Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.06.2025 13:25:02 Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fa\hhhhhhcheFeFBOCEЛьСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

____ Л.М. Иванова 2025 г.

Номер регистрации 2015-001 С

Одобрена Ученым советом,

протокол № 14 от 14.04. 2026 2.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Укрупненная группа направлений подготовки 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация Автомобили и тракторы

Квалификация (степень) Инженер

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки (по учебному плану) - 2025

Разработчик(и) ОПОП ВО

Профессор кафедры транспортнотехнологических машин и комплексов, д-р техн. наук

Culty.

Ю.Ф. Казаков

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и научной работе ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Chr.

Л.М. Иванова

«11 » annela doisa

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	
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 СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ	
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
3.1. Специализация образовательной программы в рамках специальности	7
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	7
3.3. Объем программы	7
3.4. Формы обучения	7
3.5. Срок получения образования	7
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	8
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программ	
обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	8
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	14
5.1. Объем обязательной части образовательной программы	14
5.2. Типы практики	15
5.3. Учебный план и календарный учебный график	16
5.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	16
5.5. Программы учебной и производственной практик	17
5.6. Программа государственной итоговой аттестации	17
Раздел 6. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП	18
6.1.Общесистемные требования к реализации программы специалитета	18
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспеч	ению
программы специалитета	19
6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета	20
6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета	20
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовател	
деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета	
7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ	22
ПРИЛОЖЕНИЯ	23

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 специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.

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 специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, утвержденный приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 г. N 935 (далее ФГОС ВО, стандарт);
- Приказ Минтруда России от 02.04.2024 N 170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2024 N 78138);
- 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 г. 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 деятель-

ность по программе специалитета по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПД – профессиональная деятельность; ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

программа – основная профессиональная образовательная программа

специалитета высшего образования – программа специалитета по специ-

альности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические

средства;

сетевая форма — сетевая форма реализации образовательных программ;

СПК – Совет по профессиональным квалификациям;

УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт

высшего 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 специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

31 Автомобилестроение (в сферах: проектирования и конструирования автотранспортных средств; подготовки производства автотранспортных средств; испытаний и исследований автотранспортных средств; исследований автомобильного рынка).

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 специалитета выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

производственно-технологический; организационно-управленческий; сервисно-эксплуатационный.

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 специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, представлен в Приложении 2.

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

Таблица 2.1

06	20-0	Osversavas	
Область	Задача профессиональной дея-	Основание	
профессиональной дея-	тельности	(ПС, анализ опыта)	
тельности			
31 Автомобилестроение	Тип задач профессиональной деят	ельности: производственно-	
	технологич	еский	
	Стратегическое управление дея-	Профессиональный стан-	
	тельностью организации, выпол-	дарт «Специалист по техни-	
	няющей работы по техническому	ческому обслуживанию и	
	обслуживанию и ремонту авто-	ремонту мехатронных сис-	
	транспортных средств и их ком-	тем автотранспортных	
	понентов в автомобилестроении	средств и их компонентов в	
		автомобилестроении»,	
		31.004	
	Тип задач профессиональной деят	гельности: организационно-	
	управленческий		
	Стратегическое управление дея-	Профессиональный стан-	
	тельностью организации, выпол-	дарт «Специалист по техни-	
	няющей работы по техническому	ческому обслуживанию и	
	обслуживанию и ремонту авто-	ремонту мехатронных сис-	
	транспортных средств и их ком-	тем автотранспортных	
	понентов в автомобилестроении	средств и их компонентов в	
		автомобилестроении»,	
	31.004		
	Тип задач профессиональной	деятельности: сервисно-	
	эксплуатационный		
	Стратегическое управление дея-	Профессиональный стан-	
	тельностью организации, выпол-	дарт «Специалист по техни-	
	няющей работы по техническому	ческому обслуживанию и	
	обслуживанию и ремонту авто-	ремонту мехатронных сис-	
	транспортных средств и их ком-	тем автотранспортных	

понентов в автомобилестроении	средств и их компонентов в автомобилестроении»,
	31.004

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

3.1. Специализация образовательной программы в рамках специальности Автомобили и тракторы.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам: инженер (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 специалитета составляет 300 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета 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 специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;

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 1.9 и 1.10 ФГОС ВО:

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

объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ 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	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора дости-
универсальных	версальной компетенции	жения универсальной компетенции
компетенций	_	-
Системное и	УК-1. Способен осуществ-	УК-1.1 Осознает поставленную задачу,
критическое	лять критический анализ	осуществляет поиск аутентичной и полной
мышление	проблемных ситуаций на	информации для ее решения из различных
	основе системного подхода,	источников, в том числе официальных и не-
	вырабатывать стратегию	официальных, документированных и недо-
	действий	кументированных
		УК-1.2 Описывает и критически анализиру-
		ет информацию, отличая факты от оценок,
		мнений, интерпретаций, осуществляет син-
		тез информационных структур, системати-
		зирует их
		УК-1.3 Применяет системный подход для
		решения поставленной задачи, выявляя ее
		компоненты и связи; рассматривает вариан-
		ты и алгоритмы реализации поставленной
		задачи, оценивая их достоинства и недос-
		татки
Разработка и	УК-2. Способен управлять	УК-2.1 Определяет круг задач проекта и
реализация	проектом на всех этапах его	связи между ними в рамках поставленной
проектов	жизненного цикла	цели, последовательность действий; оцени-
		вает перспективы и прогнозирует результа-
		ты альтернативных решений
		УК-2.2 Выбирает оптимальные способы ре-
		шения задач с учетом действующих право-
		вых норм, имеющихся ресурсов и ограниче-
		ний; осуществляет текущий мониторинг
		своих действий при разработке и реализа-
		ции проектов
		УК-2.3 Представляет документированные
		результаты с обоснованием выполненных
		проектных задач

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Понимает цели и задачи команды, свою роль в социальном взаимодействии и командной работе с учетом собственных личных и деловых качеств, интересов команды; владеет основами управления УК-3.2 Реализует свою роль, продуктивно взаимодействуя с другими членами команды УК-3.3 Соблюдает правила командной работы; осознает личную ответственность за результаты деятельности и реализацию общекомандных целей и задач
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Обладает знанием основ деловой коммуникации, специфики вербального и невербального взаимодействия, этики делового общения; на должном уровне владеет государственным языком Российской Федерации и необходимым(и) для коммуникации иностранным(и) языком(ами) УК-4.2 Осуществляет деловую коммуникацию в устной форме на государственном языке Российской Федерации, иностранном(ых) языке(ах) с учетом особенностей коммуникаторов и вида делового общения УК-4.3 Осуществляет деловую коммуникацию в письменной форме с использованием официально-делового стиля на государственном языке Российской Федерации, иностранном(ых) языке(ах), в том числе с учетом правил отечественного делопроизводства и международных норм оформления до-
Mangaziji typ	VV 5 Chocoben analyzano	VV 5.1 Occariant Markey III Typhoa paguoofina
Межкультур- ное взаимодей- ствие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Осознает межкультурное разнообразие общества в его различных контекстах: социально-историческом, этическом, философском УК-5.2 Выбирает способ адекватного поведения в поликультурном сообществе и соблюдает общекультурные этические нормы, разрешает возможные противоречия и конфликты УК-5.3 Осуществляет продуктивное общение с учетом разнообразия социальных групп в социально-историческом, этическом и философском контекстах, в том числе для решения профессиональных задач

Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-6.1 Знает и применяет методы и инструменты управления временем для достижения цели и решения конкретных задач УК-6.2 Выстраивает и в течение всей жизни реализует траекторию личного развития УК-6.3 Вносит коррективы в развитие своей профессиональной деятельности в связи с личными интересами, потребностями общества и изменением внешних факторов УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жиз-
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	ненных ситуациях и в профессиональной деятельности УК-8.1 Воспроизводит 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 Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Применяет основные методы 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 Обладает базовыми дефектологическими знаниями УК-9.2 Использует дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9.3 Выстраивает этический вектор поведения для реализации инклюзивной компетентности в жизни и профессиональной деятельности
Экономическая культура, в том числе финан-	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в раз-	УК-10.1 Владеет основами экономической культуры, включая финансовую грамотность

совая грамот-	личных областях жизнедея-	УК-10.2 Исследует текущую и перспектив-
ность	тельности	ную экономические ситуации, принимает
		научно обоснованные экономические реше-
		ния
		УК-10.3 Выстраивает методологию приня-
		тия решений в условиях меняющейся эко-
		номической ситуации в различных областях
		жизнедеятельности
Гражданская	УК-11. Способен формиро-	УК-11.1 Обладает знаниями о действующих
позиция	вать нетерпимое отношение	правовых нормах, обеспечивающих борьбу
	к проявлениям экстремиз-	с проявлениями экстремизма, терроризма,
	ма, терроризма, коррупци-	коррупции в различных областях жизнедея-
	онному поведению и про-	тельности; способах профилактики прояв-
	тиводействовать им в про-	лений экстремизма, терроризма, коррупции
	фессиональной деятельно-	УК-11.2 Предупреждает риски проявления
	сти	экстремизма, терроризма, коррупционного
		поведения в профессиональной деятельно-
		сти
		УК-11.3 Формирует нетерпимое отношение
		к проявлениям экстремизма, терроризма,
		коррупционному поведению у коллег и
		подчиненных и противодействует им в сво-
		ей профессиональной деятельности

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблина 4 2

	Таблица 4.2
Код и наименование об-	Код и наименование индикатора достижения общепрофес-
щепрофессиональной	сиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен ставить и	ОПК-1.1 Знает способы решения инженерных и научно-
решать инженерные и на-	технических задач в сфере своей профессиональной деятельно-
учно-технические задачи в	сти с использованием естественнонаучных, математических и
сфере своей профессио-	технологических моделей
нальной деятельности и но-	ОПК-1.2 Умеет применять в сфере своей профессиональной
вых междисциплинарных	деятельности новые междисциплинарные направления с ис-
направлений с использова-	пользованием естественнонаучных, математических и техно-
нием естественнонаучных,	логических моделей
математических и техноло-	
гических моделей	
ОПК-2. Способен решать	ОПК-2.1 Умеет решать профессиональные задачи с использо-
профессиональные задачи с	ванием методов, способов и средств получения, хранения и пе-
использованием методов,	реработки информации
способов и средств получе-	ОПК-2.2 Использует информационные и цифровые технологии
ния, хранения и переработ-	в профессиональной деятельности
ки информации	
ОПК-3. Способен само-	ОПК-3.1 Знает нормативную и правовую базу, последние дос-
стоятельно решать практи-	тижения науки и техники своей профессиональной деятельно-
ческие задачи с использо-	сти
ванием нормативной и пра-	ОПК-3.2 Владеет навыками решения практических задач с
вовой базы в сфере своей	использованием нормативной и правовой базы в сфере своей

1 "	
профессиональной деятель-	профессиональной деятельности с учетом последних дости-
ности с учетом последних	жений науки и техники
достижений науки и техни-	
КИ	
ОПК-4. Способен прово-	ОПК-4.1 Знает основы исследований, организации и коллек-
дить исследования, органи-	тивной научно-исследовательской деятельности при решении
зовывать самостоятельную	инженерных и научно-технических задач
и коллективную научно-	ОПК-4.2 Знает основы планирования и постановки сложного
исследовательскую дея-	эксперимента, критерии оценки, интерпретации результатов и
тельность при решении ин-	их критическую оценку
женерных и научно-	ОПК-4.3 Под руководством наставника умеет проводить ис-
технических задач, вклю-	следования, организовывать самостоятельную и коллективную
чающих планирование и	научно-исследовательскую деятельность при решении инже-
постановку сложного экс-	нерных и научно-технических задач, включающих планирова-
перимента, критическую	ние и постановку сложного эксперимента, критическую оценку
оценку и интерпретацию	и интерпретацию результатов
	и интерпретацию результатов
результатов	OHE 5.1. 2000 - 000000 1 00000000000000000000000
ОПК-5. Способен приме-	ОПК-5.1 Знает основы формализации инженерных, научно-
нять инструментарий фор-	технических задач, прикладного программирования при рас-
мализации инженерных,	чете, моделировании и проектировании технических объектов
научно-технических задач,	и технологических процессов
использовать прикладное	ОПК-5.2 Умеет применять инструментарий формализации
программное обеспечение	инженерных, научно-технических задач, использовать при-
при расчете, моделирова-	кладное программное обеспечение при расчете, моделирова-
нии и проектировании тех-	нии и проектировании технических объектов и технологиче-
нических объектов и техно-	ских процессов
логических процессов	
ОПК-6. Способен ориенти-	ОПК-6.1 Знает базовые положения экономической теории,
роваться в базовых поло-	рыночной экономики, управленческих решений по организа-
жениях экономической тео-	ции производства
рии, применять их с учетом	ОПК-6.2 Знает базовые положения и методы экономической
особенностей рыночной	оценки результатов производства, научных исследований, ин-
экономики, принимать	теллектуального труда
обоснованные управленче-	ОПК-6.3 Умеет применять базовые положения экономической
ские решения по организа-	теории, рыночной экономики, методы экономической оценки
ции производства, владеть	результатов производства, научных исследований, интеллек-
методами экономической	туального труда при обосновании управленческих решений
оценки результатов произ-	по организации производства
водства, научных исследо-	
ваний, интеллектуального	
труда	
ОПК-7. Способен понимать	ОПК-7.1 Обладает знаниями в области современных инфор-
принципы работы совре-	мационных технологий в профессиональной деятельности
менных информационных	ОПК-7.2 Осуществляет выбор необходимых информацион-
технологий и использовать	ных технологий для решения профессиональных задач
	ОПК-7.3 Применяет на практике информационные техноло-
их для решения задач про-	
фессиональной деятельно-	гии для решения практических задач в профессиональной
СТИ	деятельности

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

Таблица 4.3

Г	Τ	T	Таолица 4.5
Задача профессио-	Код и наимено-	Код и наименование индика-	Основание
нальной деятель-	вание профес-	тора достижения профессио-	(ПС, анализ опыта)
ности	сиональной	нальной компетенции	
	компетенции		
Тип задач про		гельности: производственно-те	хнологический
Стратегическое	ПК-3. Способен	ПК-3.1 Определяет показате-	Профессиональный
управление дея-	анализировать	ли эффективности деятельно-	стандарт «Специа-
тельностью орга-	эффективность	сти в области сервиса АТС и	лист по техниче-
низации, выпол-	деятельности	их компонентов	скому обслужива-
няющей работы по	сервисного цен-	ПК-3.2 Знает и использует	нию и ремонту ме-
техническому об-	тра	методы анализа и решения	хатронных систем
служиванию и ре-		проблем	автотранспортных
монту автотранс-		ПК-3.3 Осуществляет анализ	средств и их компо-
портных средств и		экономических показателей	нентов в автомоби-
их компонентов в		сервисного центра	лестроении», 31.004
автомобилестрое-		ПК-3.4 Анализирует показа-	
нии		тели процессов сервисного	
		центра	
Тип задач про	фессиональной де	ятельности: организационно-у	правленческий
Стратегическое	ПК-1. Способен	ПК-1.1 Знает стратегии и	Профессиональный
управление дея-	формировать	владеет методами продвиже-	стандарт «Специа-
тельностью орга-	стратегии разви-	ния услуг на рынке	лист по техниче-
низации, выпол-	тия сервиса АТС	ПК-1.2 Использует риск-	скому обслужива-
няющей работы по	и их компонен-	менеджмент при формирова-	нию и ремонту ме-
техническому об-	тов	нии стратегии развития сер-	хатронных систем
служиванию и ре-		виса АТС и их компонентов	автотранспортных
монту автотранс-		ПК-1.3 Применяет инстру-	средств и их компо-
портных средств и		менты планирования дея-	нентов в автомоби-
их компонентов в		тельности	лестроении», 31.004
автомобилестрое-		ПК-1.4 Умеет разрабатывать	
нии		предложения по совершенст-	
		вованию сервисного обслу-	
		живания с учетом оценки	
		удовлетворенности потреби-	
		телей	
Стратегическое	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Знает нормативно-	Профессиональный
управление дея-	организовать	правовые акты в области ока-	стандарт «Специа-
тельностью орга-	деятельности	зания сервисных услуг по ТО	лист по техниче-
низации, выпол-	сервисного цен-	и ремонту АТС и его компо-	скому обслужива-
няющей работы по	тра по ТО ре-	нентов	нию и ремонту ме-
техническому об-	монту АТС	ПК-2.2 Планирует необходи-	хатронных систем
служиванию и ре-		мые ресурсы для обеспечения	автотранспортных
монту автотранс-		развития сервиса АТС и их	средств и их компо-
портных средств и		компонентов	нентов в автомоби-
их компонентов в		ПК-2.3 Умеет планировать	лестроении», 31.004
автомобилестрое-		мероприятия по развитию	

нии		сервиса АТС и их компонен-	
		тов с учетом маркетинговых	
		исследований рынка	
		ПК-2.4 Организовывает вне-	
		дрение мероприятий по	
		улучше-	
		нию/совершенствованию	
		процесса ТО и ремонта АТС	
		и его компонентов	
Тип задач п	рофессиональной	деятельности: сервисно-эксплу	уатационный
Стратегическое	ПК-4. Способен	ПК-4.1 Знает требования ор-	Профессиональный
управление дея-	обеспечить вы-	ганизации-изготовителя АТС	стандарт «Специа-
тельностью орга-	полнение гаран-	к оказанию сервиса АТС	лист по техниче-
низации, выпол-	тийных обяза-	ПК-4.2 Умеет контролиро-	скому обслужива-
няющей работы по	тельств органи-	вать качество предоставления	нию и ремонту ме-
техническому об-	зации-	услуг по ТО и ремонту АТС и	хатронных систем
служиванию и ре-	изготовителя	его компонентов	автотранспортных
монту автотранс-	ATC	ПК-4.3 Улучшает, совершен-	средств и их компо-
портных средств и		ствует процессы ТО и ремон-	нентов в автомоби-
их компонентов в		та АТС и его компонентов	лестроении», 31.004
автомобилестрое-		ПК-4.4 Знает методы анализа	_
нии		и способы решения проблем	

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 - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется годовым календарным учебным графиком; учебным планом бакалавра с учетом его специализации; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, 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 специалитета

Таблина 5 1

		Tuomina em
Структура программы специалитета		Объем программы специалитета и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	249
	Обязательная часть	185

	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	64
Блок 2	Практика (обязательная часть)	42
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9
Объем программы специалитета		300

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

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

В обязательную часть программы специалитета 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 специалитета и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 60 процентов общего объема программы специалитета.

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

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

5.2. Типы практики

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

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

а) учебная практика (12 з.е.):

ознакомительная практика (3 з.е.);

технологическая (производственно-технологическая) практика (3 з.е.);

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (3 з.е.);

эксплуатационная практика (3 з.е.);

б) производственная практика (30 з.е.):

технологическая (производственно-технологическая) практика (9 з.е.);

эксплуатационная практика (9 з.е.);

научно-исследовательская работа (6 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 специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства специализации Автомобили и тракторы:

- 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 астрономических 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 специализации. 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 специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации Автомобили и тракторы 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 специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации Автомобили и тракторы предусмотрена учебная практика (ознакомительная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), эксплуатационная практика). Программы практик приведены в приложениях 6-9.

Программа производственной практики

При реализации данной ОПОП ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации Автомобили и тракторы предусмотрена производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика, эксплуатационная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика). Программы практик приведены в приложениях 10-13.

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 14.

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

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

6.1.Общесистемные требования к реализации программы специалитетя

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими реализацию программы специалитета 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 специалитета 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 специалитета;

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

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой специалитета, 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 специалитета

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета 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 специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета 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 специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета 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 специалитета (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее3 лет).

Не менее 70 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 специалитета

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

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

В целях совершенствования программы специалитета Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета 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 специалитета 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 специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета 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 специалитета, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ

№ п/п	ФИО	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Казаков Юрий Федоро-	Профессор кафедры транспортно-
	вич	технологических машин и комплексов,
		доктор технических наук, д-р техн. наук,
		доцент
2.	Батманов Владимир	Доцент кафедры транспортно-
	Николаевич	технологических машин и комплексов,
		канд.техн. наук

приложения

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта			
31 Автомобилестроение					
1	31.004	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 апреля 2024 года N 170н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2024 г., регистрационный N 78138)			

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень ква- лификации	наименование	код	Уровень (по- дуровень) квалификации
Н	Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	7	Управление формированием и реализацией стратегии взаимодействия с потребителями в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении Управление формированием и достижением плановых показателей деятельности организации в процессе вы-	H/01.7	7
			полнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении		
			Управление взаимодействием с внешними организациями в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	H/03.7	7

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Разработчик ОПОП	Согласовано		
	(представители работодателей)		
Phospeccop Keespeg por Munk	Kazadbieck Tepperoperade word		
Proof Bo Rylany Chur TAY	orgena rocygaperbelluoro abro-		
g. F.M. goyen for	granino naggoja no up		
10 1	1174 Pathanguaggopa in 1190		
10.9. harrical	пв. 2012 и и		
(полись) 10.7. hazarcal (Ф.И.О.)	Уподпись (Ф.И.О.)		
11 angers 20st r.	<u> 14 апреля</u> 20 <u>23</u> г.		
Разработчик ОПОП	Согласовано		
	(представители работодателей)		
Doyett Respean Think	Ремераминий директор		
Proop Bo Lybacucker TAY	3 to Topogener mucono-		
K.F.K.	To flair here"		
	1000		
B. H. Barughel	le A. le Texela		
В. И. Бачиалов (Ф.И.О.)	(подинсь) / (Ф.И.О.)		
	WEBEL * MOSON		
_ 4 априя 2015 г.	19 applier 20do r.		
	Согласовано		
	(представители работодателей)		
	Peuplus guperop		
	4 Ao Kanamcheur abro.		
	Congan "		
	0 1/2		
	Tollefield & Rouge nela		
	Tolly cell d. Б. Rouganela (Ф.И.О.)		
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	15 angua 20d5 r.		