

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



**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета УлГТУ  
«26» августа 2020 г., протокол № 8

Первый проректор,  
проректор по учебной работе

  
Е.В. Суркова

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

**Направление подготовки**

23.03.01 Технология транспортных процессов  
профиль "Организация и безопасность движения"

**Программа подготовки**

Бакалавриат

**Квалификация выпускника**

Бакалавр

**Форма(ы) обучения**

очная, заочная

Ульяновск 2020 г.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов

Руководитель ОПОП

«26»\_августа\_2020 г.



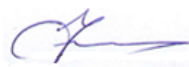
(подпись)

Обшивалкин М.Ю.

(И.О.Фамилия)

Заведующий выпускающей кафедрой

«26»\_августа\_2020 г.



(подпись)

Обшивалкин М.Ю.

(И.О.Фамилия)

Эксперты:

Директор департамента государственного надзора в области технического надзора и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов Ульяновской области

«26»\_августа\_2020 г.



(подпись)

А.В. Тигин

(И.О.Фамилия)

Согласовано:

Начальник учебного управления

«26»\_августа\_2020 г.



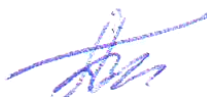
(подпись)

И.В. Горбачев

(И.О.Фамилия)

Начальник управления лицензирования, аккредитации и качества образования

«26»\_августа\_2020 г.



(подпись)

А.В. Тамьяров

(И.О.Фамилия)

Руководитель УГНП

«26»\_августа\_2020 г.



(подпись)

М.Ю. Обшивалкин

(И.О.Фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	3
Раздел 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
1.1 Назначение образовательной программы .....	5
1.2 Нормативные документы.....	5
1.3 Перечень сокращений .....	5
Раздел 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ .....	6
2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников .....	6
2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой, из перечня ФГОС ВО.....	6
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников .....	6
Раздел 3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ .....	10
3.1 Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки.....	10
3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ .....	10
3.3 Объем образовательной программы.....	10
3.4 Формы обучения.....	11
3.5 Срок получения образования.....	11
Раздел 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	11
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части .....	11
Раздел 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	21
5.1 Объем обязательной части образовательной программы.....	21
5.2 Типы практики .....	21
5.3 Матрица соответствия компетенций .....	22
5.4 Содержание основной профессиональной образовательной программы .....	28
Раздел 6 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ .....	32
6.1 Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата .....	32
6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата .....	33
6.3 Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата .....	33
6.4 Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата .....	34
6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.....	34
Приложение А Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой .....	36
Приложение Б Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата .....	37

## АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УлГТУ разработана основная образовательная программа бакалавриата, которая ориентирована на:

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

объекты профессиональной деятельности выпускников или области знания.

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в очной, заочной форме.

Срок получения образования по программе бакалавриата в очной форме составляет 4 года, в заочной форме 5 лет.

Объем образовательной программы составляет 242 зачетные единицы.

Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения.

Структура программы бакалавриата соответствует требованиям ФГОС.

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

В программе бакалавриата выделена обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 % общего объема программы бакалавриата.

Программой бакалавриата установлены универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников «СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ», «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ» и 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, иных источников.

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

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

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

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

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

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных

технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

УлГТУ располагает материально-технической базой, учебно-методическим обеспечением, необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Библиотечный фонд организации укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата, на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

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

## Раздел 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Назначение образовательной программы

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

Образовательная программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки *23.03.01 Технология транспортных процессов*

### 1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «7» августа 2020 г. № 911;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры, программам бакалавриата, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам бакалавриата и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383.

### 1.3 Перечень сокращений

з.е.	зачетная единица
УК	универсальная компетенция
ОПК	общепрофессиональная компетенция
ОПОП	основная профессиональная образовательная программа
ОТФ	обобщенная трудовая функция
ПД	профессиональная деятельность
ПК	профессиональная компетенция
ПС	профессиональный стандарт
ПООП	примерная основная образовательная программа по направлению подготовки <i>23.03.01 Технология транспортных процессов</i>
ФГОС ВО	федеральный государственный образовательный стандарт высшего

## Раздел 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов включает:

33.005 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ.

Техническая диагностика и контроль технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре

40.009 СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ.

Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: производственно-технологический.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, внедрение, контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств, организация процесса перевозки груза в цепи поставок.

### 2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой, из перечня ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой, из перечня ФГОС ВО, приведен в Приложении А. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, представлен в Приложении Б.

### 2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

<b>Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)</b>	33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре 40.009 Специалист по логистике на транспорте
<b>Типы задач профессиональной деятельности</b>	Производственно-технологическая

Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
Идентификация транспортных средств	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств
Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств	
Сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств	
Принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования	
Реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра	
Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

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

3.1 Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки

Программа бакалавриата направлению подготовки 23.03.01 *Технология транспортных процессов* ориентирована на проектно-технологический тип задач профессиональной деятельности выпускников.

3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: *бакалавр*.

3.3 Объем образовательной программы

Объем образовательной программы: 242 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

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

3.4 Формы обучения

Формы обучения: очная, заочная.

3.5 Срок получения образования

Срок получения образования, вне зависимости от применяемых образовательных



технологий, составляет:

при очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года, при заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

## Раздел 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

### 4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

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

Таблица 4.1

Универсальные компетенции и соответствующие им индикаторы  
достижений

Категория 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	ИД-1 УК-1. Знает методы критического анализа ситуаций и системного подхода к проблемам
		ИД-2 УК-1. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности
		ИД-3 УК-1. Имеет практический опыт использования методик постановки цели, определения путей и средств ее достижения, разработки стратегий действий при решении проблемных вопросов
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 УК-2. Знает этапы жизненного цикла проекта, разработки и реализации проекта в профессиональной деятельности с учетом правовых норм
		ИД-2 УК-2. Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ
		ИД-3 УК-2. Имеет практический опыт применения нормативной базы для разработки и реализации проектов в области избранных видов профессиональной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	ИД-1 УК-3. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия, а также основные теории лидерства и стили руководства

	команде	<p><b>ИД-2 УК-3.</b> Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами и применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели</p> <p><b>ИД-3 УК-3.</b> Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределении ролей в условиях командного взаимодействия</p>
Коммуникация	<p><b>УК-4.</b> Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p><b>ИД-1 УК-4.</b> Знает основные понятия и категории современного русского языка и функциональной стилистики, способы и приемы отбора языкового материала в соответствии с целями и задачами профессиональной деятельности; феномены, закономерности и механизмы коммуникативного</p>
		<p><b>ИД-2 УК-4.</b> Умеет применять коммуникативные технологии, методы и способы делового общения на государственном и иностранном языках в процессе академического и профессионального взаимодействия</p>
		<p><b>ИД-3 УК-4.</b> Имеет практический опыт составления, перевода текстов с иностранного языка на государственный, говорить на государственном и иностранном языках с применением профессиональных языковых средств научного стиля речи</p>
Межкультурное взаимодействие	<p><b>УК-5.</b> Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p><b>ИД-1 УК-5.</b> Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, а также правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия</p>
		<p><b>ИД-2 УК-5.</b> Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества</p>
		<p><b>ИД-3 УК-5.</b> Имеет практический опыт применения методов и навыков эффективного межкультурного взаимодействия</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	<p><b>УК-6.</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p><b>ИД-1 УК-6.</b> Знает методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения</p>
		<p><b>ИД-2 УК-6.</b> Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей</p>
		<p><b>ИД-3 УК-6.</b> Имеет практический опыт получения дополнительных знаний и умений, освоения дополнительных образовательных программ на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p>
	<p><b>УК-7.</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной</p>	<p><b>ИД-1 УК-7.</b> Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры</p>
		<p><b>ИД-2 УК-7.</b> Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений</p>

	социальной и профессиональной деятельности	<b>ИД-3 УК-7.</b> Имеет практический опыт занятий физической культурой
Безопасность жизнедеятельности	<b>УК-8.</b> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<b>ИД-1 УК-8.</b> Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения
		<b>ИД-2 УК-8.</b> Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать и поддерживать безопасные условия реализации профессиональной деятельности
		<b>ИД-3 УК-8.</b> Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности с применением основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Инклюзивная компетентность	<b>УК-9</b> Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<b>ИД-1 УК-9.</b> Знает основные понятия дефектологической психологии
		<b>ИД-2 УК-9.</b> Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями
		<b>ИД-3 УК-9.</b> Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	<b>УК-10.</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИД-1 УК-10.</b> Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности
		<b>ИД-2 УК-10.</b> Умеет проводить анализ экономической и финансовой деятельности субъектов
		<b>ИД-3 УК-10.</b> Имеет практический опыт применения экономических законов и основ финансовой грамотности при планировании личного бюджета и профессиональной деятельности
Гражданская позиция	<b>УК-11.</b> Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<b>ИД-1 УК-11.</b> Знает основные положения антикоррупционного законодательства
		<b>ИД-2 УК-11.</b> Умеет идентифицировать коррупционные действия и сопоставлять их с законодательно установленным наказанием
		<b>ИД-3 УК-11.</b> Имеет практический опыт проявления нетерпимого отношения к коррупционному поведению

4.1.2 **Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

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

Таблица 4.2

**Общепрофессиональные компетенции и соответствующие им индикаторы достижений**

<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
--	--

<b>ОПК-1.</b> Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<b>ИД-1 ОПК-1.</b> Знает естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
	<b>ИД-2 ОПК-1.</b> Умеет применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
	<b>ИД-3 ОПК-1</b> Имеет практический опыт применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
<b>ОПК-2.</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	<b>ИД-1 ОПК-2.</b> Знает профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
	<b>ИД-2 ОПК-2.</b> Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
	<b>ИД-3 ОПК-2.</b> Имеет практический опыт профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
<b>ОПК-3.</b> Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	<b>ИД-1 ОПК-3.</b> Знает как проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний
	<b>ИД-2 ОПК-3.</b> Умеет проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний
	<b>ИД-3 ОПК-3.</b> Имеет практический опыт проведения измерений и наблюдений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний
<b>ОПК-4</b> Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	<b>ИД-1 ОПК-4.</b> Знает современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности
	<b>ИД-2 ОПК-4.</b> Умеет использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности
	<b>ИД-3 ОПК-4.</b> Имеет практический опыт использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности
<b>ОПК-5.</b> Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	<b>ИД-1 ОПК-5.</b> Знает обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
	<b>ИД-2 ОПК-5.</b> Умеет принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
	<b>ИД-3 ОПК-5.</b> Имеет практический опыт принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности
<b>ОПК-6.</b> Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	<b>ИД-1 ОПК-6.</b> Знает как разрабатывать техническую документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
	<b>ИД-2 ОПК-6</b> Умеет разрабатывать техническую документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
	<b>ИД-3 ОПК-6.</b> Имеет практический опыт разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
<b>ОПК-7.</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	<b>ИД-1 ОПК-7.</b> Знает принципы работы современных информационных технологий и как использовать их для решения задач профессиональной деятельности

использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<b>ИД-2 ОПК-7.</b> Умеет понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	<b>ИД-3 ОПК-7.</b> Имеет практический опыт понимания принципов работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности

#### 4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции, представленные в таблице 4.3:

Таблица 4.3

#### Профессиональные компетенции и соответствующие им индикаторы достижений

<b>Код и наименование профессиональной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
<b>ПК-1.</b> Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения	<b>ИД-1 ПК-1.</b> Знает, как разрабатывать проекты организации дорожного движения
	<b>ИД-2 ПК-1.</b> Умеет разрабатывать проекты организации дорожного движения
	<b>ИД-3 ПК-1.</b> Имеет практический опыт разработки проектов организации дорожного движения
<b>ПК-2.</b> Способен выполнять техническое, экономическое и экологическое обоснование разрабатываемых мероприятий, определять последовательность реализации мероприятий по организации дорожного движения	<b>ИД-1 ПК-2.</b> Знает, как выполнять техническое, экономическое и экологическое обоснование разрабатываемых мероприятий, определять последовательность реализации мероприятий по организации дорожного движения
	<b>ИД-2 ПК-2.</b> Умеет выполнять техническое, экономическое и экологическое обоснование разрабатываемых мероприятий, определять последовательность реализации мероприятий по организации дорожного движения
	<b>ИД-3 ПК-2.</b> Имеет практический опыт выполнения технического, экономического и экологического обоснования разрабатываемых мероприятий, определения последовательности реализации мероприятий по организации дорожного движения
<b>ПК-3.</b> Способен осуществлять мониторинг дорожного движения и определять основные параметры дорожного движения, определять достоверность данных мониторинга и использовать результаты мониторинга для прогнозирования изменения условий дорожного движения	<b>ИД-1 ПК-3.</b> Знает, как осуществлять мониторинг дорожного движения и определять основные параметры дорожного движения, определять достоверность данных мониторинга и использовать результаты мониторинга для прогнозирования изменения условий дорожного движения
	<b>ИД-2 ПК-3.</b> Умеет осуществлять мониторинг дорожного движения и определять основные параметры дорожного движения, определять достоверность данных мониторинга и использовать результаты мониторинга для прогнозирования изменения условий дорожного движения
	<b>ИД-3 ПК-3.</b> Имеет практический опыт осуществления мониторинга дорожного движения и определения основных параметров дорожного движения, определения достоверности данных мониторинга и использования результатов мониторинга для прогнозирования изменений условий дорожного движения
<b>ПК-4.</b> Способен осуществлять подготовку задания по проведению моделирования дорожного движения и использовать результаты моделирования для разработки и обоснования мероприятий по организации дорожного движения	<b>ИД-1 ПК-4.</b> Знает, как осуществлять подготовку задания по проведению моделирования дорожного движения и использовать результаты моделирования для разработки и обоснования мероприятий по организации дорожного движения
	<b>ИД-2 ПК-4.</b> Умеет осуществлять подготовку задания по проведению моделирования дорожного движения и использовать результаты моделирования для разработки и обоснования мероприятий по организации дорожного движения
	<b>ИД-3 ПК-4.</b> Имеет практический опыт осуществления подготовки

движения	заданий по проведению моделирования дорожного движения и использования результатов моделирования для разработки и обоснования мероприятий по организации дорожного движения
<b>ПК-5.</b> Способен осуществлять управление распределением транспортных средств на дорогах, в том числе с использованием ИТС	<b>ИД-1 ПК-5.</b> Знает, как осуществлять управление распределением транспортных средств на дорогах, в том числе с использованием ИТС
	<b>ИД-2 ПК-5.</b> Умеет осуществлять управление распределением транспортных средств на дорогах, в том числе с использованием ИТС
	<b>ИД-3 ПК-5.</b> Имеет практический опыт управления распределением транспортных средств на дорогах, в том числе с использованием ИТС
<b>ПК-6.</b> Способен оперативно реагировать на изменение ситуации на дорогах посредством использования технических средств организации дорожного движения и средств информирования пользователей дорог, а также взаимодействовать с оперативными службами при возникновении дорожно-транспортных и иных чрезвычайных происшествий на дорогах	<b>ИД-1 ПК-6.</b> Знает, как оперативно реагировать на изменение ситуации на дорогах посредством использования технических средств организации дорожного движения и средств информирования пользователей дорог, а также взаимодействовать с оперативными службами при возникновении дорожно-транспортных и иных чрезвычайных происшествий на дорогах
	<b>ИД-2 ПК-6.</b> Умеет оперативно реагировать на изменение ситуации на дорогах посредством использования технических средств организации дорожного движения и средств информирования пользователей дорог, а также взаимодействовать с оперативными службами при возникновении дорожно-транспортных и иных чрезвычайных происшествий на дорогах
	<b>ИД-3 ПК-6.</b> Имеет практический опыт оперативного реагирования на изменение ситуации на дорогах посредством использования технических средств организации дорожного движения и средств информирования пользователей дорог, а также взаимодействия с оперативными службами при возникновении дорожно-транспортных и иных чрезвычайных происшествий на дорогах
<b>ПК-7.</b> Способен корректировать планы работы светофорных объектов для оптимизации движения транспортных средств, в том числе при возникновении чрезвычайных происшествий в целях перераспределения транспортных потоков	<b>ИД-1 ПК-7.</b> Знает, как корректировать планы работы светофорных объектов для оптимизации движения транспортных средств, в том числе при возникновении чрезвычайных происшествий в целях перераспределения транспортных потоков
	<b>ИД-2 ПК-7.</b> Умеет корректировать планы работы светофорных объектов для оптимизации движения транспортных средств, в том числе при возникновении чрезвычайных происшествий в целях перераспределения транспортных потоков
	<b>ИД-3 ПК-7.</b> Имеет практический опыт корректирования планов работы светофорных объектов для оптимизации движения транспортных средств, в том числе при возникновении чрезвычайных происшествий в целях перераспределения транспортных потоков
<b>ПК-8.</b> Способен оценивать изменение показателей состояния безопасности дорожного движения	<b>ИД-1 ПК-8.</b> Знает, как оценивать изменение показателей состояния безопасности дорожного движения
	<b>ИД-2 ПК-8.</b> Умеет оценивать изменение показателей состояния безопасности дорожного движения
	<b>ИД-3 ПК-8.</b> Имеет практический опыт оценивания изменения показателей состояния безопасности дорожного движения
<b>ПК-9.</b> Способен проводить оценку эффективности организации дорожного движения	<b>ИД-1 ПК-9.</b> Знает, как проводить оценку эффективности организации дорожного движения
	<b>ИД-2 ПК-9.</b> Умеет проводить оценку эффективности организации дорожного движения
	<b>ИД-3 ПК-9.</b> Имеет практический опыт проведения оценки эффективности организации дорожного движения
<b>ПК-10.</b> Способен организовать работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг	<b>ИД-1 ПК-10.</b> Знает, как организовать работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг
	<b>ИД-2 ПК-10.</b> Умеет организовать работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг
	<b>ИД-3 ПК-10.</b> Имеет практический опыт организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг
<b>ПК-11.</b> Способен оценить техническое состояние	<b>ИД-1 ПК-11.</b> Знает, как оценить техническое состояние транспортных средств
	<b>ИД-2 ПК-11.</b> Умеет оценить техническое состояние транспортных

транспортных средств	средств
	<b>ИД-3 ПК-11.</b> Имеет практический опыт оценки технического состояния транспортных средств

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

Таблица 4.4

Соответствие компетенций и типов задач профессиональной деятельности

<b>Задача ПД</b>	<b>Объект или область знания</b>	<b>Код и наименование профессиональной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>	<b>Основание (ПС, анализ опыта)</b>
Тип задач профессиональной деятельности				
производственно-технологическая				
Идентификация транспортных средств	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, внедрение, контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	ПК-11. Способен оценить техническое состояние транспортных средств	Индикаторы достижения профессиональных компетенций сформулированы в рабочих программах дисциплин (модули), практик и ГИА с учетом профессионального стандарта	ПС (33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре), анализ опыта
Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, внедрение, контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	ПК-11. Способен оценить техническое состояние транспортных средств	Индикаторы достижения профессиональных компетенций сформулированы в рабочих программах дисциплин (модули), практик и ГИА с учетом профессионального стандарта	ПС (33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре), анализ опыта

Сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, внедрение, контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	ПК-11. Способен оценить техническое состояние транспортных средств	Индикаторы достижения профессиональных компетенций сформулированы в рабочих программах дисциплин (модули), практик и ГИА с учетом профессионального стандарта	ПС (33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре), анализ опыта
Принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформлении допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, внедрение, контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	ПК-11. Способен оценить техническое состояние транспортных средств	Индикаторы достижения профессиональных компетенций сформулированы в рабочих программах дисциплин (модули), практик и ГИА с учетом профессионального стандарта	ПС (33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре), анализ опыта
Реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, внедрение, контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	ПК-11. Способен оценить техническое состояние транспортных средств	Индикаторы достижения профессиональных компетенций сформулированы в рабочих программах дисциплин (модули), практик и ГИА с учетом профессионального стандарта	ПС (33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре), анализ опыта



Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок	ПК-10 Способен организовать работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг	Индикаторы достижения профессиональных компетенций сформулированы в рабочих программах дисциплин (модули), практик и ГИА с учетом профессионального стандарта	ПС (40.049) Специалист по логистике на транспорте), анализ опыта
--	--	---	---	--

## Раздел 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 5.1 Объем обязательной части образовательной программы

Объем обязательной части образовательной программы не менее 160 з.е.

### 5.2 Типы практики

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

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

- технологическая (производственно-технологическая) практика;
- эксплуатационная практика;
- преддипломная практика.

### 5.3 Матрица соответствия компетенций

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

Таблица 5.1

Матрица соответствия компетенций и элементов учебного плана

Индекс	Наименование дисциплины
<b>УК-1</b>	
Б1.В.11	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.12	Эксплуатационные материалы
Б1.В.14	Правила дорожного движения
Б1.В.16	Основы компьютерного моделирования
Б1.В.18	Эксплуатационные свойства автомобилей
Б1.В.19	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.20	Безопасность автотранспортных средств
Б1.В.21	Оценка безопасности дорожных условий
Б1.В.22	Основы научных исследований
Б1.В.23	Транспортная энергетика
Б1.В.24	Организация контроля и учета технического состояния автомобилей
Б1.В.27	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Б1.В.ДВ.01.01	История автомобилестроения
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в профессию
Б2.О.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б2.В.04(У)	Ознакомительная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Основы информационной безопасности
Б1.В.11	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.12	Эксплуатационные материалы
Б1.В.14	Правила дорожного движения
Б1.В.16	Основы компьютерного моделирования
Б1.В.18	Эксплуатационные свойства автомобилей
Б1.В.19	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.20	Безопасность автотранспортных средств
Б1.В.21	Оценка безопасности дорожных условий
Б1.В.22	Основы научных исследований
Б1.В.23	Транспортная энергетика
Б1.В.24	Организация контроля и учета технического состояния автомобилей
Б1.В.27	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий
Б1.В.ДВ.01.01	История автомобилестроения
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в профессию
Б2.О.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б2.В.04(У)	Ознакомительная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Основы информационной безопасности
<b>УК-2</b>	
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.10	Правоведение
Б1.О.26	Экология
Б1.О.27	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.28	Нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б1.О.32	Организация транспортных услуг
Б1.О.34	Сертификация и лицензирование на транспорте
Б1.В.19	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.20	Безопасность автотранспортных средств
Б1.В.23	Транспортная энергетика
Б1.В.24	Организация контроля и учета технического состояния автомобилей
Б2.О.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ФТД.02	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям
<b>УК-3</b>	
Б1.О.09	Культурология
Б1.В.ДВ.02.01	Менеджмент
Б1.В.ДВ.02.02	Управление персоналом
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-4</b>	
Б1.О.03	Иностранный язык
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-5</b>	
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.16	Философия
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-6</b>	
Б1.О.14	Психология личностного роста
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-7</b>	
Б1.О.11	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.03.01	Элективный курс по физической культуре и спорту. Специальная медицинская группа
Б1.В.ДВ.03.02	Элективный курс по физической культуре и спорту. Адаптированная программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.03.03	Элективный курс по физической культуре и спорту. Волейбол
Б1.В.ДВ.03.04	Элективный курс по физической культуре и спорту. Футбол
Б1.В.ДВ.03.05	Элективный курс по физической культуре и спорту. Баскетбол
Б1.В.ДВ.03.06	Элективный курс по физической культуре и спорту. Атлетическая гимнастика
Б1.В.ДВ.03.07	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивное ориентирование
Б1.В.ДВ.03.08	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивная аэробика
Б1.В.ДВ.03.09	Элективный курс по физической культуре и спорту. Легкая атлетика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-8</b>	
Б1.О.26	Экология
Б1.О.27	Безопасность жизнедеятельности
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-9</b>	
Б1.О.14	Психология личностного роста
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-10</b>	

Б1.О.08	Экономика
Б1.В.25	Экономика автомобильного транспорта
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-11</b>	
Б1.О.10	Правоведение
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям
<b>ОПК-1</b>	
Б1.О.04	Математика
Б1.О.05	Физика
Б1.О.06	Химия
Б1.О.07	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.12	Теоретическая механика
Б1.О.15	Теория механизмов и машин
Б1.О.17	Спецглавы математики
Б1.О.18	Общая электротехника и электроника
Б1.О.19	Детали машин и основы конструирования
Б1.О.31	Теория транспортных процессов и систем
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-2</b>	
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.33	Организационно-производственные структуры транспорта
Б2.О.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-3</b>	
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б2.О.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-4</b>	
Б1.О.02	Введение в информационные технологии
Б1.О.29	Информационные технологии на транспорте. Система искусственного интеллекта..
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-5</b>	
Б1.О.24	Общий курс транспорта
Б1.О.32	Организация транспортных услуг
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика

Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-6</b>	
Б1.О.28	Нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения
Б1.О.32	Организация транспортных услуг
Б1.О.34	Сертификация и лицензирование на транспорте
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-7</b>	
Б1.О.02	Введение в информационные технологии
<b>ПК-1</b>	
Б1.О.23	Пути сообщения, технологические сооружения
Б1.О.24	Общий курс транспорта
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б1.О.33	Организационно-производственные структуры транспорта
Б1.В.01	История организации дорожного движения
Б1.В.14	Правила дорожного движения
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в профессию
Б2.О.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б2.В.04(У)	Ознакомительная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-2</b>	
Б1.В.21	Оценка безопасности дорожных условий
Б1.В.25	Экономика автомобильного транспорта
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-3</b>	
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б1.В.22	Основы научных исследований
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б2.В.04(У)	Ознакомительная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-4</b>	
Б1.О.31	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.09	Основы компьютерного обеспечения
Б1.В.16	Основы компьютерного моделирования
Б1.В.22	Основы научных исследований
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-5</b>	
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика

Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-6</b>	
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-7</b>	
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-8</b>	
Б1.В.21	Оценка безопасности дорожных условий
Б1.В.27	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-9</b>	
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б1.В.10	Основы теории надежности
Б1.В.14	Правила дорожного движения
Б1.В.21	Оценка безопасности дорожных условий
Б1.В.27	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-10</b>	
Б1.О.21	Основы логистики
Б1.О.22	Управление социально-техническими системами
Б1.О.32	Организация транспортных услуг
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-11</b>	
Б1.О.28	Нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения
Б1.О.34	Сертификация и лицензирование на транспорте
Б1.В.04	Конструкция транспортных и транспортно-технологических машин
Б1.В.12	Эксплуатационные материалы
Б1.В.14	Правила дорожного движения
Б1.В.18	Эксплуатационные свойства автомобилей
Б1.В.19	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.20	Безопасность автотранспортных средств
Б1.В.24	Организация контроля и учета технического состояния автомобилей
Б1.В.27	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика

Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
-------	--

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

#### 5.4.1 Учебный план

Учебный план подготовки бакалавриата по образовательной программе бакалавриата «Основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата» по подготовки 23.03.01 *Технология транспортных процессов* является неотъемлемой частью данной ОПОП.

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

Индекс	Наименование дисциплины
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.02	Введение в информационные технологии
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Математика
Б1.О.05	Физика
Б1.О.06	Химия
Б1.О.07	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Культурология
Б1.О.10	Правоведение
Б1.О.11	Физическая культура и спорт
Б1.О.12	Теоретическая механика
Б1.О.14	Психология личностного роста
Б1.О.15	Теория механизмов и машин
Б1.О.16	Философия
Б1.О.17	Спецглавы математики
Б1.О.18	Общая электротехника и электроника
Б1.О.19	Детали машин и основы конструирования

Б1.О.21	Основы логистики
Б1.О.22	Управление социально-техническими системами
Б1.О.23	Пути сообщения, технологические сооружения
Б1.О.24	Общий курс транспорта
Б1.О.26	Экология
Б1.О.27	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.28	Нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения
Б1.О.29	Информационные технологии на транспорте. Системы искусственного интеллекта.
Б1.О.30	Организация дорожного движения
Б1.О.31	Теория транспортных процессов и систем
Б1.О.32	Организация транспортных услуг
Б1.О.33	Организационно-производственные структуры транспорта
Б1.О.34	Сертификация и лицензирование на транспорте
Б2.О.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика

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

Индекс	Наименование дисциплины
Б1.В.01	История организации дорожного движения
Б1.В.02	Технология конструкционных материалов
Б1.В.03	Соппротивление материалов
Б1.В.04	Конструкция транспортных и транспортно-технологических машин
Б1.В.06	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.В.08	Компьютерная графика
Б1.В.09	Основы компьютерного обеспечения
Б1.В.10	Основы теории надежности
Б1.В.11	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.12	Эксплуатационные материалы
Б1.В.14	Правила дорожного движения
Б1.В.16	Основы компьютерного моделирования
Б1.В.18	Эксплуатационные свойства автомобилей
Б1.В.19	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.20	Безопасность автотранспортных средств
Б1.В.21	Оценка безопасности дорожных условий
Б1.В.22	Основы научных исследований
Б1.В.23	Транспортная энергетика
Б1.В.24	Организация контроля и учета технического состояния автомобилей
Б1.В.25	Экономика автомобильного транспорта



Б1.В.27	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий
Б2.В.04(У)	Ознакомительная практика

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

Индекс	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.01.01	История автомобилестроения
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в профессию
Б1.В.ДВ.02.01	Менеджмент
Б1.В.ДВ.02.02	Управление персоналом
Б1.В.ДВ.03.01	Элективный курс по физической культуре и спорту. Специальная медицинская группа
Б1.В.ДВ.03.02	Элективный курс по физической культуре и спорту. Адаптированная программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.03.03	Элективный курс по физической культуре и спорту. Волейбол
Б1.В.ДВ.03.04	Элективный курс по физической культуре и спорту. Футбол
Б1.В.ДВ.03.05	Элективный курс по физической культуре и спорту. Баскетбол
Б1.В.ДВ.03.06	Элективный курс по физической культуре и спорту. Атлетическая гимнастика
Б1.В.ДВ.03.07	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивное ориентирование
Б1.В.ДВ.03.08	Элективный курс по физической культуре и спорту. Спортивная аэробика
Б1.В.ДВ.03.09	Элективный курс по физической культуре и спорту. Легкая атлетика
ФТД.01	Основы информационной безопасности
ФТД.02	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям

Общая продолжительность каникул в течение учебного года составляет:  
при продолжительности обучения в течение учебного года более 39 недель - не менее 7 недель и не более 10 недель;  
при продолжительности обучения в течение учебного года не менее 12 недель и не более 39 недель - не менее 3 недель и не более 7 недель.  
при продолжительности обучения в течение учебного года менее 12 недель - не более 2 недель.

#### 5.4.2 Календарный учебный график

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

#### 5.4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплин (модулей) является неотъемлемой частью ОПОП.

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

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

#### 5.4.4 Программы практик

Программа практик является неотъемлемой частью ОПОП.

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

Образовательной программой предусмотрены следующие практики:

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

Для каждой практики разработана соответствующая программа практики.

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

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

Государственной итоговой (итоговой) аттестацией по направлению подготовки 23.03.01 *Технология транспортных процессов* предусмотрено выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Форма выпускной квалификационной работы – дипломная работа.

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

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя:

- общесистемные требования;
- требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению;
- требования к кадровым условиям реализации;
- требования к финансовым условиям реализации;
- требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

## 6.1 Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

6.1.1 УлГТУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

6.1.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УлГТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории УлГТУ, так и вне ее.

6.1.3 Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) УлГТУ обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

6.1.4 В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации программы бакалавриата ЭИОС УлГТУ обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

6.1.5 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.1.6 Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

6.1.7 Программа бакалавриата в сетевой форме не реализуется.

## 6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

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

6.2.2 Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС. Наряду с этим используются виртуальные аналоги оборудования.

6.2.3 УлГТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

6.2.4 Наряду с этим в образовательном процессе используются печатные издания.

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

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

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

6.3 Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

6.3.1 Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками УлГТУ, а также лицами, привлекаемыми УлГТУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

6.3.2 Квалификация педагогических работников УлГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и в профессиональных стандартах.

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

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

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

6.4 Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

6.4.1 Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат.

6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной

деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

6.5.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой УлГТУ принимает участие.

6.5.2 В целях совершенствования программы бакалавриата УлГТУ, при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата, привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников УлГТУ.

6.5.3 В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

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

## Лист дополнений и изменений

к основной профессиональной образовательной программе  
высшего образования

23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Организация и безопасность движения

профиль (специализация, программа)


Учебный год: 2021/2022

Протокол заседания кафедры № 8 от «31» августа 2021 г.

Принимаемые изменения:

Переутвердить на 2021/2022 учебный год без дополнений и изменений

Руководитель ОПОП



личная подпись

М.Ю. Обшивалкин  
И.О. Фамилия

«31» августа 2021 г.

## Лист дополнений и изменений

к рабочей программе дисциплины (модуля)

**«ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ»**


Учебный год: 2022/2023

Протокол заседания кафедры №   2   от «  21  » февраля 2022 г.

Принимаемые изменения:

Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года №301 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета» утратил силу, а с 1 сентября 2022 года вступает в силу «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245

Руководитель ОПОП



личная подпись

М.Ю. Обшивалкин

*И.О. Фамилия*

«  21  » февраля 2022 г.

## Приложение А

Перечень  
профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой  
по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов  
профиль Организация и безопасность движения

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
33 СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)		
1	33.005	Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре
40 СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
2	40.049	Специалист по логистике на транспорте



## Приложение Б

### Перечень

обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль Организация и безопасность движения

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре	В	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования	6	Идентификация транспортных средств	В/02.6	6
				Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств	В/06.6	6
				Сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств	В/07.6	6
				Принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования	В/08.6	6
				Реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра	В/10.6	6
40.049 Специалист по логистике на транспорте	В	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок	6	Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок	В/01.6	6



**Лист дополнений и изменений**  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
**«ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ»**

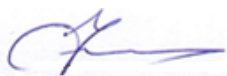
Учебный год: 2023/2024

Протокол заседания кафедры № \_9\_ от «\_30» \_мая 2023 г.

Принимаемые изменения:

Переутвердить на 2023/2024 учебный год без дополнений и изменений.

Руководитель ОПОП



*личная подпись*

М.Ю. Обшивалкин

*И.О. Фамилия*

«\_30» \_мая 2023 г.

