Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиомири ИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 20 10 2025 16:47:07 Уникальный программным ключ. 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b99 64PEЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рекомендовано к утверждению

И.о. проректора но учебной работе Председатель методического совета

Баламирзоев Н.Л.

«dd» 03 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Pektop

Председатель Ученого совета,

к.э.н., доцену

Суракатов Н.С.

2021 г.

Номер внутривузовской регистрации

BO.6 21 03.01.05 (3+4) - 2021

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **21.03.01 Нефтегазовое дело**

Профиль

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

Квалификация (степень) **Бакалавр**

Нормативный срок освоения программы **очно - 4 года, заочно - 5** лет

Форма обучения очная, заочная

Зав. кафедрой НГД

Bho

Р.М. Алиев

Декан факультета нефти, газа

и природообустройства

М.Р. Магомедова

Махачкала 2021

Согласовано:

И.о. проректора по НиИД

И.о. проректора по ВиСР

И.о. начальника УМУ

Начальник ОМОиА

Председатель методического совета НГиП факультета

Председатель объединенного совета обучающихся

Г.Х. Ирзаев

Т.А. Рагимова

М.Р. Гусейнов

И.Ю. Гамзалова

Г.Н. Хабагинова

Содержание

Раздел 1.	Общие положения	5		
1.1.	Назначение основной образовательной программы 5			
1.2.	Нормативно-правовая база, используемая для разработки			
	основной образовательной программы высшего образования			
	по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело			
1.3.	Перечень сокращений	6		
Раздел 2.	Характеристика профессиональной деятельности	8		
	выпускников			
2.1.	Общее описание профессиональной деятельности	8		
	выпускников			
2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с			
	ΦΓΟС ΒΟ	9		
2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности			
	выпускников	10		
Раздел 3.	Общая характеристика образовательных программ,			
	реализуемых в рамках направления подготовки 21.03.01			
	Нефтегазовое дело	11		
3.1.	Направленность (профиль) образовательной программы в			
	рамках направления подготовки	11		
3.2.	Миссия, цели и задачи ОПОП	11		
3.3.	Квалификация, присваиваемая выпускникам			
	образовательных программ	11		
3.4.	Объем программы	12		
3.5.	Формы обучения	12		
3.6.	Срок получения образования	12		
3.7.	Требования к абитуриенту	12		
Раздел 4.	Планируемые результаты освоения образовательной	13		
	программы			
4.1.	Требования к планируемым результатам освоения			
	образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами			
	(модулями) и практиками обязательной части	13		
4.1.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их			
	достижения	13		
4.1.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и			
4.0	индикаторы их достижения	16		
4.2.	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы	• •		
	их достижения	20		
Раздел 5.	1.0 0.1	25		
5.1.	Структура и объём ОПОП	25		
5.2.	Документы для обеспечения учебного процесса	25		
5.2.1.	Учебный план подготовки бакалавриата	25		
5.2.2.	Программа практик	25		
5.2.3.	Программы учебных дисциплин	26		

5.2.4.	Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам	26
5.2.5.	Государственная итоговая аттестация	27
Раздел 6.	Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП	30
6.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	20
()	образовательного процесса при реализации ОПОП	30
6.2.	Кадровое обеспечение реализации ОПОП	31
6.3.	Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП	31
6.4.	Требования к финансовым условиям реализации программы	
	бакалавриата	33
6.5.	Требования к применяемым механизмам оценки качества	
	образовательной деятельности и подготовки, обучающихся	
	по программе бакалавриата	33
Раздел 7.	Характеристика воспитательной работы с обучающимися	34
Приложени	Я	
1.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с	
	федеральным государственным образовательным стандартом	
	по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	
2.	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых	
	функций, имеющих отношение к профессиональной	
	деятельности выпускника программ бакалавриата по	
	направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	
3.	Матрица соответствия требуемых компетенций и	
	формирующих их составных частей ОПОП	
4.	Учебный план подготовки бакалавриата по направлению	
	подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	
5.	Календарный учебный график	
6.	Программы практик	
7.	Рабочие программы дисциплин	
8.	Программы ГИА	
9.	Рабочая программа воспитания и календарный план	
	воспитательной работы	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной образовательной программы

образовательная Основная профессиональная программа высшего образования, реализуемая ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный направлению технический университет» подготовки 21.03.01 ПО Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную учебным заведением с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и с учётом профессиональных стандартов, сопряжённых с профессиональной деятельностью выпускников ПО соответствующему направлению подготовки.

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

1.2. Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации».
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 февраля 2018 г. №96;
- 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;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа

2020 г. N 885/390;

- Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2019 г. № 434 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12 сентября 2013 г. № 1061;
- Федеральный закон о внесении изменений в Федеральный закон «Об Образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся №304-ФЗ от 31 июля 2020 года;
- 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);
- Профессиональный стандарт "Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный N 35786);
- Профессиональный стандарт "Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2017 г. N 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2017 г., регистрационный N 47731);
- Устав ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»;
- Другие действующие нормативно-правовые акты в сфере высшего образования РФ и локальные нормативные документы университета.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

- з.е. зачетная единица;
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция;
- ОПК общепрофессиональные компетенции;
- Организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 21.03.01 Нефтегазовое дело;
 - ПК профессиональные компетенции;
 - ПС профессиональный стандарт;
 - УГСН укрупненная группа направлений и специальностей;

- УК универсальные компетенции;
- $-\Phi 3 \Phi$ едеральный закон;
- −ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
 - ФОС фонд оценочных средств;
 - ГИА государственная итоговая аттестация;
 - ВКР выпускная квалификационная работа;
 - ДГТУ– Дагестанский государственный технический университет

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, могут осуществлять профессиональную деятельность:

– 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
	19 Добыча, пе	реработка, транспортировка нефти и газа
1.	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)
2.	19.016	Профессиональный стандарт "Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный N 35786)
3.	19.053	Профессиональный стандарт "Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2017 г. N 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2017 г., регистрационный N 47731)

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- технологический;
- организационно-управленческий.

Основные объекты (области знания) профессиональной деятельности выпускников:

- государственные и частные организации, занимающиеся 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 ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО, приведен в Приложении 1. 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 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область ПД	Типы задач ПД	Задачи ПД	Объекты ПД
деятельност			(или области
по Реестру			знания)
Минтруда)			
19 Добыча,	Технологическая	Обеспечение выполнения	- техника и
переработка,	деятельность	работ по диагностике,	технологии
транспортир	7	техническому	трубопроводного
овка нефти и		обслуживанию, ремонту и	транспорта нефти и
газа		эксплуатации	газа, подземного
		нефтегазового	хранения газа;
		оборудования	- техника и
		Технологическое	технологии
		сопровождение потоков	хранения и сбыта
		углеводородного сырья и	нефти,
		режимов работы технологических объектов	нефтепродуктов и
		нефтегазовой отрасли	сжиженных газов; - технологические
		Обеспечение контроля и	процессы
		технического	нефтегазового
		обслуживания линейной	производства;
		части магистральных	- оборудование для
		газопроводов	трубопроводного
		Обеспечение эксплуатации	транспорта нефти и
		газораспределительных	газа, хранения газа
		станций	(в том числе
		Организация работ по	подземного);
		защите от коррозии	- оборудование для
		внутренних поверхностей	хранения и сбыта
		оборудования нефтегазового комплекса	нефти, нефтепродуктов и
		Эксплуатация объектов	газов (в том числе
		приема, хранения и	сжиженных);
		отгрузки нефти и	- техническая,
		нефтепродуктов	технологическая и
	Организационно-	Организация работы малых	нормативная
	управленческая	коллективов и групп	документация.
	деятельность	исполнителей в процессе	
		решения конкретных	
		профессиональных задач	
		Организация работ по	
		оперативному	
		сопровождению	
		технологических процессов	
		в соответствии с выбранной сферой профессиональной	
		деятельности	
		деятельности	

Раздел 3. Общая характеристика образовательных программ, реализуемых в рамках направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

При разработке программы установлен профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки», который конкретизирует содержание программы путем ориентации ее на:

- типы задачи профессиональной деятельности выпускников;
- область и (или) сферу профессиональной деятельности выпускников.

3.2. Миссия, цели и задачи ОПОП

ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся таких личностных качеств, как владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров, использованием c отечественного и мирового опыта в образовании и инноваций во всех сферах деятельности, позволяющие на высоком уровне осуществлять профессиональную деятельность бакалавра в области нефтегазовой отрасли.

Целью ОПОП является также формирование компетенций по типам задач профессиональной деятельности: (технологическая, организационнообеспечение работ управленческая), выполнения диагностике, ПО техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования, технологическое сопровождение потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли, обеспечение контроля и технического обслуживания линейной части газопроводов, обеспечение магистральных эксплуатации газораспределительных станций, организация работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса, эксплуатация объектов приема, хранения отгрузки нефти нефтепродуктов, организация работы малых коллективов исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач, организация работ по оперативному сопровождению технологических выбранной сферой процессов соответствии c профессиональной деятельности.

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП

Квалификация, присваиваемая выпускникам программы: бакалавр.

3.4. Объем программы

Объем программы бакалавриата 240 зачетных единиц.

3.5. Формы обучения

Форма обучения: очная, заочная.

3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применения образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в заочной форме обучения увеличивается на 1 год, по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения и составляет в университете 5 лет;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) может быть увеличен по их заявлению не более, чем на 1 год, по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.7. Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий в ДГТУ на ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, должен иметь документ о среднем общем образовании или документ о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документ о высшем образовании и о квалификации и, в соответствии с правилами приема в вуз, сдать необходимые вступительные испытания. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется Правилами приема в университет. Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и 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	УК-1.1. Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
		УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
		УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой 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	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативноправовой документацией
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии УК-3.2. Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды

		УК-3.3. Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	работы в команде УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках УК-4.3. Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранных языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте УК-5.3. Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного многообразия общества с социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения	УК-7.1. Знать: 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

	полионалист	VV 7.2 VNOTE: HDUNGHETT HE HDOVETHES
	полноценной	УК-7.2. Уметь: применять на практике
	социальной и профессиональной	разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления
	1 1	
	деятельности	здоровья, психофизической подготовки и
		самоподготовки к будущей жизни и
		профессиональной деятельности; использовать
		средства и методы физического воспитания для
		профессионально-личностного развития,
		физического самосовершенствования,
		формирования здорового образа и стиля жизни
		УК-7.3. Владеть: средствами и методами
		укрепления индивидуального здоровья для
		обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1. Знать: классификацию и источники
жизнедеятельности	создавать и	чрезвычайных ситуаций природного и
	поддерживать в	техногенного происхождения; причины,
	повседневной жизни и	признаки и последствия опасностей, способы
	в профессиональной	защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы
	деятельности	организации безопасности труда на
	безопасные условия	предприятии, технические средства защиты
	жизнедеятельности для	
		людей в условиях чрезвычайной ситуации
	сохранения природной	УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные
	среды, обеспечения	условия жизнедеятельности; выявлять
	устойчивого развития	признаки, причины и условия возникновения
	общества, в том числе	чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность
	при угрозе и	возникновения потенциальной опасности и
	возникновении	принимать меры по ее предупреждению
	чрезвычайных	УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования
	ситуаций и военных	возникновения опасных или чрезвычайных
	конфликтов	ситуаций; навыками по применению основных
		методов защиты в условиях чрезвычайных
		ситуаций
Экономическая	УК-9. Способен	УК-9.1. Знать: особенности, базовые
культура, в том	принимать	понятия и законы экономики и финансовой
числе финансовая	обоснованные	деятельности общества, принципы
-	экономические	, -
грамотность	решения в	функционирования экономики; основные
	различных областях	инструменты управления личными
	жизнедеятельности	финансами и источники информации о них;
	мионодолгония	УК-9.2. Уметь: использовать основы
		экономической культуры и финансовой
		грамотности в своей жизнедеятельности:
		анализировать и оценивать экономическую
		информацию, планировать и осуществлять
		1 1
		свою деятельность с учетом результатов
		этого анализа и оценок; оценивать виды и
		источники возникновения экономических и
		финансовых рисков для человека и
		организации; использовать информацию
		открытых источников, официальных и
		правовых баз данных для получения
		1 1
		ограничениях, связанных с
		функционированием обществ, мировой

		экономики политики гоомпородро бизмосо:
		экономики политики, государства, бизнеса;
		УК-9.3. Владеть: - методами личного
		экономического и финансового
		планирования для достижения
		поставленных целей, возникающих на
		разных этапах жизнедеятельности человека;
		- пониманием экономической ситуации и
		перспективами её влияния на деятельность
		человека, бизнеса, государства, мировой
		экономики.
Гражданская	УК-10. Способен	УК-10.1. Знать: - понятие коррупции, ее
позиция	формировать	история, источники и виды; -
	нетерпимое отношение	международную систему противодействия
	к коррупционному	коррупции; - структуру национальной
	поведению	системы противодействия коррупции; -
		содержание Национальной стратегии и
		планы противодействия коррупции; -
		нормативно-правовые документы и ФЗ от
		25.12.2008 №273-Ф3 «О противодействии
		коррупции» - методы противодействия
		коррупции; - порядок разрешения
		конфликтов.
		УК-10.2. Уметь: - выявлять
		коррупционную составляющую при
		проведение различных процедур в
		выбранной сфере профессиональной
		деятельности; - декларировать доходы и
		расходы государственных служащих; -
		разрешать конфликт интересов; - проводить
		антикоррупционный мониторинг
		государственных закупок; - проводить
		антикоррупционную экспертизу проектов
		нормативных правовых актов.

		УК-10.3. Владеть: - навыками составления типовой структуры системы
		противодействия коррупции на
		предприятии отрасли.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофес- сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. умеет использовать основные законы
фундаментальных	решать задачи,	дисциплин инженерномеханического модуля
знаний	относящиеся к	ОПК-1.2. умеет использовать основные законы
	профессиональной	естественнонаучных дисциплин, правила
	деятельности,	построения технических схем и чертежей
	применяя методы	ОПК-1.3. владеет основными методами технико-

Техническое	моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания ОПК-2. Способен	экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды ОПК-1.4. знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов ОПК-1.5. участвует, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования ОПК-1.6. владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия ОПК-2.1. умеет определять потребность в
проектирование	участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	промысловом материале, необходимом для составления рабочих проектов ОПК-2.2. владеет навыками сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы ОПК-2.3. знает принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов ОПК-2.4. умеет анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные ОПК-2.5. умеет оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам ОПК-2.6. владеет навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ ОПК-2.7. владеет навыками оперативного
Когнитивное управление	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	выполнения требований рабочего проекта ОПК-3.1. знает основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности ОПК-3.2. умеет применяет на практике элементы производственного менеджмента ОПК-3.3. владеет навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении ОПК-3.4. умеет использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование ОПК-3.5. умеет находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства ОПК-3.6. владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предприятии
Использование	ОПК - 4. Способен	ОПК-4.1. знает технологию проведения типовых

инструментов и	проводить измерения	экспериментов на стандартном оборудовании в
оборудования	и наблюдения,	лаборатории и на производстве
ооорудования	обрабатывать и	ОПК-4.2. умеет обрабатывать результаты научно-
	представлять	исследовательской деятельности, используя
	экспериментальные	стандартное оборудование, приборы и материалы
	данные	
	данные	ОПК-4.3. владеет техникой экспериментирования
TT	OHIC C.C.	с использованием пакетов программ
Исследование	ОПК - 5. Способен	ОПК-5.1. умеет использовать по назначению
	понимать принципы	пакеты компьютерных программ
	работы современных	ОПК-5.2. умеет использовать компьютер для
	информационных	решения несложных инженерных расчетов
	технологий и	ОПК-5.3. владеет методами оценки риска и
	использовать их для	управления качеством исполнения
	решения задач	технологических операций
	профессиональной	ОПК-5.4. умеет использовать основные
	деятельности	технологии поиска, разведки и организации
		нефтегазового производства в России и за
		рубежом, стандарты и ТУ, источники получения
		информации, массмедийные и мультимедийные
		технологии
		ОПК-5.5. знает состав и свойства нефти и газа,
		<u>^</u>
		основные положения метрологии,
		стандартизации, сертификации нефтегазового
		производства
		ОПК-5.6. умеет приобретать новые знания,
		используя современные образовательные и
		информационные технологии
		ОПК-5.7. умеет ориентироваться в
		информационных потоках, выделяя в них главное
		и необходимое
		ОПК-5.8. умеет осознанно воспринимать
		информацию, самостоятельно искать, извлекать,
		систематизировать, анализировать и отбирать
		необходимую для решения задач информацию,
		организовывать, преобразовывать, сохранять и
		передавать ее
		ОПК-5.9. умеет критически переосмысливать
		накопленную информацию, вырабатывать
		собственное мнение, преобразовывать
		информацию в знание, применять информацию в
		решении вопросов, с использованием различных
		приемов переработки текста
		ОПК-5.10. владеет методами сбора, обработки и
		интерпретации полученной информации,
		используя современные информационные
		технологии и прикладные аппаратно-
		программные средства, методами защиты,
		хранения и подачи информации
Принятие решений	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. знает принципы информационно-
	принимать	коммуникационных технологий и основные
	обоснованные	требования информационной безопасности
	технические решения	ОПК-6.2. умеет решать стандартные задачи
	В	профессиональной деятельности на основе
	профессиональной	информационной и библиографической культуры
	деятельности,	с применением современных технологий и
	выбирать	требований информационной безопасности

	эффективные и	ОПК-6.3. владеет навыками решения стандартных
	безопасные	задач профессиональной деятельности на основе
	технические средства	современных информационных технологий и с
	и технологии	учетом требований информационной
		безопасности
Применение	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. знает содержание макетов
прикладных знаний	анализировать,	производственной документации, связанных с
	составлять и	профессиональной деятельностью
	применять	ОПК-7.2. умеет обобщать информацию и
	техническую	заносить в бланки макетов в соответствии с
	документацию,	действующими нормативами
	связанную с	ОПК-7.3. владеет навыками составления отчетов,
	профессиональной	обзоров, справок, заявок и др., опираясь на
	деятельностью, в	реальную ситуацию
	соответствии с	ОПК-7.4. умеет использовать основные виды и
	действующими	содержание макетов производственной
	нормативными	документации, связанных с профессиональной
	правовыми актами	деятельностью

4.2 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	Тип	задач профессиональной деят		
Осуществление технологических процессов нефтегазового производства	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа;	ПК-1. способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-1.1. знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий ПК-1.2. уметь при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации ПК-1.3. владеть навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	ПС 19.010, 19.016, анализ опыта
Обеспечение выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования		ПК-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-2.1. знать назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования ПК-2.2. знать принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования ПК-2.3. уметь анализировать параметры работы технологического оборудования ПК-2.4. уметь разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования	ПС 19.016, 19.053, анализ опыта

		ПК-2.5. владеть методами	
		диагностики и технического	
		обслуживания технологического	
		оборудования (наружный и	
		внутренний осмотр) в соответствии	
		с требованиями промышленной	
		безопасности и охраны труда	
Выполнение работ по	ПК-3. Способность	ПК-3.1. знать правила безопасности	ПС
контролю безопасности	выполнять работы по	в нефтяной и газовой	19.010,
работ при проведении	контролю безопасности	промышленности, в том числе при	19.016,
технологических	работ при проведении	возникновении нештатных и	анализ опыта
процессов	технологических	аварийных ситуаций	unusins onbitu
нефтегазового	процессов нефтегазового	ПК-3.2. уметь организовать работу	
производства	производства в	по предупреждению и ликвидации	
	соответствии с	аварийных и нештатных ситуаций, в	
	выбранной сферой	том числе с привлечением	
	профессиональной	сервисных компаний, оценивать	
	деятельности	риски	
		ПК-3.3. владеть навыками	
		осуществления технического	
		контроля состояния и	
		работоспособности	
		технологического оборудования	
Оперативное	ПК-4. Способность	ПК-4.1. знать технологические	ПС 19.010,
сопровождение	осуществлять	процессы в области нефтегазового	19.016,
технологических	оперативное	дела для организации работы	анализ опыта
процессов в	сопровождение	коллектива исполнителей	
соответствии с	технологических	ПК-4.2. уметь принимать	
выбранной сферой	процессов в соответствии	исполнительские решения при	
профессиональной	с выбранной сферой	разбросе мнений и конфликте	
деятельности	профессиональной	интересов, определить порядок	
	деятельности	выполнения работ	

Оформление технологической, технической, промысловой документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности		ПК-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной	ПК-4.3. владеть навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела ПК-5.1. знать понятия и виды технологической, технической и промысловой документации и предъявляемые к ним требования ПК-5.2. знать виды и требования к отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов ПК-5.3. уметь формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах ПК-5.4. владеть навыками ведения	ПС 19.010, 19.016, 19.053, анализ опыта
		деятельности	промысловой документации и	
	T	1 ~	отчетности	
Opposition and opposite		офессиональной деятельности ПК-6. Способность	ги: организационно-управленческий ПК-6.1. знать распределение	ПС
	Добыча, переработка, транспортировка нефти	организовать работу	ПК-6.1. знать распределение обязанностей между персоналом	19.010,
· ·		малых коллективов и	производственных подразделений, а	19.016,
процессе решения конкретных профессиональных задач	и газа;	групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	также между персоналом производственных подразделений и сервисных подразделений подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства ПК-6.2. уметь обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства ПК-6.3. владеть информацией о	19.053, анализ опыта

Организация рабочих мест	ПК-7. Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	перечне работ, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными организациями, о буровом, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании, а также об оборудовании магистральных газонефтепроводов, ПХГ, хранилищ нефти и нефтепродуктов ПК-7.1. знать расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива ПК-7.2. уметь координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке ПК-7.3. владеть способностью координировать работой подрядчиков по предотвращению и чрезвычайных и аварийных ситуаций	ПС 19.010, 19.016, 19.053 анализ опыта
Организация работ по оперативному	ПК-8. Способность осуществлять	ПК-8.1. знать методы организации работ технологических процессов	ПС 19.010,
сопровождению	организацию работ по	нефтегазового комплекса	19.010,
технологических	оперативному	ПК-8.2. уметь применять знания по	19.016,
процессов в	сопровождению	технологическим процессам	анализ опыта
соответствии с	технологических	нефтегазового комплекса для	апализ Опыта
выбранной сферой	процессов в соответствии	организации работы коллектива	
профессиональной	с выбранной сферой	исполнителей	
деятельности	профессиональной	ПК-8.3. уметь принимать	
	деятельности	исполнительские решения при	

разбросе мнений и конфликте
интересов
ПК-8.4. уметь определять порядок
выполнения работ
ПК-8.5. уметь организовывать и
проводить мониторинг работ
нефтегазового объекта
ПК-8.6. уметь координировать
работу по сбору промысловых
данных
ПК-8.7. владеть навыками
организации оперативного
сопровождения технологических
процессов в соответствии с
выбранной сферой
профессиональной деятельности

Освоение компетенций оценивается с помощью таблицы соответствия дисциплин и компетенций (матрицы компетенций (Приложение 3)) на основании оценок за дисциплины, участвующие в формировании компетенции на соответствующем этапе (семестре) освоения ОПОП. Степень сформированности компетенции на каждом этапе освоения ОПОП, а также в целом за весь период обучения определяется в процентах.

Раздел 5. Структура и содержание ОПОП

5.1. Структура и объем ОПОП

Структура ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений самостоятельно.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов от общего объема программы бакалавриата.

Структура образовательной программы		Объем образовательной программы и ее блоков, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180
Блок 2	Практика	не менее 18
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
Объем образовательной программы		240

5.2. Документы для обеспечения учебного процесса

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом; рабочими программами дисциплин (модулей) и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.2.1. Учебный план подготовки бакалавров

Учебный план подготовки бакалавров с графиком учебного процесса (приведены в Приложении 4 и Приложении 5, соответственно), составленный по блокам дисциплин, включает обязательную и вариативную части (в соответствии с программой), перечень дисциплин, их трудоемкость и последовательность изучения.

5.2.2. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 нефтегазовое дело практики представляют собой вид учебных занятий, профессионально-практическую непосредственно ориентированных на подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, и способствуют вырабатывают практические навыки комплексному общепрофессиональных формированию универсальных, профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации данного направления предусматриваются следующие

виды практик:

- учебная (ознакомительная) практика;
- учебная (технологическая) практика;
- производственная (технологическая) практика;
- производственная (преддипломная) практика.

Программы практик, предусмотренных ФГОС и учебным планом, содержат всю необходимую информацию о целях, задачах, формах и местах проведения практик, структуре и содержанию практик, учебнометодическом, материально-техническом и информационном обеспечении практик, а также формах аттестации по итогам практик (Приложение 6).

5.2.3. Программы учебных дисциплин

Программы дисциплин содержат всю необходимую информацию, касающуюся требований к уровню освоения содержания дисциплины, видов учебной работы, содержания дисциплины, учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения дисциплины, методических рекомендаций по организации изучения дисциплины. Рабочие программы дисциплин находятся на выпускающей кафедре «Нефтегазовое дело», а также расположены на сайте университета. Рабочие программы дисциплин представлены в приложении 7.

5.2.4. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам

В соответствии с ФГОС ВО и приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. №301 оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП осуществляется в соответствии Уставом ДГТУ, Положением о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.

Механизмом, обеспечивающим непрерывный контроль выполнения учебного плана, является модульно-рейтинговая система (MPC) оценки учебной деятельности, разработанная в соответствии с концепцией системы управления качеством подготовки специалистов в университете.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ОПОП для каждого вида учебных занятий разработаны фонды оценочных средств для проведения, текущего и промежуточного обучающихся.

Оценочные средства для каждой дисциплины (модуля) и практики содержатся в рабочих программах дисциплин (модулей) и в программах практик в виде отдельного приложения.

Оценочные средства доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

Эти фонды по разным дисциплинам включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень формирования компетенций обучающихся.

Текущий контроль знаний студентов имеет многообразные формы:

- устный опрос;
- контрольные работы, в том числе в виде тестов;
- защита лабораторных работ;
- письменные домашние задания;
- доклады по отдельным темам изучаемых дисциплин;
- защита рефератов;
- деловые игры и т.д.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме:

- защиты курсовых работ;
- зачетов (в том числе в виде тестов);
- экзаменов (в том числе в виде тестов).

В университете также разработано Положение о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов, В котором рекомендации преподавателям ДЛЯ проведения текущего успеваемости по дисциплинам (модулям) ОПОП (заданий для контрольных докладов, рефератов и т.п.), а также методические работ, тематики рекомендации преподавателям по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) ОПОП (в форме зачетов, экзаменов, курсовых работ/проектов и практик).

5.2.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (Приложение 8) выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает:

- подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- подготовку к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Государственный подготовки 21.03.01 экзамен ПО направлению Нефтегазовое дело, профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» проводится с проверки качества общепрофессиональной уровня И профессиональной подготовки студентов и наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин, учитывает также общие требования к выпускнику, предусмотренные ФГОС ВО по направлению подготовки

«Нефтегазовое дело».

Государственный экзамен носит комплексный характер и проводится по соответствующим программам, охватывающим широкий спектр фундаментальных вопросов подготовки студентов данного направления. Программа государственного экзамена включает в себя вопросы по профессиональные основным учебным дисциплинам реализующие теоретического обучения. компетенции, изучаемым процессе результатам государственного экзамена выставляется дифференцированная Студенты, не получившие положительной государственном экзамене, к защите выпускной квалификационной работы не допускаются.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

В результате подготовки и защиты ВКР студент должен:

- знать, понимать и решать профессиональные задачи в области нефтегазового дела в соответствии с направлением и профилем подготовки;
- уметь использовать современные методы анализа и синтеза для решения профессиональных задач, самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты профессиональной деятельности по установленным формам;
- владеть различными приемами для решения поставленных задач в сфере профессиональной деятельности.

При защите ВКР рекомендуется использовать современное техническое и аудиовизуальное оборудование, прежде всего компьютерную презентацию, которая демонстрируется с помощью лазерного проектора (интерактивной доски) и позволяет более полно и наглядно донести до комиссии результаты работы. Файл презентации может содержать графический, текстовый материал, а также аудиовизуальную информацию. Ответы студента на вопросы членов комиссии должны формулироваться чётко, конкретно и логично излагать свои представления, вести аргументированную дискуссию, полученных результатов обшем представлять место контексте исследования избранной научной проблемы. При необходимости ответы должны подтверждаться ссылками на представленный графический материал материалы пояснительной записки. При отсутствии или рекомендуется признать невозможность ответить на вопрос в настоящий момент.

Содержание вопросов и ответов на них студента должны позволить членам ГЭК оценить глубину проработки темы выпускной квалификационной работы и степень подготовленности студента к самостоятельной практической деятельности.

После завершения студентом процедуры защиты председатель ГЭК предоставляет слово секретарю для представления содержания отзыва руководителя.

В случае если отзыв руководителя содержит замечания или вопросы, председатель ГЭК предоставляет студенту слово для ответа на них.

При ответе студента на замечания руководителя им даются необходимые пояснения, приводятся аргументированные возражения на замечания или выражается согласие с ними.

По окончании защиты всех ВКР, внесенных в график на календарный день, решения комиссий принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», При «удовлетворительно», «неудовлетворительно». оценке работы учитываются качество выполнения оформления выпускной квалификационной работы, уровень ее защиты и ответов на вопросы, мнение руководителя. Также во внимание может быть принят общий уровень теоретической и практической подготовки студента, его работа в ходе практики и выполнения ВКР. Итоговая оценка ВКР определяется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» на основе мнений (оценок) всех членов ГЭК, присутствующих при защите ВКР. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

Защита ВКР осуществляется Государственной экзаменационной комиссией.

При успешной защите ВКР студенту присваивается квалификация «Бакалавр».

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП

Условия осуществления ОПОП вуза формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом рекомендаций и требований потребителей (работодателей и других заинтересованных сторон).

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам ОПОП.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Moodle ФГБОУ ВО «ДГТУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО «ДГТУ», так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов ФГБОУ ВО «ДГТУ». Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ДГТУ» обеспечивает:

- 1) 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;
- 2) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:
- 1) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- 2) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 3) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-

коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО ДГТУ отвечает необходимым квалификационных требованиям. Более 70% педагогических работников ведут научную, учебно-методическую и практическую работу по профилям преподаваемых дисциплин. Более 5% педагогических работников являются руководителями и работниками организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности выпускников. Более 60% педагогических работников имеют ученую степень и ученое звание.

6.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП

ДГТУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети Интернет, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные и интерактивные доски, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы). Проекционное оборудование предусмотрено для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

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

Университет обеспечен 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).

В образовательном процессе используются печатные издания библиотечного фонда, укомплектованного печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Общий объем фонда библиотеки Университета насчитывает около 900 тысяч единиц литературы.

Университет имеет доступ к таким электронным библиотечным системам как IPR BOOKS, Интермедиа и издательство «Лань».

В образовательной деятельности студенты используют периодические издания, имеющиеся в библиотеке среди которых «Информатика и системы управления», «Вычислительные технологии», «Информационные технологии и вычислительные системы» и др.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых приведен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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

Всем нуждающимся студентам в ДГТУ предоставляется место в благоустроенном общежитии прямо на территории университета.

Университет обладает великолепным центром питания, в структуру которого входит большое количество столовых и кафе, хорошей спортивной санаторий-профилакторий. базой. Успешно функционирует который оборудованием. современным Ежегодно санаториипрофилактории поправляет свое здоровье более 700 студентов. Университет располагает собственным спортивно-оздоровительным лагерем «Политехник», расположенный на берегу Каспийского моря, в котором каждый год отдыхает около 600 преподавателей и студентов. Спортивный университета располагает спортивной хорошей базой: спортивными залами, двумя тренажерными залами, залом для вольной борьбы, залом для настольного тенниса, футбольными полями, летними спортивными площадками. В университете функционируют секции по тринадцати видам спорта.

Материально-техническая база ДГТУ достаточна для реализации образовательной деятельности, соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, требованиям безопасности, санитарно-эпидемиологическим и противопожарным требованиям.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

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, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определено в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей, иных юридических и физических лиц, включая педагогических работников Университета. 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.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7. Характеристика воспитательной работы с обучающимися

Основой воспитательного процесса является формирование у обучающихся ценностно-смысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм их жизнедеятельности, профессиональной деятельности и, тем самым, мировоззрение.

Университет создает условия для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, осваивающих ОПОП, формирования у них социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения.

Воспитательная работа с обучающимися по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело проводится в соответствии с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы (Приложение 9).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы, являются частью основной профессиональной образовательной программы, разрабатываются и реализуются в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами, базируются на принципе преемственности и согласованности с целями и содержанием Концепции воспитательной работы с обучающимися ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Рабочая программа воспитания в составе ОПОП разрабатываются на период реализации основной профессиональной образовательной программы и определяют комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.).

Календарный план воспитательной работы в составе ОПОП разрабатывается на учебный год и конкретизируют перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией, кафедрами и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

программы основу рабочей воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностносистемный, ориентированный), системно деятельностный, культурологический, проблемно функциональный, научно проектный, исследовательский, ресурсный, здоровьесберегающий информационный подходы.

При организации воспитательной деятельности и реализации рабочей программы воспитания университет руководствуется принципами:

- системности и целостности, учета единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы ФГБОУ ВО «ДГТУ»: содержательной, процессуальной и организационной;
 - гуманизации воспитательного процесса;
 - природосообразности, как учета в образовательном процессе

индивидуальных особенностей личности и зоны развития;

- индивидуализации воспитания и ориентации на индивидуальную траекторию развития;
 - вариативности направлений воспитательной деятельности;
- приоритета ценности здоровья участников образовательного и воспитательного процессов;
- социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- культуросообразности образовательной среды; ценностносмыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры ФГБОУ ВО «ДГТУ»;
- субъект-субъектного взаимодействия и социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;
- соуправления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления;
- информированности, полноты информации, информационного обмена, учета единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

ФГБОУ Социокультурная, воспитывающая среда BO«ДГТУ» как совокупность условий выступает элементов, при которых осуществляется жизнедеятельность субъектов образовательного пространства по обеспечению социализации личности, её становлению как конкурентоспособного компетентного специалиста высокими профессиональными, нравственными, общекультурными гражданскими, качествами, способностью самореализации, самоорганизации, К непрерывному совершенствованию. Социокультурная среда представляет собой часть вузовской среды и направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями, а также направлена на сохранение здоровья обучающихся и обеспечение воспитательной компоненты образовательного развития процесса: развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов, молодежных общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» развито студенческое самоуправление, основным органом которого является Объединенный совет обучающихся ДГТУ, на факультетах организована работа Студенческих советов. Действует Первичная профсоюзная организация работников и студентов. В студенческих группах действуют кураторы из числа профессорскопреподавательского состава, а также старосты групп из числа обучающихся.

Программа подготовлена на кафедре нефтегазового дела, рассмотрена и одобрена на УМК факультета нефти, газа и природообустройства ДГТУ «30» января 2021 г., протокол № 5.

Разработчик программы:

Зав. кафедрой НГД, д.т.н., профессор

Р.М. Алиев

УТВЕРЖДАЮ Врио ректора ФГБОУ ВО «ДГТУ» Н.Л. Баламирзоев «<u>30</u>»_<u>09</u> 2022г.

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета 2022 г. (протокол № 1)

Номер внутривузовской регистрации $\frac{80.6 - 4030000}{(3+4) - 20000}$ Дата регистрации 29.09.2000

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2022-2023 учебный год

По направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело

(код и наименования)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело

(код и наименования)

«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти и газа» (наименование профиля)

на 2022-2023 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	Изменение состава дисциплин учебного плана	нет изменений	
2	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	нет изменений	-
3	Изменение программ практик и НИР	нет изменений	
4	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	нет изменений	*
5	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности учебного процесса.	нет изменений	-

6	Иные (инициативные) виды обновления.	Внесение изменений в программу ГИА,	Выписка из протокола №10
		НСКЛІОЧЖВ А	заседания Ученого
		государственный экзамен	совета от 30 июля
		из форм проведения	2022 года
		государственной	
		итоговой аттестации	

Протокол рассмотрен на заседании Совета факультета нефти. газа и природообустройства (протокол № 10 от «16 » _ 202 г.)

A Thereneway

Начальник УМУ

Т.Т. Абдулазизова

Декан факультета НГиП

М.Р. Магомедова

Зав. кафедрой НГД

Р.М. Алиев



Рассмотрено и одобрено/на заседании Ученого совета 2023 г. (протокол № (/)

BO.5 - 4.03.01.05 Номер внутривузовской регистрации (3 +4) - 2012 Дата регистрации 🗸 🔑 🕫 . 🕹 🕬 🛂

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2023/2024 учебный год

По направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело

(код и наименование)

«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти и газа»

(наименование профиля)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело

(код и направление)

«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти и газа»

(наименование профиля)

на 2023/2024 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1 1.	2 Изменение состава дисциплин учебного плана	3 Переименована дисциплина «История» на «История России». Изменение объема контактной работы обучающихся с ППС по дисциплине «История России» составляет в очной форме обучения 80%, заочной форме	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изменений в ФГОС ВО»
		Добавлен модуль «Основы военной подготовки» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.12.2022 г. №МН-5/35982
		Добавлен модуль «Основы российской государственности» в объеме 2 3ET, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.04.2023 г. №МН-11/1516-ПК

2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Изменение объема контактной работы обучающихся с ППС по дисциплине «История России» составляет в очной форме обучения 80%, заочной форме обучения 40%.	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изменений в ФГОС ВО»
		Добавлен модуль «Основы военной подготовки» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.12.2022 г. №МН-5/35982
		Добавлен модуль «Основы российской государственности» в объеме 2 3ET, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.04.2023 г. №МН-11/1516-ПК
		В таблице пункта 3.2 ФГОС строку «Гражданская позиция - УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению» заменили строкой «Гражданская позиция - УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности»	Приказ Минобрнауки России от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО»
3.	Изменение программ практической подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	-
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Актуализация учебно- методического материала по дисциплине: «История России»	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изменений в ФГОС ВО»
		Разработка учебно- методических материалов по дисциплинам: «Основы военной подготовки». «Основы российской государственности»	Письма Минобрнауки России: от 21.12.2022 г. №МН-5/35982; от 21.04.2023 г. №МН- 11/1516-ПК
5.	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Изменение сведений об оснащенности учебного процесса учебно-методической литературой	Приказы Минобрнауки России от 19.07.2022 №662, от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО».

6.	Иные (инициативные) виды обновления	Актуализация фондов оценочных средств по дисциплинам	Приказы Минобрнауки России от 19.07.2022 №662, от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО».
----	--	--	--

_Р.М. Алиев

Протокол рассмотрен	на заседании Совета факультета нефти, газа и
природообустройства (протог	кол № <u>//</u> от « <u>///</u> » <u>///</u> 2023г.)
Начальник УМУ	Т.Т. Дбдулазизова
Декан факультета НГи	ПМРМагомедова

Зав. кафедрой НГД

		VTRE	РЖДАЮ	
		and the second second	ФГБОУ ВО Н.Л. Бал	
		" of "	06	2024 г.
Рассмотрен « <u></u> 27 »		оено на заседа 2024 г. (пр		
	Номе	ер внутривуз	овской реги	истрации:
	Дата	регистрации	27.00	6. 2024

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2024/2025 учебный год

По направлению	21.03.01 – «Нефтегазовое дело»
	(код и наименование)
«Эксплуатация и об	бслуживание объектов транспорта и хранения нефти и газа»
	(наименование профиля)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление ОПОП

21.03.01 – «Нефтегазовое дело»

(код и направление)

«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти и газа» (наименование профиля)

на 2024/2025 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений:

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Нет изменений	-
2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Нет изменений	-
3.	Изменение программ практической подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	-
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Нет изменений	_

1	2	3	4
5.	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Нет изменений	
6.	Иные (инициативные) виды обновления	Нет изменений	_

Протокол рассмотрен на заседании Совета факультета нефти, газа и природообустройства (протокол № 10 от «20» июня 2024 г.)

Проректор по УР

А.Ф. Демирова

Декан ФНГиП

М.Р. Магомедова

Зав. кафедрой НГД

Р.М. Алиев

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «ДГТУ»
Н.Л. Баламирзоев
2025 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета «26 » 06 2025 г. (протокол № 1/)

Номер внутривузовской регистрации: Во.6 - Н.03.01 (3+4) - 2025 (иго) Дата регистрации 26.06. 2025

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2025/2026 учебный год

По направлению

21.03.01 – «Нефтегазовое дело»

(код и наименование)

«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти и газа» (наименование профиля)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление $O\PiO\Pi$

21.03.01 – «Нефтегазовое дело»

(код и направление)

«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти и газа» (наименование профиля)

на 2025/2026 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений:

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)	
1	2	3	4	
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Исключена факультативная дисциплина «Этика и культура народов России» из состава учебного плана по направлению подготовки	Оптимизация структуры учебного плана для повышения качества подготовки обучающихся	
2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Внесены изменения в рабочие программы по дисциплинам: «История России», «Основы российской государственности»	Оптимизация структуры учебного плана для повышения качества подготовки обучающихся	
3.	Изменение программ практической подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	_	

1	2	3	4
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Нет изменений	-
5.	Изменение и/или допол- нение материально-тех- нического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Нет изменений	-
6.	Иные (инициативные) виды обновления	Нет изменений	-

Протокол рассмотрен на заседании Совета факультета нефти, газа и природообустройства (протокол № 10 от «19» июня 2025 г.)

Проректор по УР

А.Ф. Демирова

Декан ФНГиП

М.Р. Магомедова

Зав. кафедрой НГД

Р.М. Алиев