# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



#### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета УлГТУ «<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>2/</u> г., протокол № <u>7</u>

Первый проректор, проректор по учебной работе

Е.В. Суркова

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

#### Профиль подготовки

Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

**Квалификация выпускника** *Бакалавр* 

Форма(ы) обучения

<u>очная</u>

Ульяновск 2021 г.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от  $29.12.2012 \, \text{г.} \, \text{№} \, 273-\Phi 3$  «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки  $21.03.01 \, \text{Нефтегазовое дело}$ .

Руководитель ОПОП	1011	
« <u>31</u> » <u>08</u> 2021г.	(noonyes)	<u>Ю.Е.Чамчиян</u> (И.О.Фамилия)
Заведующий выпускающей кафе,	дрой	
« <u>31</u> » <u>08</u> 2021г.	Je fullen moghlico)	<u>П.Б Пазушкин.</u> (И.О.Фамилия)
Эксперты:	<del>,</del>	
Заместитель главного инженера и «Ульяновский» ПАО «Т Плюс» должность «3L» 08 2021г.	(подпись)	Д.В. Полубесов (И.О.Фамилия)
Начальник производственно-техн	нического отдела Ульяновск	кой ТЭЦ-1 филиала
«Ульяновский» ПАО «Т Плюс» должность «31» 08 2021г.  Согласовано:	(nodnucs)	Д.А. Генералов (И.О.Фамилия)
Начальник учебного управления		
« <u>31</u> » <u>08</u> 2021г.	(noònuc <sub>b</sub> )	<u>И.В. Горбачев</u> (И.О.Фамилия)
Начальник управления лицензиро	ования, аккредитации и кач	ества образования
« <u>31</u> » <u>08</u> 2021r.	(подпись)	А.В. Тамьяров (И.О.Фамилия)
Руководитель УГНП		
« <u>31</u> » <u>08</u> 2021г.	(подпись)	В.Н. Ковальногов (И.О.Фамилия)

#### СОДЕРЖАНИЕ

AHHC		4
Раздел	і 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1	Назначение образовательной программы	6
1.2	Нормативные документы	6
1.3	Перечень сокращений	6
Раздел	и 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	1
ВЫПУ	УСКНИКОВ	7
	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной	й
	аммой, из перечня ФГОС ВО	
2.3	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
Раздел	і 3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	ĺ,
	ИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	
3.1	Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления	Я
	говки	
	Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ	
	Объем образовательной программы	
	Формы обучения	9
	Срок получения образования	9
	і 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Í
	РАММЫ	9
	Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы	
	ечиваемые дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	
	і 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ20	
	Объем обязательной части образовательной программы	
	Типы практики	
	Матрица соответствия компетенций	
	Содержание основной профессиональной образовательной программы	
	і 6 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО	
	ВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ3	
	Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата	
6.2	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспеченик	
	аммы бакалавриата	
	Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата	
	Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата33	
	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
	ьности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата	
	ожение А Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной	
	аммой	
	ожение Б Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих	
отнош	ение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата3	7

#### АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УлГТУ разработана основная образовательная программа бакалавриата, которая ориентирована на:

область профессиональной деятельности и сферу профессиональной деятельности, тип задач и задачи профессиональной деятельности выпускников,

объекты профессиональной деятельности выпускников или области знания.

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в очной форме.

Срок получения образования по программе бакалавриата в очной форме составляет 4 года.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Структура программы бакалавриата соответствует требованиям ФГОС.

Программа бакалавриата обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей).

В программе бакалавриата выделена обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 % общего объема программы бакалавриата.

Программой бакалавриата установлены универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (19.010 Специалист по транспортировке по трубопроводам газа, 19.008 Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли, 19.029 Специалист по эксплуатации газораспределительных станций, 19.034 Специалист по аварийновосстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли, 19.055 Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов).

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

Кажлый обучающийся обучения обеспечен течение периода индивидуальным неограниченным доступом К электронной информационнообразовательной среде организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной «Интернет», территории сети как организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

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

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

УлГТУ располагает материально-технической базой, учебно-методическим

обеспечением, необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Библиотечный фонд организации 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 к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

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

Не менее 70 % численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы бакалавриата, на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 % численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией 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 (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 % численности педагогических работников организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации 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).

Регулярно проводится внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата, в рамках которой обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников организации.

#### Раздел 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Назначение образовательной программы

Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), а также оценочных и методических материалов.

Образовательная программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело.

#### 1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2018 года № 96 (далее ФГОС ВО);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

#### 1.3 Перечень сокращений

3.e.	зачетная единица
УК	универсальная компетенция
ОПК	общепрофессиональная компетенция
ОПОП	основная профессиональная образовательная программа
ОТФ	обобщенная трудовая функция
ПД	профессиональная деятельность
ПК	профессиональная компетенция
ПС	профессиональный стандарт
ПООП	примерная основная образовательная программа по направлению
	подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело
ФГОС ВО	федеральный государственный образовательный стандарт высшего
	образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

#### Раздел 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ по газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации эксплуатации газораспределительных станций; организации работ по диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: технологический.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- государственные и частные организации, занимающиеся процессами разведки, добычи углеводородов; строительства, восстановления и реконструкции скважин на суше и море; переработки, хранения и транспортировки углеводородов;
  - иностранные компании нефтегазового профиля;
  - научно-исследовательские и проектные организации и учреждения;
  - другие объекты смежных видов профессиональной деятельности.
- 2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой, из перечня ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой, из перечня ФГОС ВО, приведен в Приложении А. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, представлен в Приложении Б.

#### 2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа
Типы задач профессиональной деятельности	технологический

#### Раздел 3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

3.1 Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки

Программа бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело направленность (профиль) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки ориентирована на технологический тип задач профессиональной деятельности выпускников.

- 3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: бакалавр.
- 3.3 Объем образовательной программы

Объем образовательной программы: 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с

использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

#### 3.4 Формы обучения

Формы обучения: очная

#### 3.5 Срок получения образования

Срок получения образования, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

при очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. При этом срок получения образования по программе бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, определяется на основании соответствующего положения УлГТУ, при этом сокращение срока получения высшего образования по образовательной программе реализуется путем зачета результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и (или) отдельным освоенным (пройденным) обучающимся практикам, при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии), и (или) путем повышения темпа освоения образовательной программы.

#### Раздел 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

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

4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции, представленные в таблице 4.1:

Таблица 4.1 Универсальные компетенции и соответствующие им индикаторы достижений

код и		
Категория универсальных компетенций	наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1.УК-1 Знает принципы и методики сбора, отбора, анализа и обобщения информации  ИД-2.УК-1 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности, а также осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников с применением системного подхода для решения поставленных задач  ИД-3.УК-1 Имеет практический опыт работы с информационными источниками по сбору и обработке, критическому анализу и синтезу информации с использованием методик системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	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	ИД-1.УК-2 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы, регламентирующие реализацию проектов  ИД-2.УК-2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, а также планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности  ИД-3.УК-2 Имеет практический опыт применения методик разработки цели и задач проекта, методов оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, а также навыков работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1.УК-3 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия  ИД-2.УК-3 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, а также применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды  ИД-3.УК-3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, с учетом ролей в условиях командного взаимодействия
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	ИД-1.УК-4 Знает литературные особенности государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, специфику функционирования языковых средств в соответствии с требованиями научного стиля речи и академического письма  ИД-2.УК-4 Умеет общаться и ясно излагать собственное мнение, использовать методы и приемы

	госущовотроичесь	делового общения на иностранном языке, а также
	государственном языке Российской	анализировать, обобщать, формулировать выводы и
	Федерации и	представлять результаты научно-исследовательской
	иностранном(ых)	работы
	языке(ах)	ИД-3.УК-4 Имеет практический опыт перевода,
	изыкс(ах)	составления профессиональных текстов и говорения на государственном и иностранном языках в
		соответствии с нормативными, коммуникативными и
		этическими аспектами устной и письменной речи
		современного русского литературного языка и
		методами академического изложения
	УК-5 Способен	ИД-1.УК-5 Знает основные категории философии,
	воспринимать	законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации
	межкультурное	ИД-2.УК-5 Умеет понимать и воспринимать
	разнообразие	разнообразие общества в социально-историческом,
Межкультурное	общества в	этическом и философском контекстах
взаимодействие	социально-	ИД-3.УК-5 Имеет практический опыт анализа
	историческом,	исторических фактов с позиции философских учений,
	этическом и	опыт оценки явлений культуры и навыки общения в
	философском	мире культурного многообразия с использованием
	контекстах	этических норм поведения
	УК-6 Способен	ИД-1.УК-6 Знает основные принципы самовоспитания
	управлять своим	и самообразования, профессионального и личностного
	временем,	развития на протяжении всей жизни
	выстраивать и	ИД-2.УК-6 Умеет эффективно планировать свое
	реализовывать	рабочее время и время для саморазвития,
	траекторию	формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения
	саморазвития на	профессионального развития и условия их достижения
	основе принципов	ИД-3.УК-6 Имеет практический опыт управления
Самоорганизация и	образования в	собственным временем и методиками саморазвития и
саморазвитие (в том	течение всей жизни	самообразования в течение всей жизни
числе	УК-7 Способен	ИД-1.УК-7 Знает основы здорового образа жизни,
здоровьесбережение)	поддерживать	здоровье-сберегающих технологий, физической
	должный уровень	культуры
	физической	ИД-2.УК-7 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений
	подготовленности	упражнении
	для обеспечения	
	полноценной	ИД-3.УК-7 Имеет практический опыт занятий
	социальной и	физической культурой
	профессиональной	
	деятельности	
	УК-8 Способен	MII 1 VIV 9 Program Garage
	создавать и	ИД-1.УК-8 Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения
	поддерживать в	
	повседневной	ИД-2.УК-8 Умеет оказать первую помощь в
	жизни и в	чрезвычайных ситуациях, создавать и поддерживать
Безопасность	профессиональной	безопасные условия реализации профессиональной деятельности
жизнедеятельности	деятельности	ASSISTEDIOCIN
,,,	безопасные условия	MII 2 VIV 9 Magazin wasaning a sana a
	жизнедеятельности	ИД-3.УК-8 Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности с
	для сохранения	применением основных методов защиты в условиях
	природной среды,	чрезвычайных ситуаций
	обеспечения	-

	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
Экономическая	УК-9 Способен принимать обоснованные	ИД-1.УК-9 Знает способы экономической оценки
культура, в том числе финансовая	экономические решения в	ИД-2.УК-9 Умеет использовать различные решения для экономического обоснования
грамотность	различных областях жизнедеятельности	ИД-3.УК-9 Владеет навыками экономической оченки различный ситуаций
F	УК-10 Способен формировать	ИД-1.УК-10 Знает выды коррупционного поведения
Гражданская позиция	нетерпимое отношение к	ИД-2.УК-10 Умеет определить элементы коррупционого поведения
	коррупционному поведению	ИД-3.УК-10 Владеет навыками противостоять корупционному поведению

### 4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции, представленные в таблице 4.2:

Таблица 4.2 Общепрофессиональные компетенции и соответствующие им индикаторы достижений

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1 Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ИД-1.ОПК-1 Знает: - принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов"  ИД-2.ОПК-1 Умеет: - использовать основные законы дисциплин инженерномеханического модуля,
	- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей"  ИД-3.ОПК-1 Владеет:
	- основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды,

	- участвует, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования, - навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического от-дела предприятия"
ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ИД-1.ОПК-2 Знает: - принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов"
	ИД-2.ОПК-2 Умеет: - определять потребность в промысловом материале, необходимом для составления рабочих проектов, - осуществлять работу в контакте с супервайзером, - анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные, - оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых
	по различным методикам,"  ИД-3.ОПК-2 Владеет: - навыками сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы, - навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта, - навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ"
ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ИД-1.ОПК-3 Знает: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности,"  ИД-2.ОПК-3 Умеет: - применять на практике элементы производственного менеджмента, - использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, - находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства"  ИД-3.ОПК-3 Владеет: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении, - навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии"
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Предпринимательской деятельности на предприятии  ИД-1.ОПК-4 Знает:  - технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве,"  ИД-2.ОПК-4 Умеет:  - обрабатывать результаты научноисследовательской

	деятельности, используя стандартное оборудование,
	приборы и материалы,"
	ИД-3.ОПК-4 Владеет:
	- техникой экспериментирования с использованием пакетов
	программ"
	ИД-1.ОПК-5 Знает:
	- состав и свойства нефти и газа, основные положения
	метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового
	производства,"
	ИД-2.ОПК-5 Умеет:
	- использовать компьютер для решения несложных
	инженерных расчетов,
	- использовать по назначению пакеты компьютерных
	программ,
	- использовать основные технологии поиска, разведки и
	организации нефтегазового производства в России и за
	рубежом, стандарты и ТУ, источники получения
	информации, массмедийные и мультимедийные технологии,
ОПК-5 Способен	- приобретать новые знания, используя современные
понимать принципы работы	образовательные и информационные технологии,
современных	- ориентироваться в информационных потоках, выделяя в
информационных	них главное и необходимое,
технологий и использовать	- осознанно воспринимать информацию, самостоятельно
их для решения задач	искать, извлекать, систематизировать, анализировать и
профессиональной	отбирать необходимую для решения задач информацию,
деятельности	организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать
	ee,
	- критически переосмысливать накопленную ин-формацию,
	вырабатывать собственное мнение, преобразовывать
	информацию в знание, применять информацию в решении
	вопросов, с использованием различных приемов переработки
	текста,"
	ИД-3.ОПК-5 Владеет:
	- методами оценки риска и управления качеством
	исполнения технологических операций,
	- методами сбора, обработки и интерпретации полученной
	информации, используя современные информационные
	технологии и прикладные аппаратно-программные средства,
	методами защиты, хранения и подачи информации"
	ИД-1.ОПК-6 Знает:
ОПК-6 Способен	- принципы информационно-коммуникационных технологий
принимать обоснованные	и основные требования информационной безопасности"
технические решения в	ИД-2.ОПК-6 Умеет:
профессиональной	
	- решать стандартные задачи профессиональной
деятельности, выбирать	деятельности на основе информационной и
эффективные и безопасные	библиографической культуры с применением современных
технические средства и	технологий и требований информационной безопасности,"
технологии	ИД-3.ОПК-6 Владеет:
	- владеет навыками решения стандартных задач
	профессиональной деятельности на основе современных

	информационных технологий и с учетом требований
	информационной безопасности"
	ИД-1.ОПК-7 Знает:
ОПК-7 Способен	- содержание макетов производственной документации,
анализировать, составлять и	связанных с профессиональной деятельностью"
-	ИД-2.ОПК-7 Умеет:
применять техническую	- использовать основные виды и содержание маке-тов
документацию, связанную с	производственной документации, связанных с
профессиональной	профессиональной деятельностью,
деятельностью, в	- демонстрирует умение обобщать информацию и заносить в
соответствии с	бланки макетов в соответствии с действующими
действующими нормативными правовыми актами	нормативами"
	ИД-3.ОПК-7 Владеет:
	- навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и
	др., опираясь на реальную ситуацию"

4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции, представленные в таблице 4.3:

 Таблица 4.3

 Профессиональные компетенции и соответствующие им индикаторы достижений

Код и наименование Код и наименование индикаторы достижения		
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	
ПК-1 Способность	ИД-1.ПК-1 Знает основные производственные	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
осуществлять и корректировать	процессы, представляющих единую цепочку	
технологические процессы	нефтегазовых технологий	
нефтегазового производства в	ИД-2.ПК-1 Умеет в сочетании с сервисными	
соответствии с выбранной	компаниями и специалистами технических служб	
сферой профессиональной	корректировать технологические процессы с учетом	
деятельности	реальной ситуации,	
	ИД-3.ПК-1 Владеет навыками руководства	
	производственными процессами с применением	
	современного оборудования и материалов	
ПК-2 Способность проводить	ИД-1.ПК-2 Знает назначения, правил эксплуатации и	
работы по диагностике,	ремонта нефтегазового оборудования; принципов	
техническому обслуживанию,	организации и технологии ремонтных работ, методы	
ремонту и эксплуатации	монтажа, регулировки и наладки оборудования.	
технологического	ИД-2.ПК-2 Умеет анализировать параметры работы	
оборудования в соответствии с	технологического оборудования; - разрабатывать и	
выбранной сферой	планировать внедрение нового оборудования.	
профессиональной	ИД-3.ПК-2 Владеет методами диагностики и	
деятельности	технического обслуживания технологического	
	оборудования (наружный и внутренний осмотр) в	
	соответствии с требованиями промышленной	
	безопасности и охраны труда.	
ПК-3 Способность выполнять	ИД-1.ПК-3 Знает правила безопасности в нефтяной и	
работы по контролю	газовой промышленности, в том числе при	

безопасности работ при	возникновении не-штатных и аварийных ситуаций
проведении технологических	ИД-2.ПК-3 Умеет организовывать работу по
процессов нефтегазового	предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных
производства в соответствии с	ситуаций, в том числе с привлечением сервисных
_	
выбранной сферой	компаний, оценивать риски
профессиональной	ИД-3.ПК-3 Владеет навыками осуществления
деятельности	технического контроля состояния и работоспособности
	технологического оборудования
ПК-4 Способность	ИД-1.ПК-4 Знает технологические процессы в области
осуществлять оперативное	нефтегазового дела для организации работы коллектива
сопровождение	исполнителей
технологических процессов в	ИД-2.ПК-4 Умеет принимать исполнительские решения
соответствии с выбранной	при разбросе мнений и конфликте интересов,
сферой профессиональной	определить порядок выполнения работ
деятельности	ИД-3.ПК-4 Владеет навыками оперативного
	сопровождения технологических процессов в области
	нефтегазового дела
ПК-5 Способность оформлять	ИД-1.ПК-5 Знает понятия и видов промысловой
технологическую,	документации и предъявляемые к ним требования; виды
техническую, промысловую	и требования к промысловой от-четности, основные
документацию по	отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы
обслуживанию и эксплуатации	формирования отчетов.
объектов нефтегазовой отрасли	ИД-2.ПК-5 Умеет:
в соответствии с выбранной	- формировать заявки на промысловые исследования,
сферой профессиональной	потребность в материалах;
деятельности	- вести промысловую документацию и отчетность;
деятельности	
	- пользоваться промысловыми базами данных,
	геологическими отчетами."
	ИД-3.ПК-5 Владеет навыками ведения промысловой
HIG C. C. C.	документации и отчетности.
ПК-6 Способность применять	ИД-1.ПК-6 Знает основные производственные
процессный подход в	процессы, представляющие единую цепочку
практической деятельности,	нефтегазовых технологий; функции производственных
сочетать теорию и практику в	подразделений организации и производственных связей
соответствии с выбранной	между ними; правила технической эксплуатации
сферой профессиональной	технологических объектов нефтегазового комплекса и
деятельности	методы управления режимами их работы.
	ИД-2.ПК-6 Умеет в сочетании с сервисными
	компаниями и специалистами технических служб
	корректировать технологические процессы с учетом
	реальной ситуации.
	ИД-3.ПК-6 Владеет навыками руководства
	производственными процессами в нефтегазовой отрасли
	с применением современного оборудования и
	материалов.
	*

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в областях и (или) сферах профессиональной деятельности, установленных п. 2.1 настоящей образовательной программы, и (или) решать задачи профессиональной деятельности, установленные п. 2.3 настоящей образовательной программы. Соответствие компетенций и типов задач профессиональной деятельности представлено в таблице 4.4:

 Таблица 4.4

 Соответствие компетенций и типов задач профессиональной деятельности

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основан ие (ПС, анализ опыта)
	Тип задач	н профессиональной де	ятельности	
		технологический		
Осуществлен ие технологичес ких процессов нефтегазового производства	19 Добыча, переработка, транспортиров ка нефти и газа	ПК-1 Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессионально й деятельности	ИД-1.ПК-1 Знает основные производственные процессы, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий ИД-2.ПК-1 Умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации, ИД-3.ПК-1 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов ИД-1.ПК-2 Знает	ПС 19.010, 19.029, 19.034, 19.055
выполнения работ по диагностике, техническому обслуживани	19 Добыча, переработка, транспортиров ка нефти и газа	Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию,	назначения, правил эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования;	ПС 19.055
ю, ремонту и эксплуатации	1	ремонту и эксплуатации	принципов организации и	

теупологинос		технологинеского	технологии	
технологичес		технологического	технологии	
кого		оборудования в	ремонтных работ,	
оборудования		соответствии с	методы монтажа,	
		выбранной	регулировки и	
		сферой	наладки	
		профессионально	оборудования.	
		й деятельности	ИД-2.ПК-2 Умеет	
			анализировать	
			параметры работы	
			технологического	
			оборудования; -	
			разрабатывать и	
			планировать	
			внедрение нового	
			оборудования.	
			ИД-3.ПК-2 Владеет	
			методами	
			диагностики и	
			технического	
			обслуживания	
			технологического	
			оборудования	
			(наружный и	
			внутренний осмотр) в	
			соответствии с	
			требованиями	
			промышленной	
			безопасности и	
			охраны труда.	
			ИД-1.ПК-3 Знает	
			правила безопасности	
			в нефтяной и газовой	
		ПК-3	промышленности, в	
		Способность	том числе при	
		выполнять работы	возникновении не-	
Выполнение		по контролю	штатных и аварийных	
работ по		безопасности	ситуаций	
контролю		работ при	ИД-2.ПК-3 Умеет	
безопасности	19 Добыча,	проведении	организовывать	ПС
работ при	переработка,	технологических	работу по	19.010,
проведении	транспортиров	процессов	предупреждению и	19.029,
технологичес	ка нефти и газа	нефтегазового	ликвидации	19.034,
ких процессов		производства в	аварийных и	19.055,
нефтегазового		соответствии с	нештатных ситуаций,	
производства		выбранной	в том числе с	
		сферой	привлечением	
		профессионально	сервисных компаний,	
		й деятельности	оценивать риски	
		7	ИД-3.ПК-3 Владеет	
			навыками	
			осуществления	
			технического	

		I		1
			контроля состояния и	
			работоспособности	
			технологического	
			оборудования	
			ИД-1.ПК-4 Знает	
			технологические	
			процессы в области	
			нефтегазового дела	
_			для организации	
Оперативное		ПК-4	работы коллектива	
сопровождени		Способность	исполнителей	
e		осуществлять	ИД-2.ПК-4 Умеет	
технологичес		оперативное	принимать	ПС
ких процессов	19 Добыча,	сопровождение	исполнительские	19.010,
В	переработка,	технологических	решения при разбросе	19.029,
соответствии	транспортиров	процессов в	мнений и конфликте	19.023,
с выбранной	ка нефти и газа	соответствии с	интересов, определить	19.055
сферой		выбранной	порядок выполнения	17.033
профессионал		сферой	работ	
ьной		профессионально	ИД-3.ПК-4 Владеет	
деятельности		й деятельности	навыками	
			оперативного	
			сопровождения	
			технологических	
			процессов в области	
			нефтегазового дела	
			ИД-1.ПК-5 Знает	
			понятия и видов	
			промысловой	
			документации и	
		ПК-5	предъявляемые к ним	
		Способность	требования; виды и	
Оформление			требования к	
		оформлять	промысловой от-	
технологичес		технологическую,	четности, основные	
кой,		техническую,	отчетные документы,	
технической,		промысловую	сроки предоставления,	ПС
промысловой	19 Добыча,	документацию по	алгоритмы	19.008,
документации	переработка,	обслуживанию и	формирования	19.010,
В	транспортиров	эксплуатации	отчетов.	19.029,
соответствии	ка нефти и газа	объектов	ИД-2.ПК-5 Умеет:	19.034,
с выбранной		нефтегазовой	- формировать заявки	19.055,
сферой		отрасли в	на промысловые	
профессионал		соответствии с	исследования,	
ьной		выбранной	потребность в	
деятельности		сферой	материалах;	
		профессионально	- вести промысловую	
		й деятельности	документацию и	
			отчетность;	
			- пользоваться	
			промысловыми	
			базами данных,	
	<u> </u>		оазами даппыл,	

Раздел 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1 Объем обязательной части образовательной программы

Объем обязательной части образовательной программы не менее 93 з.е.

#### 5.2 Типы практики

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

Типы учебной практики:

- -Ознакомительная практика
- -Технологическая практика

Типы производственной практики:

- -Технологическая практика
- -Преддипломная практика

#### 5.3 Матрица соответствия компетенций

Матрица соответствия компетенций и элементов учебного плана представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Матрица соответствия компетенций и элементов учебного плана

Индекс	Наименование дисциплины		
	УК-1		
Б1.О.13	Энергосберегающие технологии нефтегазового комплекса		
Б1.О.14	Электротехника и электроника		
Б1.О.16	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика		
Б1.О.18	Методы моделирования процессов нефтегазового комплекса		
Б1.О.19	Основы теории систем		
Б1.В.03	Механика жидкости и газа		
Б1.В.19	Автоматизация и диспетчеризация нефтегазового комплекса		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		
Б2.О.02(У)	Технологическая практика		
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика		
Б2.В.01(П)	Технологическая практика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.02	Основы информационной безопасности		
	УК-2		
Б1.О.06	Экономика		
Б1.О.09	Экология		
Б1.О.11	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (трубопроводное право)		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		
Б2.О.02(У)	Технологическая практика		
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика		
Б2.В.01(П)	Технологическая практика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.03	Основы противодействия коррупции и другим противоправным		
Ф1Д.03	действиям		
	УК-3		
Б1.О.11	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (трубопроводное право)		
Б1.О.17	Культурология		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		
Б2.О.02(У)	Технологическая практика		

Б2.О.03(П)	Преддипломная практика		
<b>62.B.01(Π)</b>	Технологическая практика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
	УК-4		
Б1.О.03	Иностранный язык		
Б1.В.15	Технический перевод иностранной литературы по профилю		
21.2.10	подготовки		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		
Б2.О.02(У)	Технологическая практика		
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика		
Б2.В.01(П)	Технологическая практика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.01	Профессиональный иностранный язык		
, ,	УК-5		
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)		
Б1.О.02	Философия		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		
Б2.О.02(У)	Технологическая практика		
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика		
Б2.В.01(П)	Технологическая практика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
	УК-6		
Б1.О.11	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (трубопроводное право)		
Б1.О.20	Психология личностного роста		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		
Б2.О.02(У)	Технологическая практика		
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика		
Б2.В.01(П)	Технологическая практика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.04	Технологии поиска работы		
	УК-7		
Б1.О.15	Физическая культура и спорт		
Б1.В.ДВ.06.01	Элективный курс по физической культуре и спорту. Специальная		
	медицинская группа		
Б1.В.ДВ.06.02	Элективный курс по физической культуре и спорту. Адаптированная		
	программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья		
Б1.В.ДВ.06.03	Элективный курс по физической культуре и спорту. Волейбол		
Б1.В.ДВ.06.04	Элективный курс по физической культуре и спорту. Футбол		
Б1.В.ДВ.06.05	Элективный курс по физической культуре и спорту. Баскетбол		
Б1.В.ДВ.06.06	Элективный курс по физической культуре и спорту. Атлетическая		
	гимнастика		
Б1.В.ДВ.06.07	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивное		
	ориентирование		
Б1.В.ДВ.06.08	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивная		
	аэробика		
Б1.В.ДВ.06.09	Элективный курс по физической культуре и спорту. Легкая атлетика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
F1 0 04	УК-8		
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		
Б1.О.09	Экология		

Б1.В.21	Промышленная безопасность
Б1.В.21 Б2.О.01(У)	_
Б2.O.02(У)	Ознакомительная практика Технологическая практика
Б2.O.02(3) Б2.O.03(П)	1
Б2.O.03(П) Б2.B.01(П)	Преддипломная практика Технологическая практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>D</b> 3.01	УК-9
Б1.О.12	Энергосберегающие технологии нефтегазового комплекса
Б1.В.02	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>D</b> 3.01	УК-10
Б1.О.10	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (трубопроводное право)
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	Основы противодействия коррупции и другим противоправным
ФТД.03	действиям
	ОПК-1
Б1.О.05	Высшая математика
Б1.О.08	Физика
Б1.О.08.01	Общая физика
Б1.О.08.02	Основы термодинамики
Б1.О.08.03	Основы электродинамики
Б1.О.08.04	Основы механики
Б1.О.16	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика
Б1.О.18	Методы моделирования процессов нефтегазового комплекса
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-2
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-3
Б1.О.11	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (трубопроводное право)
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-4
Б1.О.07	Химия
Б1.О.08	Физика
Б1.О.08.01	Общая физика
Б1.О.08.02	Основы термодинамики
Б1.О.08.03	Основы электродинамики
Б1.О.08.04	Основы механики
Б1.О.12	Термодинамика и теплопередача
Б1.О.14	Электротехника и электроника
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая практика

Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
23.01	ОПК-5
Б1.О.10	Информационные технологии
<u> </u>	Ознакомительная практика
	Технологическая практика
	Преддипломная практика
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-6
Б1.О.08	Физика
Б1.О.08.02	Основы термодинамики
Б1.О.13	Энергосберегающие технологии нефтегазового комплекса
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-7
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-1
Б1.В.02	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования
Б1.В.05	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем
Б1.В.06	Коррозия и защита от коррозии
Б1.В.07	Эксплуатация насосных и компрессорных станций
Б1.В.08	Эксплуатация объектов хранения нефти и газа
	Диагностика нефтегазового оборудования
	Химия нефти и газа
	Эксплуатация оборудования перерабатывающих предприятий
	нефтегазового комплекса Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика
	Метрология, квалиметрия и стандартизация
	Материаловедение и технология конструкционных материалов Технологическая надежность магистральных трубопроводов и
	оборудования
	Планирования и организация ремонтных и текущих работ
	Промышленная безопасность
	Газораспределительные системы
	Энерготехнологическое оборудование газораспределительных
	станций
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование объектов хранения нефти и газа
	Сооружение нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
· · · · · ·	Технологическая практика
· /	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-2
Б1.В.02	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса
	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования

Б1.В.08	Эксплуатация объектов хранения нефти и газа	
Б1.В.12	Эксплуатация оборудования перерабатывающих предприятий	
D1.D.12	нефтегазового комплекса	
Б1.В.14	Метрология, квалиметрия и стандартизация	
Б1.В.21	Промышленная безопасность	
Б1.В.22	Арматура трубопроводных систем	
52.B.01(Π)	Технологическая практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
<b>D</b> 3.01	ПК-3	
Б1.В.02	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса	
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования	
Б1.В.05	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем	
Б1.В.06	Коррозия и защита от коррозии	
Б1.В.07	Эксплуатация насосных и компрессорных станций	
Б1.В.08	Эксплуатация объектов хранения нефти и газа	
Б1.В.10	Диагностика нефтегазового оборудования	
Б1.В.11	Химия нефти и газа	
Б1.В.12	Эксплуатация оборудования перерабатывающих предприятий	
	нефтегазового комплекса	
Б1.В.13	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	
Б1.В.14	Метрология, квалиметрия и стандартизация	
Б1.В.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.В.17	Технологическая надежность магистральных трубопроводов и	
	оборудования	
Б1.В.18	Планирование и организация ремонтных и текущих работ	
Б1.В.20	Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов	
Б1.В.21	Промышленная безопасность	
Б1.В.ДВ.03.01	Газораспределительные системы	
Б1.В.ДВ.03.02	Энерготехнологическое оборудование газораспределительных	
	станций	
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование объектов хранения нефти и газа	
Б1.В.ДВ.04.02	Сооружение нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ	
52.B.01(Π)	Технологическая практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
E1 D 02	ПК-4	
Б1.B.02	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса	
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования	
Б1.В.05	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем	
Б1.В.06	Коррозия и защита от коррозии	
Б1.В.07 Б1.В.08	Эксплуатация насосных и компрессорных станций	
Б1.В.10	Эксплуатация объектов хранения нефти и газа	
Б1.В.11	Диагностика нефтегазового оборудования Химия нефти и газа	
Б1.В.12	Эксплуатация оборудования перерабатывающих предприятий	
1.ט.וע.	нефтегазового комплекса	
Б1.В.13	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	
Б1.В.14	Метрология, квалиметрия и стандартизация	
Б1.В.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.В.17	Технологическая надежность магистральных трубопроводов и	
21.2.17	оборудования	

Б1.В.18	Планирование и организация ремонтных и текущих работ		
Б1.В.19	Автоматизация и диспетчеризация нефтегазового комплекса		
Б1.В.20	Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов		
Б1.В.21	Промышленная безопасность		
Б1.В.ДВ.03.01	Газораспределительные системы		
Б1.В.ДВ.03.02	Энерготехнологическое оборудование газораспределительных		
21.2.,72.00.02	станций		
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование объектов хранения нефти и газа		
Б1.В.ДВ.04.02	Сооружение нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ		
Б2.В.01(П)	Технологическая практика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
	ПК-5		
Б1.В.01	Основы нефтегазового дела		
Б1.В.02	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса		
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования		
Б1.В.05	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем		
Б1.В.06	Коррозия и защита от коррозии		
Б1.В.07	Эксплуатация насосных и компрессорных станций		
Б1.В.08	Эксплуатация объектов хранения нефти и газа		
Б1.В.09	Транспорт и хранение сжиженных газов		
Б1.В.10	Диагностика нефтегазового оборудования		
Б1.В.11	Химия нефти и газа		
Б1.В.12	Эксплуатация оборудования перерабатывающих предприятий		
	нефтегазового комплекса		
Б1.В.13	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика		
Б1.В.14	Метрология, квалиметрия и стандартизация		
Б1.В.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов		
Б1.В.17	Технологическая надежность магистральных трубопроводов и		
	оборудования		
Б1.В.18	Планирование и организация ремонтных и текущих работ		
Б1.В.19	Автоматизация и диспетчеризация нефтегазового комплекса		
Б1.В.20	Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов		
Б1.В.21	Промышленная безопасность		
Б1.В.ДВ.01.01	Насосы и компрессоры		
Б1.В.ДВ.01.02	Нефтепродуктообеспечение		
Б1.В.ДВ.02.01	Специальные методы перекачки углеводородов		
Б1.В.ДВ.02.02	Подготовка нефти и газа к транспорту		
Б1.В.ДВ.03.01	Газораспределительные системы		
Б1.В.ДВ.03.02	Энерготехнологическое оборудование газораспределительных		
	станций		
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование объектов хранения нефти и газа		
Б1.В.ДВ.04.02	Сооружение нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ		
Б1.В.ДВ.05.01	Автозаправочные комплексы		
Б1.В.ДВ.05.02	Эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций		
Б2.В.01(П)	Технологическая практика		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
74.70.01	ПК-6		
Б1.В.01	Основы нефтегазового дела		
Б1.В.02	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса		
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования		

Б1.В.05	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем
Б1.В.06	Коррозия и защита от коррозии
Б1.В.07	Эксплуатация насосных и компрессорных станций
Б1.В.08	Эксплуатация объектов хранения нефти и газа
Б1.В.09	Транспорт и хранение сжиженных газов
Б1.В.10	Диагностика нефтегазового оборудования
Б1.В.11	Химия нефти и газа
Б1.В.12	Эксплуатация оборудования перерабатывающих предприятий
	нефтегазового комплекса
Б1.В.13	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика
Б1.В.14	Метрология, квалиметрия и стандартизация
Б1.В.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Б1.В.17	Технологическая надежность магистральных трубопроводов и
	оборудования
Б1.В.18	Планирование и организация ремонтных и текущих работ
Б1.В.19	Автоматизация и диспетчеризация нефтегазового комплекса
Б1.В.20	Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов
Б1.В.21	Промышленная безопасность
Б1.В.ДВ.01.01	Насосы и компрессоры
Б1.В.ДВ.01.02	Нефтепродуктообеспечение
Б1.В.ДВ.02.01	Специальные методы перекачки углеводородов
Б1.В.ДВ.02.02	Подготовка нефти и газа к транспорту
Б1.В.ДВ.03.01	Газораспределительные системы
Б1.В.ДВ.03.02	Энерготехнологическое оборудование газораспределительных
	станций
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование объектов хранения нефти и газа
Б1.В.ДВ.04.02	Сооружение нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
Б1.В.ДВ.05.01	Автозаправочные комплексы
Б1.В.ДВ.05.02	Эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций
Б2.В.01(П)	Технологическая практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

#### 5.4 Содержание основной профессиональной образовательной программы

- общая характеристика образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- аннотации рабочих программ;
- учебно-методическое обеспечение дисциплин (включая рабочие программы дисциплин (модулей));
  - учебно-методическое обеспечение практик (включая программы практик);
- учебно-методическое обеспечение государственной итоговой (итоговой) аттестации (включая программу ГИА).

#### 5.4.1 Учебный план

Учебные планы подготовки бакалавров по образовательной программе бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело по всем реализуемым формам обучения являются неотъемлемой частью данной ОПОП.

В рамках обязательной части программы бакалавриата реализуются следующие дисциплины и практики:

Индекс	Наименование дисциплины
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Высшая математика
Б1.О.06	Экономика
Б1.О.07	Химия
Б1.О.08	Физика
Б1.О.08.01	Общая физика
Б1.О.08.02	Основы термодинамики
Б1.О.08.03	Основы механики и электродинамики
Б1.О.09	Экология
Б1.О.10	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (трубопроводное право)
Б1.О.11	Термодинамика и теплопередача
Б1.О.12	Энергосберегающие технологии нефтегазового комплекса
Б1.О.13	Электротехника и электроника
Б1.О.14	Физическая культура и спорт
Б1.О.15	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика
Б1.О.16	Культурология
Б1.О.17	Методы моделирования процессов нефтегазового комплекса
Б1.О.18	Основы теории систем
Б1.О.19	Психология личностного роста
Б1.О.20	Системы искусственного интеллекта
Б1.О.20.01	Системы искусственного интеллекта
Б1.О.20.02	Программно-алгоритмические комплексы в нефтегазовой отрасли
Б1.О.21	Введение в информационные технологии
Б1.О.21.01	Основы информационных технологий
Б1.О.21.02	Профильное программное обеспечение для решение задач в нефтегазовой отрасли
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика

В рамках части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата, реализуются следующие дисциплины и практики:

Индекс	Наименование дисциплины
Б1.В.01	Основы нефтегазового дела
Б1.В.02	Экономика и основы менеджмента нефтегазового комплекса

Б1.В.03	Механика жидкости и газа
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования
Б1.В.05	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем
Б1.В.06	Коррозия и защита от коррозии
Б1.В.07	Эксплуатация насосных и компрессорных станций
Б1.В.08	Эксплуатация объектов хранения нефти и газа
Б1.В.09	Транспорт и хранение сжиженных газов
Б1.В.10	Диагностика нефтегазового оборудования
Б1.В.11	Химия нефти и газа
Б1.В.12	Эксплуатация оборудования перерабатывающих предприятий нефтегазового комплекса
Б1.В.13	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика
Б1.В.14	Метрология, квалиметрия и стандартизация
Б1.В.15	Технический перевод иностранной литературы по профилю подготовки
Б1.В.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Б1.В.17	Технологическая надежность магистральных трубопроводов и оборудования
Б1.В.18	Планирование и организация ремонтных и текущих работ
Б1.В.19	Автоматизация и диспетчеризация нефтегазового комплекса
Б1.В.20	Насосы и компрессоры
Б1.В.21	Промышленная безопасность
Б1.В.22	Арматура трубопроводных систем
Б2.В.01(П)	Технологическая практика

В рамках образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом УлГТУ. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Индекс	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов
Б1.В.ДВ.01.02	Нефтепродуктообеспечение
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Специальные методы перекачки углеводородов
Б1.В.ДВ.02.02	Подготовка нефти и газа к транспорту
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Газораспределительные системы
Б1.В.ДВ.03.02	Энерготехнологическое оборудование газораспределительных станций
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование объектов хранения нефти и газа
Б1.В.ДВ.04.02	Сооружение нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Автозаправочные комплексы
Б1.В.ДВ.05.02	Эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций

Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			
Б1.В.ДВ.06.01	Альтернативные и возобновляемые источники энергии			
Б1.В.ДВ.06.02	Глобальная энергетика			
Б1.В.ДВ.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту			
Б1.В.ДВ.07.01	Элективный курс по физической культуре и спорту. Специальная			
Б1.Б.ДБ.07.01	медицинская группа			
Б1.В.ДВ.07.02	Элективный курс по физической культуре и спорту. Адаптированная			
Б1.Б.ДБ.07.02	программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья			
Б1.В.ДВ.07.03	Элективный курс по физической культуре и спорту. Волейбол			
Б1.В.ДВ.07.04	Элективный курс по физической культуре и спорту. Футбол			
Б1.В.ДВ.07.05	Элективный курс по физической культуре и спорту. Баскетбол			
Б1.В.ДВ.07.06	Элективный курс по физической культуре и спорту. Атлетическая			
Б1.Б.ДБ.07.00	гимнастика			
Б1.В.ДВ.07.07	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивное			
Б1.Б.ДБ.07.07	ориентирование			
Б1.В.ДВ.07.08	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивная			
Б1.Б.ДБ.07.00	аэробика			
Б1.В.ДВ.07.09	Элективный курс по физической культуре и спорту. Легкая атлетика			
ФТД.01	Профессиональный иностранный язык			
ФТД.02	Основы информационной безопасности			
ФТД.03	Основы противодействия коррупции и другим противоправным			
	действиям			
ФТД.04	Технологии поиска работы			

Общая продолжительность каникул в течение учебного года составляет:

при продолжительности обучения в течение учебного года более 39 недель - не менее 7 недель и не более 10 недель;

при продолжительности обучения в течение учебного года не менее 12 недель и не более 39 недель - не менее 3 недель и не более 7 недель.

при продолжительности обучения в течение учебного года менее 12 недель - не более 2 недель.

#### 5.4.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике отражена последовательность реализации ОПОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую (итоговую) аттестацию, каникулы (см. календарный учебный график в приложении).

#### 5.4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплин (модулей) является неотъемлемой частью ОПОП.

Содержание рабочей программы дисциплины определяется Положением об основной профессиональной образовательной программе высшего образования в Ульяновском государственном техническом университете.

Краткая характеристика дисциплин, содержание, формируемые компетенции, виды промежуточной аттестации и трудоемкость дисциплины представлены в аннотациях к каждой рабочей программе дисциплины.

#### 5.4.4 Программы практик

Программа практик является неотъемлемой частью ОПОП.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Образовательной программой предусмотрены следующие практики:

- (тип практики: ознакомительная; способ проведения практики: стационарная и выездная; форма проведения практики: дискретно);
- (тип практики: технологическая; способ проведения практики: стационарная и выездная; форма проведения практики: дискретно);
- (тип практики: преддипломная; способ проведения практики: стационарная и выездная; форма проведения практики: дискретно).

Для каждой практики разработана соответствующая программа практики.

#### 5.4.5 Программа государственной итоговой (итоговой) аттестации

Государственная итоговая (итоговая) аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственной итоговой (итоговой) аттестацией по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело предусмотрено выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Форма выпускной квалификационной работы - бакалаврская работа.

## Раздел 6 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя:

- общесистемные требования;
- требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению;
- требования к кадровым условиям реализации;
- требования к финансовым условиям реализации;
- требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.
- 6.1 Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата
- 6.1.1 УлГТУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 6.1.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УлГТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории УлГТУ, так и вне ее.
- 6.1.3 Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) УлГТУ обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),

программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

- 6.1.4 В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации программы бакалавриата ЭИОС УлГТУ обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».
- 6.1.5 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.
- 6.1.6 Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.
  - 6.1.7 Программа бакалавриата в сетевой форме не реализуется.
- 6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата
- 6.2.1 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).
- 6.2.2 Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС. Наряду с этим используются виртуальные аналоги оборудования.
- 6.2.3 УлГТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 6.2.4 Наряду с этим в образовательном процессе используются печатные издания. Библиотечный фонд 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.
- 6.2.5 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).
- 6.2.6 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии) обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
  - 6.3 Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата
  - 6.3.1 Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими

работниками УлГТУ, а также лицами, привлекаемыми УлГТУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

- 6.3.2 Квалификация педагогических работников УлГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и в профессиональных стандартах.
- 6.3.3 Не менее 70 процентов численности педагогических работников УлГТУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых УлГТУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.3.4 Не менее 5 процентов численности педагогических работников УлГТУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых УлГТУ 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 соответствующей профессиональной chepe, профессиональной В деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.3.5 Не менее 60 процентов численности педагогических работников УлГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности УлГТУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).
  - 6.4 Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата
- 6.4.1 Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат.
- 6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата
- 6.5.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой УлГТУ принимает участие.
- 6.5.2 В целях совершенствования программы бакалавриата УлГТУ, при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата, привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников УлГТУ.
- 6.5.3 В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.
- 6.5.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью

подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям  $\Phi \Gamma OC$  BO с учетом соответствующей  $\Pi OO\Pi$  (при наличии).

#### Лист дополнений и изменений

## к основной профессиональной образовательной программе высшего образования

(код и наименование направления подготовки (специальн	лости))
профиль (специализация, программа)	
Учебный год: 20/20	
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.	
Принимаемые изменения:	
Руководитель ОПОП	И.О. Фамилия
« » 20 г.	

#### Приложение А

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа					
1	19.008	Профессиональный стандарт "Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1185н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2015 г., регистрационный N 35887)			
2	19.010	Профессиональный стандарт "Специалист по транспортировке по трубопроводам газа", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1168н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2015 г., регистрационный N 35886)			
3	19.029	Профессиональный стандарт "Специалист по эксплуатации газораспределительных станций", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1053н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный N 40674)			
4	19.034	Профессиональный стандарт "Специалист по аварийновосстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 220н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2017 г., регистрационный N 45995)			
5	19.055	Профессиональный стандарт "Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2017 г. N 584н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2017 г., регистрационный N 48139)			

#### Приложение Б

Перечень

обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело направленность (профиль) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Код и наименование профессиональн ого стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
19.08 Специалист по				Технологическое сопровождение планирования потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли	A/01.6	6
диспетчерско- технологическом у управлению	A	А Обеспечение работ по диспетчерско- технологическому управлению в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли	6	Планирование потребности в углеводородном сырье для собственных нужд и в электроэнергии	A/02.6	6
нефтегазовой отрасли				Контроль и анализ режимов работы технологического оборудования	A/03.6	6
				Сопровождение нормативно-справочной информации (НСИ) диспетчерского управления и схем технологических объектов	A/04.6	6
				Обеспечение работоспособности резервного диспетчерского центра (РДЦ)	A/05.6	6
19.010 Специалист по	D	Техническое обслуживание		Организация работы по оформлению ЛЧМГ в соответствии с требованиями нормативных документов	B/01.6	6
транспортировке по трубопроводам	В	ЛЧМГ		Контроль соблюдения требований к охранным зонам и зонам минимальных расстояний от газопроводов	B/02.6	6

газа				Контроль технического состояния ЛЧМГ,	B/03.6	6
				выявление неисправностей, отказов Организация комплектации и хранения		
				организация комплектации и хранения аварийного запаса труб, оборудования,	B/04.6	6
				материалов, инструментов	270110	Ü
				Поддержание в работоспособном состоянии ЛЧМГ	B/05.6	
		Организационно-		Проведение подготовительных работ по ремонту ЛЧМГ	C/01.6	6
	С	техническое сопровождение работ по восстановлению работоспособности ЛЧМГ		Организация и сопровождение планово- предупредительных, аварийно- восстановительных работ, работ по локализации и ликвидации аварий на ЛЧМГ	C/02.6	6
				Контроль ведения подрядными организациями работ на ЛЧМГ	C/03.6	6
	D	Повышение эффективности и надежности функционирования ЛЧМГ		Анализ аварий и инцидентов на ЛЧМГ	D/01.6	7
				Анализ эффективности работы ЛЧМГ	D/02.6	7
				Разработка мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и безопасности работы объектов ЛЧМГ	D/03.6	7
				Обеспечение заданного режима работы ГРС	B/01.6	
40.020	В	Обеспечение эксплуатации ГРС	6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования ГРС	B/02.6	6
19.029 Специалист по				Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО оборудования ГРС	B/03.6	6
эксплуатации газораспределит ельных станций	Организационно- техническое сопровождение эксплуатации ГРС	Организационно-	ническое провождение 6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации ГРС	C/01.6	
				Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования ГРС	C/02.6	6
		-		Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию эксплуатации ГРС	C/03.6	

	В	Разработка технической и технологической документации при выполнении АВиР-работ на объектах газовой отрасли	6	Разработка документации, регламентирующей выполнение АВиР-работ на объектах газовой отрасли  Комплектование исполнительной документации по АВиР-работам, проведенным на объектах газовой отрасли	B/01.6 B/02.6	6
				Подготовка к производству АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/01.6	6
				Организация погрузочно-разгрузочных работ в местах проведения АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/02.6	6
19.034 Специалист по	Организационно- техническое	техническое С сопровождение АВиР-работ	6	Организация стоянки, сохранности, расстановки и использования машин, механизмов, подъемных сооружений, дорожно-строительной и специальной техники при производстве АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/03.6	6
аварийно- восстановительн ым и ремонтным				Организация проведения земляных работ при производстве АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/04.6	6
работам в газовой отрасли				Обеспечение проведения газорезательных и сварочно-монтажных работ при производстве АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/05.6	6
		отрасли		Обеспечение проведения АВиР-работ на объектах газовой отрасли с применением технологии врезки под давлением	C/06.6	6
			Организация работ по ремонту имеющейся и нанесению новой изоляции, в том числе методом сплошной переизоляции, при производстве АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/07.6	6	
			Организация испытания отремонтированного участка проведения АВиР-работ на прочность и герметичность	C/08.6	6	
				Организация ввода в эксплуатацию объекта газовой отрасли после проведения АВиР-работ	C/09.6	6

19.055 Специалист по эксплуатации				Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации НППС	C/01.6	6
нефтепродуктоп ерекачивающей станции	С Организационно- техническое сопровождение	6	Организационно-техническое обеспечение технического обслуживания, ремонта, диагностического обследования оборудования НППС	C/02.6	6	
магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов		эксплуатации НППС		Разработка предложений по повышению эффективности работы оборудования НППС	C/03.6	6