Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Л**МИНИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

Должность: Ректор

Дата подписани федре А ДВНОЕ ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный клютеждение высшего образования «Дагестанский 043f149fe29b39f38c91fa342d ТОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рекомендованс к/утверждению

И.о. проректора по учебной работе

Председатель методического совета Н.Л. Баламирзоев

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Председатель Ученого совета,

к.э.н., доцент

Н.С. Суракатов

Номер внутривузовской регистрации

BO.6-23 0301.02-2021 (3+x)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль Организация и безопасность движения

> Квалификация (степень) Бакалавр

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

> Форма обучения очная, заочная

Зав. кафедрой ЕГОиСД

С.Ф.Исмаилова

Директор филиала ДГТУ в

г.Дербенте

И.М.Мейланов

Дербент 2021

Согласовано:

И.о. проректора по НиИД

И.о. проректора по ВиСР

И.о. начальника УМУ

Начальник ОМОиА

Председатель методического
Совета филиала

Председатель объединенного совета
обучающихся

Г.Х. Ирзаев

Т.А. Рагимова

И.Р. Гусейнов

И.Ю. Гамзалова

Н.А.Аликберов

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	5
	подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	
1.3.	Перечень сокращений	6
Раздел 2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	7
2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	7
2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
Раздел 3.	Общая характеристика образовательных программ, реализуемых в	
	рамках направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	9
3.1.	Направленность (профиль) образовательной программы в рамках	
	направления подготовки	9
3.2.	Миссия, цели и задачи ОПОП	9
3.3.	Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных	-
	программ	9
3.4.	Объем программы	9
3.5.	Формы обучения	9
3.6.	Срок получения образования	9
3.7.	Требования к абитуриенту	10
Раздел 4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	11
4.1.	Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
	обязательной части	11
4.1.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их	
	достижения	11
4.1.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
4.2.	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	16
Раздел 5.	Структура и содержание ОПОП	20
5.1.	Объем обязательной части образовательной программы	20
5.2.	Документы для обеспечения учебного процесса	20
5.2.1.	Учебный план подготовки бакалавров	20
5.2.2.	Программа практик	20
5.2.3.	Программы учебных дисциплин	21
5.2.4.	Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам	21
5.2.5.	Государственная итоговая аттестация	22
Раздел 6.	Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП	24
6.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	
	образовательного процесса при реализации ОПОП	24
6.2.	Кадровое обеспечение реализации ОПОП	24
6.3.	Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП	26
6.4.	Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавров	
		26
6.5.	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по	

Приложения	
1.	Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП
2.	Учебный план подготовки бакалавров по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
3.	Календарный учебный график
4.	Программы практик
5.	Рабочие программы дисциплин
6.	Программы ГИА
7.	Рабочая программа воспитания обучающихся и календарный план воспитательной работы

26 27

программе бакалавров Раздел 7. Характеристика воспитательной работы с обучающимися

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация и безопасность движения» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ректором университета с учётом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ВО).

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

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация и безопасность движения» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

- 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 по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07 августа 2020 г. № 911;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (рассмотрено и одобрено на заседании Ученого Совета от 05 сентября 2017 г. протокол № 1);
- 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»;
- Федеральный закон о внесении изменений в Федеральный закон «Об Образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся №304-ФЗ от 31 июля 2020 г.;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12 сентября 2013 г. № 1061;
- 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 23.03.01 Технология транспортных процессов;
 - ПК профессиональные компетенции;
 - ПС профессиональный стандарт;
 - УГСН укрупненная группа направлений и специальностей;
 - УК универсальные компетенции;
 - $-\Phi 3 \Phi$ едеральный закон;
- $-\Phi\Gamma OC\ BO\ -$ 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

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших про грамму бакалавриата, включает технологию, организацию движения автомобильного транспорта, безопасного перемещения грузов и пассажиров автомобильным транспортом, также организацию системы взаимоотношений с муниципальными и коммерческими и др. организациями и службами по обеспечению безопасности движения на транспорте.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственно технологический;
- организационно управленческий.

Основные объекты (области знания) профессиональной деятельности выпускников:

- организации и предприятия транспорта общего и специального пользования, занятых перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;
- службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта;
 - службы логистики производственных и торговых организаций;
 - транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
 - службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые

службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;

- производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем;
- научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО отсутствуют.

Согласно п. 3.5. ФГОС ВО профессиональные компетенции определяются Организацией на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область ПД	Типы задач ПД	Задачи ПД
деятельности		
Технология, организация	Производственно-	- обеспечение реализации
движения автомобильного	технологический	действующих технических
транспорта, безопасного		регламентов и стандартов в области
перемещения грузов и		перевозки грузов, пассажиров,
пассажиров		грузобагажа и багажа;
автомобильным		- организация обслуживания
транспортом, также		технологического оборудования

организацию системы	Организационно-	- разработка и внедрение	
взаимоотношений с	управленческая	рациональных транспортно-	
муниципальными и	деятельность	технологических схем;	
коммерческими и др.		- участие в составе коллектива	
организациями и		исполнителей в осуществлении	
службами по обеспечению		контроля за работой транспортно-	
безопасности движения на		технологических систем;	
транспорте		- участие в составе коллектива	
		исполнителей в подготовке	
		документации для создания системы	
		менеджмента качества предприятия;	
		- участие в составе коллектива	
		исполнителей в подготовке исходных	
		данных для выбора и обоснования	
		технических, технологических и	
		организационных решений.	

Раздел 3. Общая характеристика образовательных программ, реализуемых в рамках направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

При разработке программы установлен профиль «Организация и безопасность движения», 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 студентов 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, с использованием лучшего отечественного и мирового опыта в образовании и инноваций во всех сферах деятельности, позволяющие на высоком уровне осуществлять профессиональную деятельность бакалавра в сфере транспорта.

Целью ОПОП является также формирование компетенций по типам задач профессиональной деятельности: (производственно – технологический, организационно-управленческий).

Задачами ОПОП является:

- создание рациональной, методически выстроенной последовательности формирования компетенций выпускника путём освоения обучающимся дисциплин, практик и других элементов образовательной программы;
 - обеспечение условий для развития у студентов социально-личностных качеств;
- обеспечение академической мобильности обучающихся, обеспечение единства общероссийского образовательного пространства подготовки выпускников;
- методического обеспечения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для объективной оценки фактического уровня освоения компетенция и достижения поставленных результатов обучения в процессе освоения обучающимися образовательной программы;
- создание комплекса методических материалов для осуществления образовательного процесса и организации самостоятельной работы обучающихся.

Миссия ОПОП ВО, позволяет развивать у обучающихся такие личностные качества как гражданская ответственность, правовое самосознание, духовность, инициативность, самостоятельность, толерантность, патриотизм, способность к успешной социализации в обществе, аналитическое мышление.

После завершения обучения по данной ОПОП ВО выпускники могут продолжать обучение в магистратуре.

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 23.03.01 Технология транспортных процессов, 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)	Код и наименование	кников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций		универсальной компетенции
	компетенции УК-1. Способен	VIC 1 1 2
Системное и		УК-1.1. Знать: методики сбора и обработки
критическое	осуществлять поиск,	информации; актуальные российские и
мышление	критический анализ и	зарубежные источники информации в сфере
	синтез информации,	профессиональной деятельности; метод
	применять системный	системного анализа
	подход для решения	VV 1.2 VMOTE : HOMEONOTE MOTO HUMI HOMOVO
	поставленных задач	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	УК-2. Способен	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений
реализация проектов		для решения профессиональных задач;
реализация проектов	определять круг задач	
	в рамках поставленной цели и выбирать	основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство
	оптимальные способы	*
		и правовые нормы, регулирующие
	их решения, исходя из	профессиональную деятельность
	действующих	УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной
	правовых норм,	цели и формулировать задачи, которые
	имеющихся ресурсов и	необходимо решить для ее достижения;
	ограничений	анализировать альтернативные варианты
		решений для достижения намеченных
		результатов; использовать нормативно-
		правовую 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 нормативно-
		правовой документацией
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы
лидерство	осуществлять	социального взаимодействия; основные понятия
	социальное	и методы конфликтологии, технологии
	взаимодействие и	межличностной и групповой коммуникации в
	реализовывать свою	деловом взаимодействии
	роль в команде	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
		работы в команде
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Знать: принципы построения устного и
томмунишции	J It I. CHOCOCH	2 10 Sharb. hphiliquibi noorpooning yeriloro n

		WAY MANAGE BY ANGES TO SEE THE SECOND
	осуществлять деловую	письменного высказывания на русском и
	коммуникацию в устной и письменной	иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации
	формах на	УК-4.2. Уметь: применять на практике деловую
	государственном языке	коммуникацию в устной и письменной формах,
	Российской Федерации	методы и навыки делового общения на русском
	и иностранном(ых)	и иностранном языках; методикой составления
	языке(ах)	суждения в межличностном деловом общении
	NSBIRC(UX)	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
		методикой составлении суждении в межличностном деловом общении на русском и
		иностранном языках
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности
взаимодействие	воспринимать	социально-исторического развития различных
взаимоденетвие	межкультурное	культур в этическом и философском контексте
	разнообразие общества	УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать
	в социально-	разнообразие общества в социально-
	историческом,	историческом, этическом и философском
	этическом и	контексте
	философском	УК-5.3. Владеть: простейшими методами
	контекстах	адекватного восприятия межкультурного
	110111 11011	многообразия общества с социально-
		историческом, этическом и философском
		контекстах; навыками общения в мире
		культурного многообразия с использованием
		этических норм поведения
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного
саморазвитие (в том	управлять своим	управления собственным временем; основные
числе	временем, выстраивать	методики самоконтроля, саморазвития и
здоровьесбережение)	и реализовывать	самообразования на протяжении всей жизни
эдоровыесосрежение)	траекторию	УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и
	саморазвития на	контролировать собственное время;
	основе принципов	использовать методы саморегуляции,
	образования в течение	саморазвития и самообучения
	всей жизни	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
	УК-7. Способен	УК-7.1. Знать: виды физических упражнений;
	поддерживать	роль и значение физической культуры в жизни
	должный уровень	человека и общества; научно-практические
	физической	основы физической культуры, профилактики
	подготовленности для	вредных привычек и здорового образа и стиля
	обеспечения	жизни
	полноценной	УК-7.2. Уметь: применять на практике
	социальной и	разнообразные средства физической культуры,
	профессиональной	спорта и туризма для сохранения и укрепления
	деятельности	здоровья, психофизической подготовки и
		самоподготовки к будущей жизни и
	1	J. O

	1	
		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	inprimitation in the set inpergraph on against
	ситуаций и военных	УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования
	конфликтов	возникновения опасных или чрезвычайных
	Reimpillitieb	ситуаций; навыками по применению основных
		методов защиты в условиях чрезвычайных
		ситуаций
Инклюзивная	УК-9. Способен	УК-9.1. Знать: о понятии инклюзивной
компетентность	использовать базовые	компетентности, ее компоненты и структуру
	дефектологические	УК-9.2. Уметь: дифференцированно
	знания в социальной и	использовать базовые дефектологические
	профессиональной	знания в социальной и профессиональной
	сферах	сферах с учетом особенностей лиц с
		отклонениями в состоянии здоровья.
		УК 9.3. Владеть: опытом применения базовых
		дефектологических знаний в социальной и
		профессиональной сферах.
Экономическая	УК-10. Способен	УК-10.1. Знать: понятийный аппарат
		экономической науки, базовые принципы
культура, в том числе	принимать обоснованные	функционирования экономики, цели и
финансовая		функционирования экономики, цели и механизмы основных видов государственной
грамотность	экономические	
	решения в различных	социально-экономической политики и ее
	областях	влияние на индивида.
	жизнедеятельности	УК-10.2. Уметь: использовать методы
		экономического и финансового планирования
		для достижения поставленных целей.
		УК-10.3. Владеть: навыками применения
		экономических инструментов для управления
		финансами, с учетом экономических и
		финансовых рисков в различных областях
		жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-11. Способен	УК-11.1. Знать: основные термины и понятия
	формировать	гражданского права, используемые в
	нетерпимое отношение	антикоррупционном законодательстве,
	к коррупционному	действующее антикоррупционное
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

поведению	законодательство и практику его применения.
	УК-11.2. Уметь: правильно толковать
	гражданско-правовые термины, используемые в
	антикоррупционном законодательстве.
	УК-11.3. Владеть: навыками правильного
	толкования гражданско-правовых терминов,
	используемых в антикоррупционном
	законодательстве

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Применяет математический аппарат,
естественнонаучные и	методы
общеинженерные знания, методы	математического анализа и моделирования для
математического анализа и	решения задач профессиональной деятельности
моделирования в	ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и/или
профессиональной деятельности	общеинженерные знания для решения задач
	профессиональной деятельности
ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.1. Решает задачи профессиональной
профессиональную деятельность с	деятельности с учетом экономических ограничений
учетом экономических,	на
экологических и социальных	всех этапах жизненного цикла транспортно-
ограничений на всех этапах	технологических машин и комплексов
жизненного цикла	ОПК-2.2. Решает задачи профессиональной
транспортно-технологических	деятельности с учетом экологических ограничений
машин и комплексов	на
	всех этапах жизненного цикла транспортно-
	технологических машин и комплексов
	ОПК-2.3. Решает задачи профессиональной
	деятельности с учетом социальных ограничений на
	всех этапах жизненного цикла транспортно-
	технологических машин и комплексов
ОПК-3. Способен в сфере своей	ОПК-3.1. Способен проводить измерения и
профессиональной деятельности	наблюдения
проводить измерения и	в сфере профессиональной деятельности
наблюдения, обрабатывать и	ОПК-3.2. Обрабатывает и представляет
представлять экспериментальные	экспериментальные данные и результаты испытаний
данные и результаты испытаний	
ОПК - 4. Способен понимать	ОПК - 4.1. Демонстрирует знание принципов
принципы работы современных	современных информационных технологий
информационных технологий и	ОПК - 4.2. Использует современные
использовать их для решения	информационные
задач профессиональной	технологии для решения задач профессиональной
деятельности	деятельности
ОПК - 5. Способен принимать	ОПК - 5.1. Способен обосновывать технические
обоснованные технические	решения задач профессиональной деятельности
решения, выбирать эффективные и	ОПК - 5.2. Выбирает эффективные и безопасные
безопасные технические средства	технические средства и технологии при решении

и технологии при решении задач профессиональной деятельности	задач профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической	ОПК-6.1 Применяет стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности
документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.2 Участвует в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

		Код и	Код и	Основание
Задача ПД	Объект или	наименование	наименование индикатора	(ПС, анализ
Задача пд	область знания	профессиональной	достижения профессиональной	опыта)
		компетенции	компетенции	опыта)
	Тип задач п		сти: производственно-технологический	
Обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов, пассажиров, грузобагажа и багажа. Организация обслуживания технологического оборудования	Технология, I организация движения п автомобильного транспорта, безопасного перемещения грузов и а	ПК-1. Способен проводить обследования объектов транспортной инфраструктуры, а также транспортных потоков и анализировать результаты исследований	ПК-1.1. Способен проводить обследование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями и действующими нормативными документами ПК-1.2. Описывает использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении или организации обследований объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков ПК-1.3. Оформляет документацию по результатам обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями ПК-1.4. Производит расчеты и анализирует	Анализ опыта
	движения на транспорте	ПК-2. Способен создавать	результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков ПК-2.1. Обосновывает влияние конструктивных	Анализ опыта
		условия для повышения безопасности движения и	особенностей автомобилей на безопасность дорожного движения	
		пропускной способности улично-дорожной сети	ПК-2.2. Способен учитывать дорожные условия при разработке мероприятий по повышению безопасности движения	

Обеспечение реализации действующих	Технология, организация движения автомобильного		ПК2.3. Описывает влияние психофизиологических особенностей участников дорожного движения на его безопасность ПК-2.4 Демонстрирует знание принципов организации интеллектуальных транспортных систем	
технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов, пассажиров, грузобагажа и багажа. Организация обслуживания технологического оборудования	транспорта, безопасного перемещения грузов и пассажиров автомобильным транспортом, также организацию системы взаимоотношений с муниципальными и коммерческими и др. организациями и службами по обеспечению	ПК-3. Способен проводить анализ аварийных ситуаций на улично-дорожной сети и разрабатывать меры по их предотвращению	ПК-3.1. Проводит экспертизу дорожнотранспортных происшествий, в том числе учитывая конструкцию транспортных средств ПК-3.2. Способность выявлять причины дорожно-транспортных происшествий ПК-3.3. Формулирует рекомендации по повышению безопасности движения после анализа дорожно- транспортных происшествий, в том числе с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения ПК-4.1. Рассчитывает параметры дорожного	Анализ опыта
	безопасности движения на транспорте	проектировать логистические системы доставки грузов и пассажиров	ПК-4.2. Анализирует транспортно- сопроводительные, транспортно- экспедиционные документы на соответствие правилам и порядку оформления ПК-4.3. Способен учитывать особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта и правила перевозки грузов по видам транспорта ПК-4.4 Оформляет транспортно- сопроводительные, транспортно- экспедиционные документы ПК-4.5 Способен составлять графики пасса- жиро- и грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, в том числе используя мультимодальные технологии	

	Тип задач	профессиональной деятельн	ости: организационно-управленческий	
Разработка и внедрение рациональных транспортнотехнологических схем. Участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля за работой транспортнотехнологических систем. Участие в составе коллектива	Тип задач Технология, организация движения автомобильного транспорта, безопасного перемещения грузов и пассажиров автомобильным транспортом, также организацию системы взаимоотношений с муниципальными и коммерческими и др. организациями и	профессиональной деятельной ПК-5. Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с помощью имитационного моделирования	ПК-5.1. Способен анализировать транспортную ситуацию с точки зрения безопасности движения и соответствия действующим нормативным документам ПК-5.2. Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения ПК-5.3. Способен применять имитационное моделирование для создания модели транспортной ситуации и разработки проектов организации дорожного движения ПК-5.4. Способен проектировать и применять технические средства организации дорожного	Анализ опыта
исполнителей в подготовке документации для создания системы менеджмента качества предприятия. Участие в составе коллектива исполнителей в подготовке исходных данных для выбора и обоснования технических, технологических и организационных решений.	службами по обеспечению безопасности движения на транспорте	ПК-6 Способен предлагать транспортнопланировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации	движения для повышения безопасности и пропускной способности улично-дорожной сети ПК-6.1. Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети ПК-6.2. Способен разрабатывать транспортнопланировочные решения по улично-дорожной сети	Анализ опыта

Освоение компетенций оценивается с помощью таблицы соответствия дисциплин и компетенций (матрицы компетенций (Приложение 1)) 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. Объем обязательной части образовательной программы

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 процентов от общего объема программы бакалавриата.

	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы и ее блоков, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объем обр	азовательной 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 2 и Приложении 3, 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 23.03.01 Технология транспортных процессов представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. 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.

При реализации данного направления предусматриваются следующие виды практик:

- учебная (ознакомительная) практика;
- производственная (технологическая (производственно-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, учебно-методическом, материально-техническом и информационном обеспечении практик, а также формах аттестации по итогам практик (Приложение 4).

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, а также расположены на сайте университета. Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в приложении 5.

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

В соответствии с ФГОС ВО и приказом Минобрнауки России от 05.04.2017г. №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 даны рекомендации преподавателям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам (модулям) ОПОП (заданий для контрольных работ, тематики докладов, рефератов и т.п.), а также методические 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 6) 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;
- выполнение, подготовку к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Государственный экзамен по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профилю подготовки «Организация и безопасность движения» проводится с целью проверки уровня и качества общепрофессиональной подготовки студентов и наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин, учитывает также общие требования к выпускнику, предусмотренные ФГОС ВО по направлению подготовки «Технология транспортных процессов».

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 основным учебным дисциплинам, изучаемым в процессе теоретического обучения. По результатам государственного экзамена выставляется дифференцированная оценка. Студенты, не получившие положительной оценки на государственном экзамене, к защите выпускной квалификационной работы не допускаются.

В результате подготовки и защиты ВКР студент должен:

- знать, понимать и решать профессиональные задачи в сфере транспорта 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, представлять место полученных результатов в общем контексте исследования избранной научной проблемы. При необходимости ответы должны подтверждаться ссылками на представленный графический материал или материалы пояснительной записки. При отсутствии ответа 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 работы и степень подготовленности студента к самостоятельной практической деятельности.

После завершения студентом процедуры защиты председатель ГЭК предоставляет слово техническому 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, председатель и члены комиссии на закрытом заседании, без посторонних лиц, оценивают итоги защиты.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При оценке работы учитываются качество выполнения и 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 магистратуры, как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», программам «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 в Государственной экзаменационной комиссии. При успешной защите ВКР студенту присваивается квалификация «Бакалавр».

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 информационнотелекоммуникационной 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 OB3 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 базой. Успешно функционирует санаторий-профилакторий, который располагает современным оборудованием. Ежегодно в санатории-профилактории 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 клуб университета

располагает хорошей спортивной базой: двумя 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.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности И подготовки обучающихся ПО программе бакалавриата может осуществляться рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными 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.

Раздел 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 23.03.01 Технология транспортных процессов проводится в соответствии с рабочей программой воспитания (приложение 9) 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.

В основу Рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно-ориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровьесберегающий и 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; ценностно-смыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры ФГБОУ

Раздел 7. Характеристика воспитательной работы с обучающимися

Воспитательная миссия университета — создание условий для развития профессиональной компетентности обучающихся: их духовно-нравственного и культурного развития, гражданского становления, обогащения личностного и профессионального опыта созидательного решения общественных и личных проблем, а также условий для содействия социальной и творческой самореализации, для приобщения их к здоровому образу жизни.

Система организации воспитательной деятельности регулируется рабочей программой воспитания обучающихся ФГБОУ ВО «ДГТУ» и календарным планом

воспитательной работы.

Основные задачи и приоритетные виды деятельности воспитательной работы в рамках указанной ОПОП представлены в рабочей программе воспитания по направлению

подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (Приложение 7).

Направления и виды деятельности обучающихся в воспитательной системе ФГБОУ ВО «ДГТУ» реализуется через внедрение воспитательного компонента в учебные дисциплины образовательной программы рабочей программы воспитания по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов и организацию мероприятий и событий воспитательной направленности во внеучебной деятельности (Календарный план воспитательной работы на срок реализации образовательной программы).

Разработчик программы:

Зав. кафедрой ЕГОиСД

Coler

С.Ф.Исмаилова



ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2022/2023 учебный год

-	-					
- 1	10	TTOI	TMO	DI	OTT	ИЮ
- 1	10	nai	1170	D.II		MR)

23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и наименование)

(профиль «Организация и безопасность движения»)

(наименование профиля)

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

23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и направление)

(профиль «Организация и безопасность движения»)

(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	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Нет изменений	-
2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Нет изменений	H
3.	Изменение программ практической подготовки в форме 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 Положение о проведении	Выписка из протокола №10 заседания Ученого совета от 30 июля 2022

государственной	года
итоговой аттестации	
выпускников по	
программам высшего	
образования ФГБОУ	
ВО «ДГТУ»,	
исключив	
государственный	
экзамен из форм	
проведения	
государственной	
итоговой аттестации	
в университете и в	
филиалах	

Протокол рассмотрения на заседании Совета Филиала ДГТУ в г. Дербенте (протокол № ______от «<u>&&</u>_» _____2022 г.)

/Начальник УМУ

Т.Т. Абдулазизова

Директор филиала

ДГТУ в г. Дербенте

И. М. Мейланов

Зав. кафедрой ЕГОиСД

С. Ф. Исмаилова



Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета « & 7 » 06 2023 г. (протокол № 11)

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2023/2024 учебный год

То	направлению	23.03.01	Технология	транспортных	процессов
		(код	и наименование)		æ
(профи	иль: Организация	3.			

(наименование профиля)

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

23.03.01

Технология

транспортных

процессов

(код и направление)

(профиль: Организация и безопасность движения)

(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	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Переименована дисциплина «История (история России, всеобщая история)» на «История России». Изменение объема контактной работы обучающихся с ППС по дисциплине «История России» составляет в очной 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 3ET, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.12.2022 г. №МН-5/35982

		H 5	
		Добавлен модуль «Основы	Письмо Минобрнауки
	2 1	российской государственно-	России от 21.04.2023 г.
		сти» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	№МН-11/1516-ПК
		Исключен модуль «Этика» и	С целью гражданско-
		добавлен модуль «Этика и	патриотического воспи
-		культура народов России» в	тания
		объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	
2.	Изменение или дополне-	- Изменение объема контактной	Приказ
	ние содержания рабочих	работы обучающихся с ППС	Минобрнауки России
	программ дисциплин	по дисциплине «История Рос-	от 19.07.2022 №662 «С
	(модулей)	сии» составляет в очной	внесении изменений в
		форме обучения 80%, очно-за-	ФГОС ВО»
		очной форме обучения 40%.	ΦI OC BO»
		Добавлен модуль «Основы во-	Пиския Мене б
	<i>y</i>	енной под готовки» в объеме	
		2 ЗЕТ, 72 часа	России от 21.12.2022 г.
			№MH-5/35982
		Добавлен модуль «Основы	Письмо Минобрнауки
		российской государственно-	России от 21.04.2023 г.
		сти» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	№МН-11/1516-ПК
		Добавлен модуль «Этика и	С целью гражданско-
		культура народов России».	патриотического воспи-
			тания
		В таблице пункта 3.2 ФГОС	Приказ Минобрнауки
		строку «Гражданская позиция	России от 27.02.2023 г.
		- УК-10. Способен формиро-	№208 «О внесении изме
		вать нетерпимое отношение к	нений в ФГОС ВО»
		коррупционному поведению»	
		заменили строкой «Граждан-	
	~	ская позиция - УК-10. Спосо-	
	100	бен формировать нетерпимое	
		отношение к проявлениям	
	**	экстремизма, терроризма, кор-	
		рупционному поведению и	
		противодействовать им в про-	
		фессиональной деятельности»	
3.	Изменение программ	Нет изменений	
	практической подго-	THE HOMEININ	,
	товки в форме практик и		
	НИР	9	
4.	Изменение методиче-	Актуализация учебно-методи-	Прикоз Муугоб
	ских материалов, обес-	ческого материала по дисци-	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022
	печивающих реализа-	плине: «История России»	
	цию ОПОП	жите. «Петория г оссии»	№662 «О внесении изме-
		Разработка учебно-методиче-	нений в ФГОС ВО»
			Письма Минобрнауки
		ских материалов по дисциплинам: «Основы военной	России: от 21.12.2022 г.
			№MH-5/35982; от
	0	подготовки», «Основы рос-	21.04.2023 г. №МН-
		сийской государственности»,	11/1516-ПК; с целью
		«Этика и культура народов	гражданско-патриотиче-
		России»	ского воспитания

5.	Изменение и/или допол- нение материально-тех- нического обеспечения и оснащенности учеб- ного процесса	Изменение сведений об осна- щенности учебного процесса учебно-методической литера- турой	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».

Протокол рассмотрен на заседании Совета филиала (протокол № 9 от «18» 05 2023 г.)

Начальник УМУ

Т.Т. Абдулазизова

Директор филиала

Э.М.Мейланов

Зав.кафедрой ЕГОиСД

_С.Ф.Исмаилова

Дата регистрации 27.06. 2024

УТВЕРЖДАЮ

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2024/2025учебный год

По направлению 23.03.01Технология транспортных процессов

(код и наименование)

(профиль: Организация и безопасность движения)

(наименование профиля)

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

23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и направление)

(профиль: Организация и безопасность движения)

(наименование профиля)

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

No	Вид обновлений	Содержание	Причины
п/п		изменений,	(аргументы внесения
		вносимых в ОПОП	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	-
5.	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Нет изменений	-
6.	Иные (инициативные) виды об- новления	Нет изменений	-

Протокол рассмотрения на заседании Совета филиала (протокол № 10 от «26» июня 2024г.) Проректор по учебной работе А.Ф.Лемирова
Проректор по учебной работе А.Ф.Демирова А.Ф.Демирова Директор филиала ФГБОУ ВО ДГТУ /
в г.ДербентеЭ.М.Мейланов
Зав. кафедрой ЕГОиСД С.Ф.Исмаилова

УТВЕРЖДАЮ

Pekyop DIBOX BO «HFTV»

Нал Баламирзоев

V + 1 6 6 6

__ 2025 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета « ∠6_» _____ 06 ___ 2025 г. (протокол № ____ //____)

Номер внутривузовской регистрации 2025 (0460)

Дата регистрации 26.06.2025

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2025/2026 учебный год

По направлению 23.03.01Технология транспортных процессов

(код и наименование)

(профиль: Организация и безопасность движения)

(наименование профиля)

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

23.03.01Технология транспортных процессов

(код и направление)

(профиль: Организация и безопасность движения)

(наименование профиля)

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

No	Вид обновлений	Содержание	Причины
п/п		изменений,	(аргументы внесения
		вносимых в ОПОП	указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Нет изменений	-
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 практиче- ской подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	-
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Нет изменений	-
5.	Изменение и/или дополнение ма- териально-технического обеспе-	Нет изменений	-

	чения и оснащенности учебного процесса		
6.	Иные (инициативные) виды об-	Нет изменений	
	новления		

Протокол рассмотрения на заседании Совета филиала (протокол № 10 от «25» июня 2025г.)
Проректор по учебной работе <i>Песер</i> А.Ф.Демирова
Директор филиала ФГБОУ ВОДГТУ
в г.ДербентеИ.М.Мейланов
Зав. кафедрой ЕГОиСД С.Ф.Исмаилова