Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки бакалавров

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения - очная/заочная

Срок освоения - 4 года/ 5 лет

Выпускающая кафедра Нефтехимического синтеза Основная образовательная программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом МИ-НОБРНАУКИ РОССИИ № 922 от 07.08.2020г.) по направлению18.03.01 «Химическая технология» - профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Основная образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Нефтехимического синтеза, протокол №7 от «07» марта 2024 г.

И.о.зав. кафедрой НХС

Р.З. Агзамов

СОГЛАСОВАНО

Комиссия по образованию института, протокол №3 от «29» марта 2024 г.

Председатель комиссии по образованию

И.Г. Ахметов

Представитель работодателя:

Эксперт

Директор ПолиЛаб Нижнекамск

ПОЛИПАБЕНЖНЕКАМСК

И.Г. Газизов

Протокол заседания комиссии по образовательной деятельности Ученого совета КНИТУ от

«24» апреля 2024 г. № 4

Председатель комиссии, профессор

Д.Ш. Султанова

**УТВЕРЖДЕНО** 

Ученым советом НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ», протокол № 3 от «02» апреля 2024 г.

Председатель Ученого совета

И.Г. Ахметов

Ученым советом КНИТУ

протокол от «27» апреля 2024 г. № 5

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. Общие положения

- 1.1 Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».
- 1.2 Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».
- 1.3 Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования (бакалавриат).
  - 1.4Требования к абитуриенту.
- 2.Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».
- 2.1 Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускника.
  - 2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника.
- 3.Компетенции выпускника ООП бакалавриата, формируемые в результате освоения данной ООП ВО.
- 4.Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».
  - 4.1 Календарный учебный график.
  - 4.2 Учебный план подготовки бакалавра
  - 4.3 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).
  - 4.4 Программы практик.
- 5.Ресурсное обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».
- 6.Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие социально-личностных компетенций выпускников.
- 7.Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».
- 7.1Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
  - 7.2Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата.
- 8.Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Приложения к основной образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

#### 1 Общие положения

1.1 Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, программу государственной итоговой аттестации, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

### 1.2 Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Нормативную правовую базу разработки ООП бакалавриата составляют:

Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ: «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (ВО) (бакалавр), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) от 07.08.2020 № 922;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологии при реализации образовательных программ»;

Нормативно-методические документы МИНОБРНАУКИ РОССИИ;

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

Положение о Нижнекамском химико-технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

Типовое положение о кафедре ФГБОУ ВО «КНИТУ»;

Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» «О разработке учебного плана по стандартам 3++»;

Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» «О рабочей программе дисциплины (модуля);

Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» "О фонде оценочных средств по дисциплине (модулю) в ФГБОУ ВО «КНИТУ»"

Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» «О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса»;

Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» «Об организации самостоятельной работы студентов»;

Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»:

Нормативные документы Университета размещаются на сайте образовательного учреждения по ссылке htpps://www.kstu.ru.

# 1.3 Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования (бакалавриат).

### 1.3.1 Цель (миссия) ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» содержит методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки с целью развития у бакалавров личностных качеств, а также формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В области воспитания целью ООП бакалавриата является: развитие у бакалавров личностных качеств, способствующих их творческой и гражданской активности, культурному росту, укреплению патриотизма и социальной мобильности: целеустремленности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, приверженности этическим ценностям, толерантности.

В области обучения целью ООП бакалавриат является формирование на базе научной школы национального исследовательского технологического университета универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере нефтеперерабатывающего сектора отечественной экономики быть конкурентоспособным на рынке труда.

#### Концепция программы:

Возможности роста, функционирования и развития ведущего нефтеперерабатывающего сектора отечественной экономики за счет прежней сырьевой базы и устаревших технологий фактически исчерпаны. Будущее отрасли связано с развитием инновационной деятельности, а, следовательно, с привлечением в отрасль высококвалифицированных специалистов, способных использовать результаты научных исследований для создания новых технологий поисков, добычи и переработки углеводородного сырья, заниматься техническим перевооружением старых и формированием новых стратегических центров по получению нефтепродуктов и переработке нефти и газа.

В связи с этим реализация разработанной основной образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология» (профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»), формирующей общепрофессиональные, профессиональные компетенции в области переработки нефти и газа, является актуальной, теоретически и практически значимой в подготовке бакалавров по направлению 18.03.01 «Химическая технология».

#### Цели и задачи программы бакалавров:

Подготовить специалистов компетентных в области переработки нефти и газа, развивать у обучающихся личностные качества, профессиональные компетенции в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС BO.

### 1.3.2 Срок освоения ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Срок получения образования, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет по очной форме обучения 4 года, по заочной форме - 5 лет.

# 1.3.3 Трудоемкость ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Трудоемкость ООП по очной форме обучения по курсам, в зачетных единицах:

1 курс: 60 зачетных единиц;

2 курс: 60 зачетных единиц;

3 курс: 60 зачетных единиц;

4 курс: 60 зачетных единиц;

Трудоемкость ООП по заочной форме обучения по курсам, в зачетных единицах:

1 курс: 48 зачетных единиц;

2 курс: 48 зачетных единиц;

3 курс: 48 зачетных единиц;

4 курс: 48 зачетных единиц;

5 курс: 48 зачетных единиц.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц.

#### 1.4 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании или о среднем профессиональном образовании.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению 18.03.01 «Химическая технология» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# 2.1 Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» могут осуществлять профессиональную деятельность:

19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере переработки нефти и газа).

#### 2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- технологический (основной);
- научно-исследовательский;

Задачи профессиональной деятельности выпускника:

Бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» должен решать

следующие задачи профессиональной деятельности в соответствии с типами задач профессиональной деятельности:

#### технологический (основной):

осуществлять технологические процессы переработки нефти и газа, организовать работы по выполнению требований технологического регламента и норм эксплуатации технологического оборудования; внесения предложений по разработке планов проведения всех видов ремонта технологического оборудования; планирования мероприятий по повышению эффективности работы технологического объекта;

эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование, здания и сооружения, закрепленные за производством; анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать мероприятия по его предупреждению; проводить технико-экономическую оценку инженерных решений на основе расчета основных показателей экономической эффективности.

#### научно-исследовательский:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и пакетов прикладных программ для научных исследований;
- проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ их результатов;
- составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

### 3 Компетенции выпускника ООП бакалавриата, формируемые в результате освоения данной ООП ВО

Выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
  - УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,

терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими *обще- профессиональными компетенциями (ОПК)*:

- ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов
- ОПК- 2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии
- ОПК- 4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья
- ОПК-5 Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные
- ОПК- 6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать *профессиональными* компетенциями, которые формируются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

При определении профессиональных компетенций осуществляется выбор профессиональных стандартов из реестра профессиональных стандартов, размещенных на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты».

Из проф. стандарта были выделены обобщенные трудовые функции (ОТФ) № 19.002 п.3.2 на основе которых были определены следующие ПК:

#### Тип задач профессиональной деятельности технологический:

- ПК-1 Способен к обеспечению выработки компонентов и приготовление товарной продукции;
  - ПК-2 Способен к контролю эксплуатации технологических объектов;

Компетенции ПК-3, ПК-4, ПК-5, были согласованы с работодателями

- ПК-3 Способен осуществлять разработку технологических проектов, обеспечивать техническое перевооружение действующих объектов и осваивать новые технологии производства
- ПК-4 Способен к оперативному управлению химико-технологическим объектом по производству природных энергоносителей и углеродных материалов.

#### Тип задач профессиональной деятельности научно-исследовательский:

ПК-5 Способен к проведению научно-исследовательских работ в области нефтегазопереработки

Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ООП представлена в приложении 1 и 2.

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01

# «Химическая технология» программа бакалавриата «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом бакалавра с учетом его программы; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1 Календарный учебный график

Календарный учебный график по очной форме обучения представлен в приложении 3.1, календарный учебный график по заочной форме обучения представлен в приложении 3.2 к ООП.

#### 4.2 Учебный план подготовки бакалавра

Учебный план подготовки бакалавра по очной форме обучения представлен в приложении 4.1, по заочной форме обучения в приложении 4.2 к  $OO\Pi$ .

#### 4.3 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы составлены согласно положению о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» представлены в приложении 5 к ООП.

#### 4.4 Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» раздел основной образовательной программы бакалавриата «**Практика**» является обязательным, и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на получение специальной подготовки обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающихся.

В Блок "Практики" входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- Учебная практика (ознакомительная практика)

Способы проведения учебной практики: стационарная; выездная.

Типы производственной практики:

- Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности);
  - Производственная практика (преддипломная практика).

Способы проведения производственной практики: стационарная; выездная.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

#### 4.4.1 Учебная практика

Учебная практика (ознакомительная практика).

Целями освоения учебной практики являются:

- 1) ознакомление с основными этапами разработки и внедрения технологического проекта от научной разработки до строительства завода;
- 2) ознакомление с основными этапами от разработки проектной документации до пуска технологической установки;
- 3) развитие и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися во время аудиторных занятий;
- 4) подготовка к практической деятельности и углубление знаний, полученных в процессе обучения, для дальнейшего творческого развития.

#### 4.4.2 Программа производственной практики

Для проведения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и преддипломная практика) студентов имеются специализированные аудитории, лаборатории, договора с предприятиями о прохождении студентами практики.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и преддипломная практика) дает студенту возможность обобщить и систематизировать свои знания в области фундаментальных и прикладных наук и направить их на самостоятельное решение комплекса поставленных задач в ходе обучения и при подготовке выпускной квалификационной работы.

Целью производственной (преддипломной) практики студентов является углубление и закрепление полученных теоретических знаний в области технологии переработки нефти и газа; проектной деятельности и сбор материалов для завершения выпускной квалификационной работы.

### 5 Фактическое ресурсное обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Ресурсное обеспечение ООП вуза формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

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

Не менее 60% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

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

ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Выпуск бакалавров по направлению подготовки **18.03.01** «**Химическая технология**», профиль «**Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов**» осуществляет кафедра **нефтехимического синтеза** НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ». В состав кафедры входят: 3 доктора наук, 27 кандидатов наук. Все преподаватели имеют образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин.

#### Для проведения:

- лекционных занятий имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием (мультипроекторы, NV, DVD, компьютеры и т.п.);
  - практических занятий компьютерные классы, специально оснащенные аудитории;
- лабораторных работ лаборатории, оснащенные современным оборудованием, приборами и установками;
- самостоятельной учебной работы студентов внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

# 6 Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие социально-личностных компетенций выпускников

Воспитание студентов в НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» (далее НХТИ) осуществляется на основе органичного взаимодействия учебного и воспитательного процессов в ходе реализации образовательных программ и программ целенаправленного воспитания во внеучебное время.

Административный блок управления системой воспитательной работы в институте включает общее руководство со стороны директора института и Ученого совета, а также управленческую ответственность за данный участок работы со стороны заместителя директора по воспитательной работе.

Воспитательная работа в НХТИ скоординирована в соответствии с концепцией и программой воспитательной работы КНИТУ, реализуется в соответствии с календарным планом воспитательной работы, утверждаемым на Ученом совете НХТИ (рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы приведен в приложении 6 к ООП). Комплексный план здоровьесберегающих профилактических мероприятий НХТИ утверждается на Ученом Совете.

Ведущими звеньями реализации программ воспитания (общеинститутских, факультетских, кафедральных) являются деканы, кураторы академических групп, психолог, руководители спортивных коллективов. С учетом и использованием специфики образовательных подразделений института в системе воспитательной работы (факультет, кафедра) составлены календарно—тематические планы.

В НХТИ созданы все условия для активной жизнедеятельности студентов, удовлетворяются их потребности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии. Содержание воспитательной работы в институте определяется основными направлениями, что позволяет осуществлять целостное воспитание личности студента, избегать формализации воспитательной работы, соединить обучение и воспитание в целостный педагогический процесс, ввести в него четкие организационные рамки, придать системность, планомерность и целенаправленность.

Таковыми направлениями являются:

- профессионально-творческое и трудовое воспитание;
- работа по усовершенствованию деятельности органов студенческого самоуправления в институте;
- формирование и пропаганда здорового образа жизни, профилактика социально-негативных явлений в студенческой среде
  - профилактика правонарушений;
  - гражданско-патриотическое воспитание;
  - военно-патриотическое воспитание;
  - нравственно-эстетическое воспитание;
  - экологическое воспитание;
  - психологическое просвещение;
  - информационное сопровождение воспитательной работы;
  - работа со студентами в общежитии.

Студенческое самоуправление в институте представлено Союзом студентов и аспирантов НХТИ (общий координационный орган студенческого самоуправления), студенческими советами факультетов, студенческим клубом, спортивным клубом, волонтерским отрядом «Добрая воля», службой видео-новостей, Центром военно-патриотической работы, студенческой службой безопасности «Форпост» и профильными комитетами.

Значительными результатами являются победы студентов НХТИ на республиканских, всероссийских и международных конкурсах, смотрах и фестивалях.

7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

В соответствии с ФГОС ВО оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП бакалавриата осуществляется в соответствии с:

- Уставом ФГБОУ ВО «КНИТУ»;
- Положением о НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»;
- Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» «О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса»;
- Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» "О государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры";
- Положение ФГБОУ ВО «КНИТУ» "О фонде оценочных средств по дисциплине (модулю) в ФГБОУ ВО «КНИТУ»"

# 7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств являются частью рабочих программ и представлены в рабочих программах дисциплин.

#### 7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен вводится по усмотрению вуза. Для бакалавров по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» Государственный экзамен не предусмотрен.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определяются высшим учебным заведением.

Программа государственной итоговой аттестации выпускника составляется в соответствии с:

• Положением ФГБОУ ВО «КНИТУ» "О государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры"

Положением ФГБОУ ВО «КНИТУ» "О рабочей программе государственной итоговой аттестации"

8 Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

- 8.1 Для контроля и обеспечения высокого качества всех видов учебной деятельности ООП ВО профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» периодически заведующий кафедрой и наиболее компетентные преподаватели осуществляют проверку качества проводимых занятий преподавателей с последующим написанием отзывов и рассмотрением их на заседаниях кафедр.
  - 8.2 Преподаватели обязаны систематически повышать свой профессиональный уровень.
- 8.3 За срок реализации ООП ВО по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» преподаватель должен иметь научные и методические публикации, количество и уровень которых определяются не ниже требований вуза при проведении аттестации научно-педагогических работников и прохождении их по конкурсу.
- 8.4 Для текущего контроля качества обучения бакалавров обеспечивается рейтинговая система оценки текущих знаний, результаты которой учитываются и фиксируются в экзаменационных ведомостях.
- 8.5 Оценка качества подготовки бакалавров по профилю **«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»** осуществляется путем включения представителей работодателей в состав Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

### КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕ-НИИ ОСВОЕНИЯ ООП и МАТРИЦА ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология» Профиль подготовки: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Индекс	Содержание	Тиі	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК	
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	-	
Б1.О.12	Математика		
Б1.О.13	Физика		
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере		
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	-	
Б1.О.12	Математика		
Б1.О.13	Физика		
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере		
УК-1.3	Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач	-	
Б1.О.12	Математика		
Б1.О.13	Физика		
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере		
′K-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Уŀ	
УК-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	-	
Б1.О.04	Правоведение		
Б1.О.09	Экономика предприятия		
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности		
Б1.О.23	Прикладная механика		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-2.2	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, анализировать и выбирать альтернативные способы решения; оценивать ресурсы и ограничения и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов		
Б1.О.04	Правоведение	$\mathbb{L}^{-}$	
Б1.О.09	Экономика предприятия		
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности		
Б1.О.23	Прикладная механика		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

УК-2.3	Владеет навыками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.23	Прикладная механика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	У
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; принципы лидерства и формирования команды; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	+
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-3.3	Владеет навыками социального взаимодействия и командной работы, распределения и реализации оптимальной роли в команде	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государ- ственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	У
УК-4.1	Знает основы деловой коммуникации, правила и закономерности устной и письменной формы речи, требования к деловой коммуникации на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	$\overline{}$

УК-5.1	Знает основные социально-философские подходы; закономерности и трактовки исторических явлений; понимает сущность культурного разнообразия в обществе	-	
Б1.О.01	История России		
Б1.О.02	Философия		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-5.2	Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-	
Б1.О.01	История России		
Б1.О.02	Философия		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-5.3	Владеет навыками адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; конструктивного взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием признанных этических норм	-	
Б1.О.01	История России		
Б1.О.02	Философия		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК	
УК-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	-	
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-6.2	Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	-	
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-6.3	Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	-	
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
<u> </u>	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения	УК	
УК-7.1	полноценной социальной и профессиональной деятельности  Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	-	
Б1.О.11	Физическая культура и спорт		
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-7.2	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	sa _	
Б1.О.11	Физическая культура и спорт		
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-7.3	Владеет навыками укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-	
Б1.О.11	Физическая культура и спорт		
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК	
УК-8.1	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного про- исхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайны ситуаций и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации		
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности		
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-8.2	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в мирное и военное время; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению		
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности		
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-8.3	Владеет навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-	
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности		
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК	
УК-9.1	Знает базовые понятия дефектологии	_	
Б1.О.07	Психология		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-9.2	Умеет использовать в профессиональной деятельности знания о людях с особенностями развития		
Б1.О.07	Психология		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-9.3	Владеет навыками профессиональной и социальной коммуникации в инклюзивной среде	-	
Б1.О.07	Психология		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК	
УК-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-	
Б1.О.09	Экономика предприятия		
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-10.2	Умеет использовать экономические знания в различных сферах деятельности, анализировать и обобщать экономическую информацию для принятия обоснованных управленческих решений	И -	
Б1.О.09	Экономика предприятия		
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-10.3	Владеет навыками использования методов экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей, а также инструментами управления личными финансами и финансовыми рисками	-	
Б1.О.09	Экономика предприятия		
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

/K-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК	
УК-11.1	Знает сущность, понятие и задачи противодействия экстремизму, терроризму и коррупции; требования законодательства в области противодействия экстремизма, терроризма и коррупции	-	
Б1.О.04	Правоведение		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-11.2	Умеет предупреждать экстремистские, террористические и коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключать необоснованное вмешательство в профессиональную деятельность в целях склонения к экстремистским, террористическим и коррупционным правонарушениям	-	
Б1.О.04	Правоведение		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-11.3	Владеет навыками нетерпимого отношения к экстремистскому, террористическому и коррупционному поведению, уважительного отношения к праву и закону	-	
Б1.О.04	Правоведение		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-1	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОП	
ОПК-1.1	Знает теоретические основы химии, принципы строения вещества, основы классификации соединений, способы получения и химические свойства соединений, основные механизмы протекания химических реакций, основные законы и соотношения физической химии, основные законы термодинамики поверхностных явлений, свойства дисперсных систем, методы исследования поверхностных явлений дисперсных систем	іроте- е за	
Б1.О.17	Общая химия		
Б1.О.19	Органическая химия		
Б1.О.21	Физическая химия		
Б1.О.22	Коллоидная химия		
Б1.О.27	Физико-химия высокомолекулярных соединений		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-1.2	Умеет использовать химические законы, справочные данные и количественные соотношения в химических реакциях для решения профессиональных задач, прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, составлять кинетические уравнения, классифицировать электроды и электрохимические цепи, проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем	-	
Б1.О.17	Общая химия		
Б1.О.19	Органическая химия		
Б1.О.21	Физическая химия		
Б1.О.22	Коллоидная химия		
Б1.О.27	Физико-химия высокомолекулярных соединений		
52.O.01(Y)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-1.3	Владеет навыками описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения, экспериментальными навыками определения физических и химических свойств соединений, установления структуры соединений, навыками решения типовых задач в области химической термодинамики, фазовых равновесий и фазовых переходов, электрохимии и химической кинетики		
Б1.О.17	Общая химия		
Б1.О.19	Органическая химия		
Б1.О.21	Физическая химия		
Б1.О.22	Коллоидная химия		
Б1.О.27	Физико-химия высокомолекулярных соединений	1	

Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК	
ОПК-2.1	Знает основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики, технические и программные средства реализации информационных технологий, физические основы механики, физики колебаний волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, основы химии, принципы строения вещества, основы классификации соединений, основные механизмы протекания химических реакций, основные законы термодинамики	ва -	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)		
Б1.О.24	Техническая термодинамика		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных		
ОПК-2.2	Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений, работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать численные методы решения математических задач, использовать языки и системы программирования, использовать физические законы, химические законы, термодинамические справочные данные, результаты физикохимического эксперимента	e- e- _	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)		
Б1.О.24	Техническая термодинамика		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных		
ОПК-2.3	Владеет навыками использования математического аппарата, навыками поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации, проведения физических измерений, корректной оценки погрешностей, проведения дисперсного анализа и синтеза, экспериментальными навыками определения физических и химических свойств соединений, установления структуры соединений, навыками решения типовых задач в области химической термодинамики	-   -	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)		
Б1.О.24	Техническая термодинамика	_	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных		
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ń- ОПК	
ОПК-3.1	Знает основы российской нормативно-правовой системы и законодательства, основы экономической деятельности предприятия, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования	-	
Б1.О.29	Общая химическая технология		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-3.2	Умеет использовать и составлять документы нормативно-правового характера, проводить технико-экономический анализ инженерных решений, осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий		
Б1.О.29	Общая химическая технология		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-3.3	Владеет навыками разработки производственных программ и плановых заданий для первичных производственных подразделений, навыками выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду		
Б1.О.29	Общая химическая технология		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-4	Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья		

ОПК-4.1	Знает процессы химической технологии, аппараты и методы их расчета, основные понятия управления технологическими процессами, методы оптимизации химико-технологических про- цессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и яв- лений переноса		
Б1.О.25	Теория химико-технологических процессов		
Б1.О.26	Средства измерения и управления параметрами технологического процесса		
Б1.О.30	Химические реакторы		
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов		
Б1.О.32	Процессы и аппараты химических производств		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-4.2	Умеет подбирать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса, оценивать технологическую эффективность производства, применять методы вычислительной математики и математической статистики для моделирования и оптимизации химико-технологических процессов		
Б1.О.25	Теория химико-технологических процессов		
Б1.О.26	Средства измерения и управления параметрами технологического процесса		
Б1.О.30	Химические реакторы		
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов		
Б1.О.32	Процессы и аппараты химических производств		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-4.3	Владеет навыками технологических расчетов, определения технологических показателей про- цесса, управления химико-технологическими системами и методами регулирования химико- технологических процессов	-	
Б1.О.25	Теория химико-технологических процессов		
Б1.О.26	Средства измерения и управления параметрами технологического процесса		
Б1.О.30	Химические реакторы		
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов		
Б1.О.32	Процессы и аппараты химических производств		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
<-5 ОПК-5.1	Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные  Знает теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа, методы идентификации математических описаний технологических процессов на основе экспе-		
Б1.О.20	риментальных данных Аналитическая химия		
Б1.0.28			
	Инструментальные методы анализа		
Б3.01 ОПК-5.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  Умеет выбирать методику анализа для поставленной задачи и выполнить экспериментально, применять методы вычислительной математики и математической статистики для обработки результатов эксперимента	-	
Б1.О.20	Аналитическая химия		
Б1.О.28	Инструментальные методы анализа		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-5.3	Владеет навыками математической статистики, проведения химического анализа и метрологической обработки результатов активных и пассивных экспериментов	-	
Б1.О.20	Аналитическая химия		
Б1.О.28	Инструментальные методы анализа		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
<b>८</b> -6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК	
ОПК-6.1	Знает прикладное современное программное обеспечение, применяемое в отрасли	-	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)		
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-6.2	Умеет выбрать и применить оптимальную прикладную программу для решения конкретной за-		

Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)		
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной		
ОПК-6.3	владеет навыками применения цифровых технологии для решения задач профессиональной деятельности	- ис	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)		
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
і задач проф. дея- ьности:	научно-исследовательский		
ПК-5	Способен к проведению научно-исследовательских работ в области нефтегазопереработки		
ПК-5.1	Знает химию и технологию переработки нефти и газа, новейшие достижения в этой области науки и техники, историю развития конкретной научной проблемы; современные методы исследования и средств исследования свойств и структур органических веществ; основные поисковые системы для работы с научно-технической информацией		
Б1.В.08	Нефтепереработка (междисциплинарный курсовой проект)		
Б1.В.09	Нефтехимический синтез		
Б1.В.ДВ.02.01	Химия нефти и газа		
Б1.В.ДВ.02.02	Первичные процессы нефтедобычи		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	l	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	T	
ПК-5.2	Умеет осуществлять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования; формулировать цели и задачи исследования; определять объект и предмет исследования; проводить обоснование актуальности выбранной темы и характеристики современного состояния изучаемой проблемы; обрабатывать полученные результаты, планировать и проводить химические эксперименты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок; формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; выбирать необходимые методы исследования, исходя из задач конкретного исследования; составлять отчет о научных исследованиях; пользоваться физико-химическими методами установления строения органических веществ; пользоваться набором компьютерных программ для обработки полученных результатов		
Б1.В.08	Нефтепереработка (междисциплинарный курсовой проект)		
Б1.В.09	Нефтехимический синтез		
Б1.В.ДВ.02.01	Химия нефти и газа		
Б1.В.ДВ.02.02	Первичные процессы нефтедобычи		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ПК-5.3	Владеет основными понятиями и знаниями в области химии и технологии переработки нефти; современными информационными технологиями при проведении научных исследований, конкретными программными продуктами и информационными ресурсами; навыками проведения научных исследований и технических разработок; методами контроля технологических процессов и аналитической стандартизации качества органических продуктов с использованием физико-химических методов; навыками самостоятельной работы, способами проведения научных обсуждений, навыками выступлений с научными докладами; оценки полученных результатов		
Б1.В.08	Нефтепереработка (междисциплинарный курсовой проект)		
Б1.В.09	Нефтехимический синтез		
Б1.В.ДВ.02.01	Химия нефти и газа		
Б1.В.ДВ.02.02	Первичные процессы нефтедобычи		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ı задач проф. дея- ьности:	технологический		
ПК-1	Способен к обеспечению выработки компонентов и приготовление товарной продукции		
	Знает технологию производства товарной продукции; основное оборудование процесса, принципы его работы и правила технической эксплуатации; технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, катализаторам, готовой товарной продукции		
ПК-1.1			

Б1.В.ДВ.01.02	Ингибиторы и деэмульгаторы	
Б1.В.ДВ.03.01	Катализ и катализаторы в нефтепереработке	
Б1.В.ДВ.03.02	Термические процессы в нефтепереработке	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Умеет осуществлять оперативное руководство работой производственного подразделения и организовывать работу подчиненного персонала на выполнение производственной программы и качества товарной продукции; проводить сверку сходимости баланса потребляемого сырьяи выработки товарной продукции; рассчитывать планируемую потребность присадок, реагентов, катализаторов, материалов для выполнения производственных заданий на планируемый период с указанием срока поставки	-
Б1.В.08	Нефтепереработка (междисциплинарный курсовой проект)	
Б1.В.ДВ.01.01	Сырье и материалы нефтепереработки	
Б1.В.ДВ.01.02	Ингибиторы и деэмульгаторы	
Б1.В.ДВ.03.01	Катализ и катализаторы в нефтепереработке	
Б1.В.ДВ.03.02	Термические процессы в нефтепереработке	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Владеет навыками руководства деятельностью технологического участка и подчиненным пер- соналом; контроля соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных техно- логическим регламентом; применения мер по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента; подготовки предложений по разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов, повышающих качество товарной продукции	-
Б1.В.08	Нефтепереработка (междисциплинарный курсовой проект)	
Б1.В.ДВ.01.01	Сырье и материалы нефтепереработки	
Б1.В.ДВ.01.02	Ингибиторы и деэмульгаторы	
Б1.В.ДВ.03.01	Катализ и катализаторы в нефтепереработке	
Б1.В.ДВ.03.02	Термические процессы в нефтепереработке	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен к контролю эксплуатации технологических объектов	-
ПК-2.1	Знает профиль, специализацию и особенности структуры технологического объекта; технологическую схему и нормы технологического режима, технологических и производственных подразделений; правила безопасной эксплуатации оборудования технологических и производственных подразделений; стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по эксплуатации технологического объекта	-
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б1.В.03	Общезаводское хозяйство предприятий	
Б1.В.05	Оборудование заводов переработки нефти и газа	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Умеет осуществлять административно-техническое руководство эксплуатацией технологиче- ского объекта; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование, здания и сооруже- ния,закрепленные за технологическим объектом; обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту; контролировать эксплуатацию технологического оборудо- вания согласно требованиям норм технологического режима; повышать эффективность работы технологического оборудования объекта; совершенствовать организацию труда и управления на технологическом объекте	-
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б1.В.03	Общезаводское хозяйство предприятий	
Б1.В.05	Оборудование заводов переработки нефти и газа	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Владеет навыками организации работ по выполнению требований технологического регламента и норм эксплуатации технологического оборудования; внесения предложений по	-

	разработке планов проведения всех видов ремонта технологического оборудования; планирования мероприятий по повышению эффективности работы технологического объекта	
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б1.В.03	Общезаводское хозяйство предприятий	
Б1.В.05	Оборудование заводов переработки нефти и газа	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять разработку технологических проектов, обеспечивать техническое перевооружение действующих объектов и осваивать новые технологии производства	-
ПК-3.1	Знает технологию переработки нефти и газа, передовой научно-технический отечественный и зарубежный опыт в области технологии нефти и газа, современные программные продукты в проектировании технологий производства новой продукции, основы технико-технологических расчетов; принципы автоматизированного проектирования; современные инновационные методы и инструменты управления процессами, проектами	-
Б1.В.04	Патентоведение	
Б1.В.07	Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Умеет разрабатывать технологические проекты производства новой продукции нефтеперерабатывающей промышленности, обосновывать оптимальный выбор сырьевых ресурсов проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов; выбирать оптимальные конструкции технологического оборудования; использовать пакеты прикладных программ при выполнении проектных работ; составлять технологическую схему производства с учетом технологии, экологии, техники безопасности; модернизировать технологический цикл производства продукта, выбирать оборудование в соответствующих каталогах, справочниках; осуществлять технико-технологические расчеты	
Б1.В.04	Патентоведение	
Б1.В.07	Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Владеет теоретическими и практическими основами по химии и технологии переработки нефти и газа; основами проектирования нефтеперерабатывающих производств, навыками, необходимыми для использования технологий цифрового производства в реализации инновационных проектов	-
Б1.В.04	Патентоведение	
Б1.В.07	Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен к оперативному управлению химико-технологическим объектом по производству	_
ПК-4.1	природных энергоносителей и углеродных материалов Знает химию и технологию переработки нефти и газа, основы экономики производства; нормативы расхода сырья, материалов, топлива, реагентов, стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации; перспективы технического экономического развития производства; передовой отечественный и зарубежный опыт в области производства аналогичной продукции; правила промышленной безопасности, по охране труда и пожаробезопасности	-
Б1.В.06	Технология нефти и газа	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Умеет читать проектную документацию; разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию, а также вносить предложения и мероприятия по осуществлению разработанных проектов и производственных программ; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование, здания и сооружения, закрепленные за производством; анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать мероприятия по его предупреждению; проводить технико-экономическую оценку инженерных решений на основе расчета основных показателей экономической эффективности	-
Б1.В.06	Технология нефти и газа	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ПК-4.3	Владеет навыками управления технологическим процессом; контроля соблюдения норм технологического режима, установленных регламентом, правил безопасности на технологическом объекте; контроля работы по повышению эфективности производства, сокращения норм расхода сырья, энергоресурсов, реагентов; проведения расследований и учет внеплановых остановок установок, оборудования, производственных неполадок; обеспечения своевременной и правильной координации работы технологического объекта в случаях аврийных ситуаций; методами оценки эффективности использования ресурсов предприятия для реализации технологических процессов и производства в целом; навыками сбора и обработки данных, необходимых для определения экономической эффективности	
Б1.В.06	Технология нефти и газа	
Б2.B.01(Π)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

### Матрица компетенций и составных частей ООП

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.01	История России	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.02	Философия	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.04	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.05	Социология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.07	Психология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.09	Экономика предприятия	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.12	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.13	Физика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.17	Общая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.19	Органическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.20	Аналитическая химия	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.21	Физическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.22	Коллоидная химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.23	Прикладная механика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.О.24	Техническая термодинамика	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.25	Теория химико-технологических процессов	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.26	Средства измерения и управления параметрами технологического процесса	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.27	Физико-химия высокомолекулярных соединений	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.28	Инструментальные методы анализа	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.29	Общая химическая технология	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.30	Химические реакторы	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.32	Процессы и аппараты химических производств	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.03	Общезаводское хозяйство предприятий	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.04	Патентоведение	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.05	Оборудование заводов переработки нефти и газа	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3

	Б1.В.06	Технология нефти и газа	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.07	Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.08	Нефтепереработка (междисциплинарный курсовой проект)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Б1.В.09	Нефтехимический синтез	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
	Б1.В.ДВ.01.01	Сырье и материалы нефтепереработки	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
	Б1.В.ДВ.01.02	Ингибиторы и деэмульгаторы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Б1.В.ДВ.02.01	Химия нефти и газа	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Б1.В.ДВ.02.02	Первичные процессы нефтедобычи	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
	Б1.В.ДВ.03.01	Катализ и катализаторы в нефтепереработке	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
	Б1.В.ДВ.03.02	Термические процессы в нефтепереработке	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б2		Практика	УК-3; УК-5; УК-6; УК-8; УК-9; УК-11; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б2.О	Обязательная часть	УК-3; УК-5; УК-9; ОПК-1; ОПК-3
	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК- 9.1; УК-9.2; УК-9.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; УК-8; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК- 2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК- 9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпуск- ной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК- 9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Ф٦	Д	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3; ОПК-2
	ФТД.01	Политология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
	ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
	ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных дан- ных	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3

### Календарный учебный график для очной формы обучения

#### Календарный учебный график

Kank		чЬ		• •				ри	90.	<u> </u>												1																			-								
Mec		Сен	тябрь		2	0	ктяб	рь	7		Ho	ябрь			Дека	брь	Ι,		Янва	рь		Φ	еврал	ль	1		Мар	T		٠,	Апре	ель			Ma	ай			Июн	•		,	Ию	ΠЬ	7		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14			29 -	6 - 12	13 - 19	- 1	27 -				24 - 30		- 1		2	5-11			26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	:: I		_	- 05	6 - 12		27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	7		97 - 77	_	13 - 19		27 -	3 - 9	10 - 16		24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 33	34	35	36	37	38	39			2 4	3 4	4 45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								* * * * * K	Э Э	Э	к				*								*	*					*	Э 3	)	<b>у</b>	К	К	К	К	к	к	К
п										*								* * * * * K	Э	Э	К				*								*	*				l	<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>*</li><li>Э</li></ul>	Э 3	Э Г	1 П	К	к	К	К	К	к	К
Ш										*								* * * *  *  K	Э	Э	К				*								*	*					Э Э Э Э *	) i	ז ר	1 П	П	К	К	К	К	к	К
IV										*								* * * * * K	Э Э	Э	К				*							Э	Э	П	П	П	П	П К К К	Д Д Д	д Д	1 <i>I</i>	цК	К	К	К	К	К	к	К

#### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	10 5/6	28 1/6	132 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2 5/6	4 5/6	2	2 5/6	4 5/6	2	1 5/6	3 5/6	2	1 5/6	3 5/6	17 2/6
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика					2	2		4	4		4	4	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Продолжительность каникул	10 дн	49 дн	59 дн	10 дн	49 дн	59 дн	10 дн	42 дн	52 дн	10 дн	60 дн	70 дн	240 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	48 дн
Прод	цолжительность	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	
Висо	Високосный год					-			-			-		

### Календарный учебный график для заочной формы обучения

<u>Кале</u>	НДа	ap⊦	ЫΪ	l У	1e0	НЫ	ЙГ	ра	фν	1K																																					
Mec	(	Сент	ябрь		5	0	ктябן	ЭЬ	2		Ho	ябрь			Дека	брь	4	. 5	Январ	ЭЬ	1	Фе	врал	ь		Μ	арт		5	Ап	рель	3		Ма	ай			Июнь		5		Июль	,	0.1		Авгус	г
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	767	6 - 12	13 - 19	20 - 26			10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 1	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	22 - 28		6 - 12		20 - 26	77 -2	3 - 9	10 - 16	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	3 19	20	21	22	23	24	25 26	27	7 28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39 4	40	41 42	. 43	44	45	46	47	48	49 !	50 5	1 52
I										*							* *			Э	Э	К		*								*	*					э *	Э	к	К	К	к	К	К	К	К
П										*							*		-	Э	n	К		*								*	*					э	Э	У	У	К	К	К	К	К	КК
Ш										*							*		-	Э	Э	К		*								*	*					э	п	П	К	К	К	К	К	К	К
IV										*							*	1	-	Э	Э	К		*								*	*				F	Э Э Э Э *	п	п	п	П	К	К	К	К	с к
V										*							*	* * *		Э	Э	К		*							Э	Э Э Э *	П П П П	П	П	_	П К К К К	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

### График сессий

			Курс 1		-			Курс 2		_	
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	5		16		18			21		18	
Дата начала/Номер недели	13 октября 2024 г.	7	12 января 2025 г.	20	8 июня 2025 г.	41		12 января 2026 г.	20	8 июня 2026 г.	41
Дата окончания/Номер недели	17 октября 2024 г.	7	27 января 2025 г.	22	25 июня 2025 г.	43		1 февраля 2026 г.	22	25 июня 2026 г.	43
			Курс 3					Курс 4			
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность			21		28			21		28	
Дата начала/Номер недели			12 января 2027 г.	20	25 мая 2027 г.	39		12 января 2028 г.	20	25 мая 2028 г.	39
Дата окончания/Номер недели			1 февраля 2027 г.	22	21 июня 2027 г.	42		1 февраля 2028 г.	22	21 июня 2028 г.	43
		-	Курс 5			·	•		-		
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия						
Продолжительность			21		26						
Дата начала/Номер недели			12 января 2029 г.	20	7 апреля 2029 г.	32					
Дата окончания/Номер недели			1 февраля 2029 г.	22	2 мая 2029 г.	35					

#### Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	36	35 1/6	28 3/6	171 4/6
Э	Экзаменационные сессии	4	4	3	3 5/6	3 5/6	18 4/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	4	4	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Продолжительность каникул	70 дн	56 дн	63 дн	49 дн	67 дн	305 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	12 дн	60 дн				
Прод	олжительность	365 дн					
Висо	косный год	-	-	-	-	-	