свойства основных производных углеводов и биоорганических соединений, методы их получения
ПК.19.В	у4	ПК.19.В.у4. умеет применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры неорганических и органических соединений

Дополнительные главы нефтехимии		
ОПК.3	з7	ОПК.3.з7. знает состав и физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов
ПК.1	з5	ПК.1.з5. знает основные процессы получения и свойства продуктов нефтепереработки и их области применения
ПК.5	у6	ПК.5.у6. умеет проводить сравнительный анализ различных вариантов осуществления технологических процессов нефтепереработки и нефтехимического синтеза и мотивированно выбирать наиболее оптимальный
ПК.6	з1	ПК.6.з1. знать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.22.В	у2	ПК.22.В.у2. умеет выполнять подготовку исходных данных для выбора и обоснования научно-технических решений для нефтехимических производств
Основы биотехнологии		
ПК.3	з4	ПК.3.з4. знает методы контроля и управления биотехнологическими процессами
ПК.3	у4	ПК.3.у4. умеет производить расчет критериев технологической эффективности работы микробиологических и ферментативных аппаратов
ПК.5	у7	ПК.5.у7. умеет осуществлять подбор материалов для оборудования биотехнологических производств
ПК.6	з1	ПК.6.з1. знать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.7	з3	ПК.7.з3. знает основы биохимических процессов и производств, особенности проектирования и эксплуатации оборудования биотехнологий
Нанотехнологии и наноматериалы		
ПК.1	з4	ПК.1.з4. знать физико-химические свойства функциональных наноматериалов и основные методы их синтеза
ПК.19.В	у2	ПК.19.В.у2. уметь применять современные методы исследования наноматериалов
Коррозия и защита металлов от коррозии		
ОПК.3	з6	ОПК.3.з6. знает основы теории коррозионных процессов, влияние конструктивных факторов на развитие коррозионных разрушений машин и аппаратов
ПК.5	у2	ПК.5.у2. умеет 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.2	з4	ПК.2.з4. знает принципы интенсификации химико-технологических процессов и принцип действия основных нетрадиционных химических аппаратов
ПК.5	у1	ПК.5.у1. умеет проводить расчеты нетрадиционных аппаратов
ПК.8	у2	ПК.8.у2. умеет проводить расчеты процессов химической технологии и анализ эффективности применения нетрадиционных процессов в химической технологии
Химико-технологические процессы и аппараты смежных отраслей		
ПК.1	з6	ПК.1.з6. знает основные свойства и области применения углеграфитовых материалов, основные операции процесса их получения
ПК.2	у3	ПК.2.у3. умеет проводить расчёты шихты, печей и процессов графитации
ПК.22.В	у1	ПК.22.В.у1. умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных

Материаловедение		
ПК.4	y2	ПК.4.y2. умеет применять методы исследования, испытания и контроля материалов
ПК.22.B	z1	ПК.22.B.z1. знает основы теории и технологии изготовления композиционных материалов, основы теории и технологии термической обработки материалов, механизмы формирования структуры металлов и сплавов
Системы искусственного интеллекта и машинное обучение		
ОПК.1	z3	ОПК.1.z3. знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.1	y4	ОПК.1.y4. уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ПК.19.B	z1	ПК.19.B.z1. знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
Расчёт и проектирование оборудования химических производств		
ПК.3	y8	ПК.3.y8. умеет выполнять конструктивные расчёты оборудования нефтехимических производств
ПК.3	y11	ПК.3.y11. умеет выполнять конструктивные расчёты реакторов и реакционных печей нефтехимических производств
ПК.7	z4	ПК.7.z4. 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.7	y1	ПК.7.y1. владеть навыками проектирования производств химических веществ, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПК.21.B	y1	ПК.21.B.y1. умеет рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
Оборудование и основы проектирования производств химических продуктов		
ПК.3	z5	ПК.3.z5. знать основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности модели
ПК.7	y4	ПК.7.y4. умеет рассчитывать конструктивные и физико-химические параметры процессов
ПК.8	y3	ПК.8.y3. умеет использовать методы анализа и расчеты процессов в промышленных аппаратах, проводить выбор их конструкций, определять технологические и экономические показатели работы аппаратов
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприятия		
ОК.3	z1	ОК.3.z1. знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	z5	ОК.3.z5. знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.3	y3	ОК.3.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
ОК.3	y4	ОК.3.y4. уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ПК.3	y10	ПК.3.y10. 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	ОК.3.з3. знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.3	з4	ОК.3.з4. знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОК.3	у2	ОК.3.у2. уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОК.6	у3	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	ОК.8.з1. знать основы здорового образа жизни
ОК.8	з2	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	ОК.8.у1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
<i>Практики</i>		
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		
ОК.1	у2	ОК.1.у2. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.5	у3	ОК.5.у3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОПК.1	у9	ОПК.1.у9. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	у5	ОПК.2.у5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.1	з8	ПК.1.з8. знать основы физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов
ПК.1	у1	ПК.1.у1. уметь осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса и осуществлять оценку свойств сырья и продукции
ПК.2	у2	ПК.2.у2. умеет применять химическую термодинамику и кинетику для расчета скорости и теплового эффекта химической реакции
ПК.3	у1	ПК.3.у1. умеет проводить статистический анализ данных физико-химических методов анализа
ПК.4	у2	ПК.4.у2. умеет применять методы исследования, испытания и контроля материалов
ПК.5	у2	ПК.5.у2. умеет оценивать влияние окружающей среды на коррозионную устойчивость материалов промышленного оборудования, выбирать оптимальные методы защиты изделий от коррозии
ПК.6	у2	ПК.6.у2. уметь проводить оценку выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.7	з1	ПК.7.з1. знать методы и подходы по освоению нового оборудования; принципы технического осмотра и ремонта оборудования и аппаратов

ПК.8	y1	ПК.8.y1. уметь проводить эколого-экономический анализ в области энерго- и ресурсосберегающих технологий
ПК.22.B	y1	ПК.22.B.y1. умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.1	y2	ОК.1.y2. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОПК.1	з2	ОПК.1.з2. 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	y5	ОПК.2.y5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.1	з7	ПК.1.з7. знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности
ПК.2	y1	ПК.2.y1. умеет применять основные способы совершенствования технологических процессов
ПК.3	з7	ПК.3.з7. 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.3	y10	ПК.3.y10. уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта
ПК.4	y1	ПК.4.y1. умеет проводить анализ различных нормативных документов для оценки качества, стандартизации и сертификации продуктов и изделий
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования; методы идентификации параметров модели и установления ее адекватности
ПК.5	y3	ПК.5.y3. уметь применять творческое мышление и навыки использования приобретенных фундаментальных знаний, основных законов и методов исследования
ПК.5	y8	ПК.5.y8. уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
ПК.6	y2	ПК.6.y2. уметь проводить оценку выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.7	y2	ПК.7.y2. умеет эксплуатировать специализированное оборудование для решения профессиональных задач
ПК.8	y1	ПК.8.y1. уметь проводить эколого-экономический анализ в области энерго- и ресурсосберегающих технологий
ПК.19.B	з1	ПК.19.B.з1. знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
ПК.19.B	y1	ПК.19.B.y1. умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса

ПК.20.В	y7	ПК.20.В.y7. уметь рассчитывать физические константы и характеристики химических процессов
ПК.22.В	y1	ПК.22.В.y1. умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
ПК.23.В	y1	ПК.23.В.y1. уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.23.В	y2	ПК.23.В.y2. уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.23.В	y3	ПК.23.В.y3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.1	y2	ОК.1.y2. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	y3	ОК.1.y3. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.3	y1	ОК.3.y1. уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОК.5	y5	ОК.5.y5. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	y4	ОК.6.y4. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	y1	ОК.7.y1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.9	y3	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	z2	ОПК.1.z2. 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	y5	ОПК.2.y5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ПК.1	z7	ПК.1.z7. знать методы измерения параметров технологических процессов, свойств и характеристик рабочих веществ; принцип действия и устройств измерительных приборов, применяемых в химической промышленности
ПК.1	z8	ПК.1.z8. знать основы физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов
ПК.2	y1	ПК.2.y1. умеет применять основные способы совершенствования технологических процессов
ПК.3	z7	ПК.3.z7. 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.3	y6	ПК.3.y6. умеет применять прикладные программы при анализе и проектировании химико-технологических процессов
ПК.3	y10	ПК.3.y10. уметь оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта

ПК.4	y1	ПК.4.y1. умеет проводить анализ различных нормативных документов для оценки качества, стандартизации и сертификации продуктов и изделий
ПК.5	z2	ПК.5.z2. знать математические модели процессов, протекающих в аппаратах химической технологии для определения и оптимизации основных параметров технологического оборудования; методы идентификации параметров модели и установления ее адекватности
ПК.5	z3	ПК.5.z3. знать физико-химическую сущность процессов в химической технологии и основные теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности
ПК.5	y8	ПК.5.y8. уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
ПК.6	y2	ПК.6.y2. уметь проводить оценку выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.7	y3	ПК.7.y3. умеет производить выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом реализации задач энерго- и ресурсосбережения
ПК.8	y1	ПК.8.y1. уметь проводить эколого-экономический анализ в области энерго- и ресурсосберегающих технологий
ПК.19.B	z1	ПК.19.B.z1. знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
ПК.19.B	y1	ПК.19.B.y1. умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса
ПК.22.B	y1	ПК.22.B.y1. умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
ПК.23.B	y2	ПК.23.B.y2. уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.23.B	y3	ПК.23.B.y3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
<i>Государственная итоговая аттестация</i>		
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ОК.1	y2	ОК.1.y2. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	y3	ОК.1.y3. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	y1	ОК.2.y1. уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
ОК.3	y1	ОК.3.y1. уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОК.4	y1	ОК.4.y1. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.5	y3	ОК.5.y3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	y4	ОК.6.y4. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	y1	ОК.7.y1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.8	z1	ОК.8.z1. знать основы здорового образа жизни

ОК.9	з3	ОК.9.з3. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОПК.1	з2	ОПК.1.з2. 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	у9	ОПК.1.у9. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	у5	ОПК.2.у5. умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК.3	з8	ОПК.3.з8. 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.1	з3	ПК.1.з3. знать основные методы оптимизации и принципы разработки химико-технологических процессов
ПК.1	з8	ПК.1.з8. знать основы физико-химических методов анализа, используемых в научных и производственных целях; особенности проведения пробоподготовки при исследовании веществ и материалов
ПК.1	у1	ПК.1.у1. уметь осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса и осуществлять оценку свойств сырья и продукции
ПК.2	з1	ПК.2.з1. 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.3	з7	ПК.3.з7. 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.4	у2	ПК.4.у2. умеет применять методы исследования, испытания и контроля материалов
ПК.5	у3	ПК.5.у3. уметь применять творческое мышление и навыки использования приобретенных фундаментальных знаний, основных законов и методов исследования
ПК.6	у2	ПК.6.у2. уметь проводить оценку выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях химического, нефтехимического и биотехнологического профиля
ПК.7	у5	ПК.7.у5. умеет выбирать тип реактора, рассчитывать технологические параметры для заданного процесса и определять оптимальные параметры процесса в химическом реакторе
ПК.8	у2	ПК.8.у2. умеет проводить расчеты процессов химической технологии и анализ эффективности применения нетрадиционных процессов в химической технологии
ПК.19.В	з1	ПК.19.В.з1. знает современные программные средства, позволяющие применять математические методы для решения инженерных задач в химической технологии; математические методы обработки экспериментальных данных
ПК.19.В	у1	ПК.19.В.у1. умеет составлять химико-технологическую, функциональную, структурную, операторную схемы химико-технологического процесса

ПК.20.В	у8	ПК.20.В.у8. умеет синтезировать основные неорганические и органические вещества, проводить их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-химических методов анализа
ПК.21.В	у1	ПК.21.В.у1. умеет рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
ПК.22.В	у1	ПК.22.В.у1. умеет проводить поиск научно-библиографической информации в области химии и химической технологии с использованием баз данных
ПК.23.В	у3	ПК.23.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
<i>Факультативные дисциплины</i>		
Инновационные производственные технологии		
ПК.5	з3	ПК.5.з3. знать физико-химическую сущность процессов в химической технологии и основные теоретические закономерности в инновационной производственно-технологической деятельности
ПК.5	у3	ПК.5.у3. уметь применять творческое мышление и навыки использования приобретенных фундаментальных знаний, основных законов и методов исследования
ПК.5	у8	ПК.5.у8. уметь прогнозировать свойства и область применения продуктов инновационных процессов химической технологии
Коммуникационная культура Интернета		
ОК.5	з2	ОК.5.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	у2	ОК.5.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у3	ОК.5.у3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	у4	ОК.5.у4. уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОПК.1	з3	ОПК.1.з3. знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.1	у2	ОПК.1.у2. уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.1	у9	ОПК.1.у9. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
Проектная деятельность		
ПК.23.В	у1	ПК.23.В.у1. уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.23.В	у2	ПК.23.В.у2. уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.23.В	у3	ПК.23.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

1. Требования к абитуриенту, необходимые для освоения адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - АОПОП ВО):

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / о высшем образовании. Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

С целью обеспечения индивидуального подхода к образовательным потребностям обучающегося с ОВЗ или обучающегося инвалида:

- Абитуриент с ОВЗ при поступлении на обучение предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;
- Абитуриент из числа инвалидов при поступлении на обучение предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Отличие структуры адаптированной образовательной программы АОПОП ВО

«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» **от основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика»**

Сравнение адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» с ОПОП ВО «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» по составляющим структуры приведено в таблице.

Таблица 1

Позиция сравнения структуры АОПОП ВО с ОПОП ВО	Структура образовательной программы Место специализированных адаптационных дисциплин в структуре учебного плана	
	АОПОП ВО	ОПОП ВО
Блок 1 Дисциплины (модули)	в часть, формируемую участниками образовательных отношений, введены адаптационные	адаптационные дисциплины отсутствуют

	дисциплины	
Блок 2 Практики	Совпадает	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация	Совпадает	
<i>Общая трудоемкость</i>	240 ЗЕ	240 ЗЕ
Факультативы: Общие для АОПОП ВО и ОП ВО «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика»	Совпадают в профессиональной части	
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений	введены	отсутствуют
Календарный учебный график	Совпадает	

Особенности структуры и состава АОПОП ВО «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» представлены специфическими дисциплинами, описанными ниже.

Введение специализированных адаптационных дисциплин в учебный план: Основы психологического здоровья, Адаптивные информационные и коммуникационные технологии вводятся в часть, формируемую участниками образовательных отношений, и предназначены для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

Содержание специализированных адаптационных дисциплин и технологии их реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата).

Специализированные адаптационные дисциплины направлены на обеспечение вопросов практической работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) по освоению АОПОП ВО. Структура специализированных адаптационных дисциплин представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	Объем работы											Экзамены					Зачеты											Кафедра, ведущая дисциплину
			в зачетных единицах	в часах										Самостоятельная работа	Курсовые проекты	Курсовые работы	Расчетно-графические задания (работы)	Контрольные работы	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс						
				в т.ч.																										
				Всего	аудиторная																									
					В контактной форме	Лекции	Лабор. работы	Практики, семинары	в том числе, в акционных формах	Аттестация	Консультации*																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений*																														
0.1	Основы психологического здоровья	Б1.В.002	1	36	20						2	1	16					1												СП ИСТ
0.2	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Б1.В.003	1	36	20						2	1	16					2												СП ИСТ

* место адаптационных дисциплин в части, формируемой участниками образовательных отношений, определяется в индивидуальном порядке, в зависимости от индивидуальных особенностей лица с ограниченными возможностями здоровья

* место адаптационных дисциплин в части, формируемой участниками образовательных отношений, определяется в индивидуальном порядке, в зависимости от индивидуальных особенностей лица с ограниченными возможностями здоровья

Особый порядок реализации дисциплин по физической культуре и спорту.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту в соответствии с локальными нормативными актами НГТУ, определяющими порядок освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы и фонд оценочных средств учебных дисциплин (модулей) АОПОП ВО «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика», за исключением дисциплин, относящихся к адаптационному модулю, идентичны рабочим программам и фондам оценочных средств дисциплин (модулей) ОПОП ВО «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика», реализуемой в обычном режиме.

Исключение составляют: адаптационный модуль и методические указания преподавателям и обучающимся-лицам с ОВЗ по реализации или по изучению модуля (дисциплин) – они выполняются с учетом специфики нозологической группы.

Организация практик по АОПОП ВО «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» проводится в особом порядке: индивидуальные задания обучающемуся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ на производственную практику учитывают специфику нозологии, состояние здоровья, требования по доступности. Выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья

Государственная итоговая аттестация по АОПОП ВО «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом в соответствии с **Положением о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников НГТУ по основным образовательным программам и Порядком проведения итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО НГТУ по образовательным программам высшего образования и с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.**

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

при необходимости обучающимся предоставляются услуги прямого и обратного перевода на русский жестовый язык.

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

Специализированное программное обеспечение

1. Jaws for Windows 14.0 Pro - Программное обеспечение экранного доступа
2. Easy Reader - Программное обеспечение для чтения книг в формате DAISY
3. MAGic 11.0 Pro - Программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличителя
4. Dolphin Daisy Software(дистрибутив) для Брайлевского принтера Everest –DV4) - Программное обеспечение для принтера системы Брайля
5. По DBT 11.0 Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest –DV4) - Программное обеспечение для принтера системы Брайля.

Специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением зрения

1. Универсальный электронный видео-увеличитель ONYX Swingarm PC Edition (2 шт)
2. Портативный ручной видео-увеличитель (ЭРВУ) «RUBY XLHD» (4 шт)
3. Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей Sara CE (2 шт)
4. Стационарный видео – увеличитель TOPAZ XL HD 22(1 шт)
5. Тактильный дисплей Брайля Focus – 80 Blue (1 шт)
6. Устройство тактильной графики PIAF (1 шт)
7. Брайлевский принтер Everest –DV4 (1 шт)
8. Портативный ручной видео-увеличитель (1 шт)
9. Динамическая FM- система
10. Синхронизатор для FM WallPilot™
11. Акустическая система Roger DigiMaster 700
12. Акустическая система Roger DigiMaster 500
13. Индукционная переносная система для слабослышащих в условиях повышенного уровня окружающего шума «Исток» - A2
14. Стационарная индукционная система (100 м2)

Специализированное оборудование центра коллективного пользования Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ:

1. Подвесной фиброоптический модуль для сенсорной комнаты «Сухой душ-полукруглый 50*25*200
2. Стул седло без спинки
3. Седловитый стул со спинкой
4. Программно-аппаратный комплекс Доступная среда Феррум 42 дюйма арт.Prs 18546
5. Тактильный дорожки
6. Стойка деревянная на 15 тростей ДТ-01
7. Стойка деревянная на 7 костылей ДК-01
8. Аппаратно-программный комплекс для обучающихся с ОДА (ДЦП)
9. Комплект реабилитационных материалов «Тоша&Со»
10. Логопедический тренажер «Дэльфа-142.1» версия 2.1.
11. PIAF (Pictures In A Flash) – устройство, которое позволяет создавать осязательные рисунки на специальной бумаге.
12. Портативный дисплей Брайля Focus-80
13. Сенсорная комната
14. Программы экранного доступа
15. Кресло-коляски
16. Лестничный подъемник (ступенькоход)
17. Звуковые маяки

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

Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В учебных помещениях присутствуют информирующие знаки и таблички, свето- звуковые оповещатели.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.