Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.07.2025 12:40:28 Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9e576%/dffBO СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

17 annens

Проректор по учебной и научной работе ФРБОУ ВО Чувашский ГАУ

> __ Л.М. Иванова 2025 г.

Номер регистрации 2025 - 006 Б

Одобрена Ученым советом,

протокол № 14 от 14.04. аолв г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Укрупненная группа направлений подготовки 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль)<u>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</u>

Квалификация (степень) Бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки (по учебному плану) - 2025

Разработчик(и) ОПОП ВО

Доцент кафедры транспортнотехнологических машин и комплексов, канд. техн. наук ________ В.П. Егоров

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и научной работе ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

m

Л.М. Иванова

«H » annena doasa

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	5
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным	
государственным образовательным стандартом	6
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по	
типам)	6
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 23.03.01	
ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	6
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления	
подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	7
3.3. Объем программы	
3.4. Формы обучения	
3.5. Срок получения образования	7
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	8
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы	Л,
обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	13
5.1. Объем обязательной части образовательной программы	14
5.2. Типы практики	14
5.3. Учебный план и календарный учебный график	15
5.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	15
5.5. Программы учебной и производственной практик	16
5.6. Программа государственной итоговой аттестации	17
Раздел 6. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП	17
6.1.Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата	17
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечен	
программы бакалавриата	18
6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата	19
6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образователы	ной
деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата	
7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	22

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа предназначена для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования, реализующих образовательные программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2. Нормативные документы

- -Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденный приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. N 911 (далее ФГОС ВО, стандарт);
- -Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N 616н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 года, регистрационный N 34134);
- Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- -Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. N 636;
- -Положение о практической подготовке, утвержденное приказами Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. N 885/390;
- -Приказ Минздравсоцразвития РФ «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» от 11.01.2011 г. N 1н;

-Приказ Министерства науки и высшего образования РФ «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» от $26.11.2020~\mathrm{r.}~\mathrm{N}~1456$;

-Нормативные акты Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

-Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (далее – Университет).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

Организация – организация, осуществляющая образовательную деятельность по

программе бакалавриата по направлению подготовки

23.03.01 Технология транспортных процессов

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК –профессиональная компетенция; ПС – профессиональный стандарт;

программа ба- – основная профессиональная образовательная программа высше-

калавриата го образования – программа бакалавриата по направлению под-

готовки 23.03.01 Технология транспортных процессов;

сетевая форма — сетевая форма реализации образовательных программ;

СПК – Совет по профессиональным квалификациям;

УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт выс-

шего образования.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

производственно-технологический; расчетно-проектный; организационно-управленческий.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Таблица 2.1

		1 аолица 2.1	
Область про-	Задача профессиональной деятельности	Основание	
фессиональной		(ПС, анализ опыта)	
деятельности			
40 Сквозные ви-	Тип задач профессиональной деятельно	сти: производственно-	
ды профессио-	технологический	İ	
нальной дея-		Профессиональный стан-	
тельности в	Организация процесса перевозки груза в	дарт «Специалист по ло-	
промышленно-	цепи поставок	гистике на транспорте»,	
сти		40.049	
	Тип задач профессиональной деятельности: расчетно-проектный		
		Профессиональный стан-	
	Организация процесса перевозки груза в	дарт «Специалист по ло-	
	цепи поставок	гистике на транспорте»,	
		40.049	
	Тип задач профессиональной деятельн	ости: организационно-	
	управленческий		
		Профессиональный стан-	
	Организация процесса перевозки груза в	дарт «Специалист по ло-	
	цепи поставок	гистике на транспорте»,	
		40.049	

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВ-КИ 23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

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

Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр (Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 15.04.2021) "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования").

3.3. Объем программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц 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 по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

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

в заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Университет самостоятельно определяет в пределах сроков и объемов, установленных пунктами 1.8 и 1.9 ФГОС ВО:

срок получения образования по программе бакалавриата в заочной форме обучения, а также по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении;

объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

4.1.1.Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

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	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников УК-1.3 Имеет навыки поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3 Имеет навыки разработки цели и задач проекта, оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, работы с нормативно-правовой документацией
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды УК-3.3 Имеет навыки социального взаимодействия и работы в команде УК-4.1 Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2 Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках УК-4.3 Имеет навыки чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении
Межкультур- ное взаимодей- ствие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.2 Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.3 Имеет навыки общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения
Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2 Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения УК-6.3 Имеет навыки управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Знает виды физических упражнений, научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.2 Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	развития, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3 Имеет навыки укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-8.1 Знает общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацию чрезвычайных ситуаций военного характера, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий УК-8.2 Умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Имеет навыки применения основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Знает об инклюзивной компетентности, ее компонентах и структуре; об особенностях применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Умеет планировать профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами УК-9.3 Имеет навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Знает основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности УК-10.2 Умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-10.3 Имеет навыки применения экономических инструментов
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение	УК-11.1 Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявления-
позиции	Laib herephinioe of homeline	mb, occore inbatonine copboy e uponistemin-

к проявлениям экстремизми экстремизма, терроризма, коррупции в ма, терроризма, коррупциобластях жизнедеятельности; различных онному поведению и проспособы профилактики проявлений экстретиводействовать им в промизма, терроризма, коррупции УК-11.2 Умеет предупреждать риски проявфессиональной деятельноления экстремизма, терроризма, коррупцисти онного поведения в профессиональной деятельности УК-11.3 Имеет навыки взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в своей профессиональной деятельности

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

	Таолица 4.2
Код и наименование об-	Код и наименование индикатора достижения общепрофес-
щепрофессиональной	сиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен приме-	ОПК-1.1 Обладает естественнонаучными и общеинженерными
нять естественнонаучные и	знаниями, методами математического анализа и моделирова-
общеинженерные знания,	ния в профессиональной деятельности
методы математического	ОПК-1.2 Осуществляет выбор необходимых естественнонауч-
анализа и моделирования в	ных и общеинженерных знаний, методов математического
профессиональной деятель-	анализа и моделирования для решения профессиональных за-
ности	дач
	ОПК-1.3 Применяет на практике естественнонаучные и обще-
	инженерные знания, методы математического анализа и мо-
	делирования для решения практических задач в профессио-
	нальной деятельности
ОПК-2. Способен осущест-	ОПК-2.1 Обладает знаниями осуществления профессиональ-
влять профессиональную	ной деятельности с учетом экономических, экологических и
деятельность с учетом эко-	социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла
номических, экологических	транспортно-технологических машин и комплексов
и социальных ограничений	ОПК-2.2 В профессиональной деятельности осуществляет вы-
на всех этапах жизненного	бор необходимых экономических, экологических и социаль-
цикла транспортно-	ных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспорт-
технологических машин и	но-технологических машин и комплексов
комплексов	ОПК-2.3 Применяет на практике необходимые экономиче-
	ские, экологические и социальные ограничения на всех этапах
	жизненного цикла транспортно-технологических машин и
	комплексов
ОПК-3. Способен в сфере	ОПК-3.1 Обладает способностями в сфере своей профессио-
своей профессиональной	нальной деятельности проводить измерения и наблюдения,
деятельности проводить	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и
измерения и наблюдения,	результаты испытаний
обрабатывать и представ-	ОПК-3.2 Проявляет необходимые знания в сфере своей про-
лять экспериментальные	фессиональной деятельности проводить измерения и наблю-
данные и результаты испы-	дения, обрабатывать и представлять экспериментальные дан-

таний	ные и результаты испытаний
	ОПК-3.3 На практике в сфере своей профессиональной дея-
	тельности применяет способности при проведении измерений
	и наблюдений, обработке и представлении эксперименталь-
	ных данных и результатов испытаний
ОПК-4. Способен понимать	ОПК-4.1 Обладает знаниями в области современных информа-
принципы работы совре-	ционных технологий в профессиональной деятельности
менных информационных	ОПК-4.2 Осуществляет выбор необходимых информационных
технологий и использовать	технологий для решения профессиональных задач
их для решения задач про-	ОПК-4.3 Применяет на практике информационные технологии
фессиональной деятельно-	для решения практических задач в профессиональной деятель-
сти	ности
ОПК-5. Способен прини-	ОПК-5.1 Обладает знаниями принятия обоснованных техни-
мать обоснованные техни-	ческих решений, выбора эффективных и безопасных техниче-
ческие решения, выбирать	ских средств и технологий при решении задач профессио-
эффективные и безопасные	нальной деятельности
технические средства и	ОПК-5.2 Осуществляет выбор необходимых технических ре-
технологии при решении	шений, эффективных и безопасных технических средств и
задач профессиональной	технологий при решении задач профессиональной деятельно-
деятельности	сти
	ОПК-5.3 Применяет на практике обоснованные технические
	решения, эффективные и безопасные технические средства и
	технологии при решении задач профессиональной деятельно-
OHIC C. C.	СТИ
ОПК-6. Способен участво-	ОПК-6.1 Обладает знаниями разработки технической доку-
вать в разработке техниче-	ментации с использованием стандартов, норм и правил, свя-
ской документации с ис-	занных с профессиональной деятельностью
пользованием стандартов,	ОПК-6.2 Проявляет необходимые знания при разработке тех-
норм и правил, связанных с	нической документации с использованием стандартов, норм и
профессиональной деятель-	правил, связанных с профессиональной деятельностью
ностью	ОПК-6.3 Применяет на практике необходимые знания при
	разработке технической документации с использованием
	стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной
	деятельностью

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, определяемые самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Таблица 4.3

	T		,	
Задача	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание	
профессио-	профессиональной	достижения профессиональной	(ПС, анализ опы-	
			` '	
нальной	компетенции	компетенции	та)	
деятельно-				
сти				
Тип за,	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический			
Организа-	ПК-2. Способен орга-	ПК-2.1 Заключает договора с	Профессиональ-	
ция про-	низовать работу с	подрядчиками – транспортно-	ный стандарт	
цесса пере-	подрядчиками на	экспедиционными организациями	«Специалист по	
возки груза	рынке транспортных	ПК-2.2 Владеет иностранным	логистике на	
в цепи по-	услуг	языком на уровне, необходимом	транспорте»,	

ставок		для компетентного решения про- изводственных задач ПК-2.3 Работает на персональном компьютере с применением необ- ходимых программ ПК-2.4 Применяет нормативные документы организацией- перевозчиков	40.049
7	Гип задач профессиона.	льной деятельности: расчетно-про	ектный
Организа-	ПК-1. Способен орга-	ПК-1.1 Разрабатывает эффектив-	Профессиональ-
ция про-	низовать логистиче-	ные схемы взаимоотношений в	ный стандарт
цесса пере-	скую деятельность по	процессе оказания логистической	«Специалист по
возки груза	перевозке грузов в	услуги перевозки груза в цепи по-	логистике на
в цепи по-	цепи поставок	ставок	транспорте»,
ставок		ПК-1.2 Составляет графики гру-	40.049
		зопотоков, определяет способы	
		доставки, вид транспорта	
		ПК-1.3 Соблюдает правила пере-	
		возки грузов по видам транспорта	
		ПК-1.4 Применяет правила и по-	
		рядок оформления транспортно-	
		сопроводительных, транспортно-	
T	1 ~	экспедиционных документов	U
		деятельности: организационно-упр	
Организа-	ПК-3. Способен орга-	ПК-3.1 Взаимодействует с клиен-	Профессиональ-
ция про-	низовать процесс	тами по качеству сервиса	ный стандарт
цесса пере-	улучшения качества	ПК-3.2 Организует мониторинг эффективности подрядчиков, пе-	«Специалист по логистике на
возки груза в цепи по-	оказания логистиче-	реадресацию им претензий клиен-	логистике на транспорте»,
ставок	возке грузов в цепи	та в случае некачественного сер-	40.049
Clubok	поставок	виса со стороны подрядчика	10.07/
	11031411011	ПК-3.3 Профессионально работа-	
		ет с претензионной документаци-	
		ей	
		ПК-3.4 Применяет правовые ос-	
		новы транспортно-логистической	
		деятельности	

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Структурная матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО представлена в приложении 5.

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

В соответствии со Статьей 12 Федерального закона Российской Федерации: от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется годовым календарным учебным графиком; учебным планом бакалавра с учетом его направленности (профиля); рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материала-

ми, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

Структура и объем программы бакалавриата

Таблица 5.1

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата
Струк	тура программы бакалавриата	и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	207
	Обязательная часть	116
	Часть, формируемая участника-	91
	ми образовательных отношений	91
Блок 2	Практика (обязательная часть)	24
Блок 3	Государственная итоговая атте-	9
	стация	9
Объем программы бакалавриата		240

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе: дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 45 процентов общего объема программы бакалавриата.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

5.2. Типы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практика.

В программе бакалавриата в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

а) учебная практика (9 з.е.): ознакомительная практика (3 з.е.); технологическая (производственно-технологическая) практика (6 з.е.); б) производственная практика (15 з.е.): эксплуатационная практика (9 з.е.); преддипломная практика (6 з.е.).

5.3. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план отображает логическую последовательность освоения дисциплин ОПОП, а также практик, обеспечивающих формирование компетенций.

Учебный план представлен в Приложении 4.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения ОПОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

В календарном учебном графике представлены последовательность реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности (профиля) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте:

- выделены периоды обучения в рамках курсов (семестры), экзаменационные сессии, учебная и производственная практики;
 - определены каникулы в течение учебного года;
 - отмечены нерабочие праздничные дни.

Календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени (в з.е.) приведены в Приложении 3.

5.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

По каждой из дисциплин, включенных в учебный план, разработана рабочая программа. Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или ас-

трономических часов и видов учебных занятий;

- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП с учетом направленности (профиля). Разработка рабочих программ осуществляется в соответствии с локальными актами университета.

Рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору, разработаны и хранятся на кафедрах-разработчиках и являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочие программы учебных дисциплин прилагаются.

5.5. Программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности (профиля) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте раздел основной образовательной программы «Практика» является обязательным. Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, закрепляет знания и умения, приобретаемые в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и умения.

Программа учебной практики

При реализации данной ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности (профиля) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте предусмотрена учебная практика (ознакомительная практика и технологическая (производственнотехнологическая) практика). Программы практик приведены в приложениях 6-7.

Программа производственной практики

При реализации данной ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности (профиля) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте предусмотрена производственная практика (эксплуатационная практика и преддипломная практика). Программы практик приведены в приложениях 8-9.

5.6. Программа государственной итоговой аттестации

В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 10.

Раздел 6. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

6.1.Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

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

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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 Университета дополнительно 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".

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.

При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.

6.2. Требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению программы бакалавриата

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

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован 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.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам,

состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновлению при необходимости.

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

6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

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

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (при наличии).

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

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники программы бакалавриата (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета 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

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов

к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки 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 определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет 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 Университета.

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

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

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

7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ

Список разработчиков ОПОП

1.	Егоров Виталий Пет-	Доцент	кафедры	транспортно-
	рович	технологиче	еских машин	и комплексов,
		кандидат тех	хнических нау	/K

приложения

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта		
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности			
1	40.049	Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N 616н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 года, регистрационный N 34134)		

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень ква- лификации	наименование	код	Уровень (поду- ровень) квали- фикации
В	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок	6	Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок	B/01.6	6
			Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг	B/02.6	6
			Организация процесса улуч- шения качества оказания логи- стических услуг по перевозке грузов в цепи поставок		6

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Разработчик ОПОП	Согласовано		
-	(представители работодателей)		
Doyen Ragegno Thuak	balallana repuropasionos		
Proof Bo Lylamoner TAS	organica rocyca perseunoro		
K-F.H., gogens	al rogo por moro magropa no 20		
C 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	479 profesichaggopa no 1910		
(подпись) (Ф.И.О.)	рокументов / 10.13. Язрениек		
(подпись) (Ф.И.О.)	(MOTHURE) (D.B. Lyfenunk (MOTHURE)		
Hanpels 20d6 r.	franker 2005 r.		
Разработчик ОПОП	Согласовано		
	(представители работодателей)		
	Rupe unit gufeksop		
	Haysay topogoher Tadeono-		
	Fopular naper		
	12000		
	(подпись) « li A. Легова (Ф.И.О.)		
(подпись) (Ф.И.О.)	(подпись) (Ф.И.О.)		
	The state of the s		
20г.	He Roples 20d5 r.		
	Согласовано		
	(представители работодателей)		
	Telis padolines que persop		
	Ho kanshow gupensy		
	вектонер 106 им. Л		
	St. St. Jan.		
	Telephonies 5. 10 mg/aricea		
	(подпись) (Ф.И.О.)		
	100000000000000000000000000000000000000		
	Branjais 2015 r.		
	# "91182		