

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алтынова Надежда Витальевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 09.06.2026 08:53:52
Уникальный программный ключ:
462c2135e66a27da081de929bee6179e7d2f3758

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО 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

20 февраля 2026 г.

Номер регистрации 2026-01С
Одобрена Ученым советом,
протокол № 09 от 20.02.2026 г.

**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) - 2026

Чебоксары, 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	4
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.....	4
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.....	4
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом.....	5
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)	5
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	6
3.1. Специализация образовательной программы в рамках специальности	6
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	6
3.3. Объем программы	6
3.4. Формы обучения.....	6
3.5. Срок получения образования	6
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	7
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	7
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.....	15
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 обеспечению программы специалитета.....	19
6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета.....	19
6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета	20
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета	20
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 транспортно-технологические 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 деятельность 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 специалитета	– основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 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 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 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

Область профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание (ПС, анализ опыта)
31 Автомобилестроение	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический	
	Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении», 31.004
	Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий	
Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении», 31.004	

	Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационный	
	Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении», 31.004

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 Автомобили и тракторы.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам: инженер (Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061) «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 ОВЗ 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 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осознает поставленную задачу, осуществляет поиск аутентичной и полной информации для ее решения из различных источников, в том числе официальных и неофициальных, документированных и не документированных УК-1.2 Описывает и критически анализирует информацию, отличая факты от оценок, мнений, интерпретаций, осуществляет синтез информационных структур, систематизирует их УК-1.3 Применяет системный подход для решения поставленной задачи, выявляя ее компоненты и связи; рассматривает варианты и алгоритмы реализации поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Определяет круг задач проекта и связи между ними в рамках поставленной цели, последовательность действий; оценивает перспективы и прогнозирует

		<p>результаты альтернативных решений</p> <p>УК-2.2 Выбирает оптимальные способы решения задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; осуществляет текущий мониторинг своих действий при разработке и реализации проектов</p> <p>УК-2.3 Представляет документированные результаты с обоснованием выполненных проектных задач</p>
Командная работа и лидерство	<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>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</p> <p>УК-3.2 Реализует свою роль, продуктивно взаимодействуя с другими членами команды</p> <p>УК-3.3 Соблюдает правила командной работы; осознает личную ответственность за результаты деятельности и реализацию общекомандных целей и задач</p>
Коммуникация	<p>УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>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 необходим(и) для коммуникации иностранн(и) язык(ами)</p> <p>УК-4.2 Осуществляет деловую коммуникацию в устной форме на государственном языке Российской Федерации, иностранн(ых) язык(ах) с учетом особенностей коммуникаторов и вида делового общения</p> <p>УК-4.3 Осуществляет деловую коммуникацию в письменной форме с использованием официально-делового стиля на государственном языке Российской Федерации, иностранн(ых) язык(ах), в том числе с учетом правил отечественного делопроизводства и международных норм оформления документов</p>
Межкультурное взаимодействие	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1 Осознает межкультурное разнообразие общества в его различных контекстах: социально-историческом, этическом, философском</p> <p>УК-5.2 Выбирает способ адекватного поведения в поликультурном сообществе и соблюдает общекультурные этические</p>

		<p>нормы, разрешает возможные противоречия и конфликты</p> <p>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</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровье-сбережение)	<p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1 Знает и применяет методы и инструменты управления временем для достижения цели и решения конкретных задач</p> <p>УК-6.2 Выстраивает и в течение всей жизни реализует траекторию личного развития</p> <p>УК-6.3 Вносит коррективы в развитие своей профессиональной деятельности в связи с личными интересами, потребностями общества и изменением внешних факторов</p>
	<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности</p> <p>УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности</p> <p>УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>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</p>	<p>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</p> <p>УК-8.2 Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению</p> <p>УК-8.3 Применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных</p>

		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 финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Владеет основами экономической культуры, включая финансовую грамотность УК-10.2 Исследует текущую и перспективную экономические ситуации, принимает научно обоснованные экономические решения УК-10.3 Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Обладает знаниями о действующих правовых нормах, обеспечивающих борьбу с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупции в различных областях жизнедеятельности; способах профилактики проявлений экстремизма, терроризма, коррупции УК-11.2 Предупреждает риски проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения в профессиональной деятельности УК-11.3 Формирует нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению у коллег и подчиненных и противодействует

		им в своей профессиональной деятельности
--	--	--

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.1 Знает способы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.2 Умеет применять в сфере своей профессиональной деятельности новые междисциплинарные направления с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей
ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации	ОПК-2.1 Умеет решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации ОПК-2.2 Использует информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	ОПК-3.1 Знает нормативную и правовую базу, последние достижения науки и техники своей профессиональной деятельности ОПК-3.2 Владеет навыками решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники
ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК-4.1 Знает основы исследований, организации и коллективной научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач ОПК-4.2 Знает основы планирования и постановки сложного эксперимента, критерии оценки, интерпретации результатов и их критическую оценку ОПК-4.3 Под руководством наставника умеет проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов

ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	ОПК-5.1 Знает основы формализации инженерных, научно-технических задач, прикладного программирования при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов ОПК-5.2 Умеет применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	ОПК-6.1 Знает базовые положения экономической теории, рыночной экономики, управленческих решений по организации производства ОПК-6.2 Знает базовые положения и методы экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда ОПК-6.3 Умеет применять базовые положения экономической теории, рыночной экономики, методы экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда при обосновании управленческих решений по организации производства
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Обладает знаниями в области современных информационных технологий в профессиональной деятельности ОПК-7.2 Осуществляет выбор необходимых информационных технологий для решения профессиональных задач ОПК-7.3 Применяет на практике информационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности

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

Таблица 4.3

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический			
Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и	ПК-3. Способен анализировать эффективность деятельности сервисного центра	ПК-3.1 Определяет показатели эффективности деятельности в области сервиса АТС и их компонентов ПК-3.2 Знает и использует методы анализа и решения проблем	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных

ремонт автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроен ии		ПК-3.3 Осуществляет анализ экономических показателей сервисного центра ПК-3.4 Анализирует показатели процессов сервисного центра	средств и их компонентов в автомобилестроени и», 31.004
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий			
Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроен ии	ПК-1. Способен формировать стратегию развития сервиса АТС и их компонентов	ПК-1.1 Знает стратегии и владеет методами продвижения услуг на рынке ПК-1.2 Использует риск- менеджмент при формировании стратегии развития сервиса АТС и их компонентов ПК-1.3 Применяет инструменты планирования деятельности ПК-1.4 Умеет разрабатывать предложения по совершенствованию сервисного обслуживания с учетом оценки удовлетворенности потребителей	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроени и», 31.004
Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроен ии	ПК-2. Способен организовать деятельности сервисного центра по ТО ремонту АТС	ПК-2.1 Знает нормативно- правовые акты в области оказания сервисных услуг по ТО и ремонту АТС и его компонентов ПК-2.2 Планирует необходимые ресурсы для обеспечения развития сервиса АТС и их компонентов ПК-2.3 Умеет планировать мероприятия по развитию сервиса АТС и их компонентов с учетом маркетинговых исследований рынка ПК-2.4 Организует внедрение мероприятий по улучшению/совершенствован ию процесса ТО и ремонта АТС и его компонентов	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроени и», 31.004
Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационный			
Стратегическое управление деятельностью организации, выполняющей	ПК-4. Способен обеспечить выполнение гарантийных обязательств	ПК-4.1 Знает требования организации-изготовителя АТС к оказанию сервиса АТС ПК-4.2 Умеет контролировать качество	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и

работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	организации-изготовителя АТС	предоставления услуг по ТО и ремонту АТС и его компонентов ПК-4.3 Улучшает, совершенствует процессы ТО и ремонта АТС и его компонентов ПК-4.4 Знает методы анализа и способы решения проблем	ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении», 31.004
--	------------------------------	--	--

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

Таблица 5.1

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 транспортно-технологические 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 ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ 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 специалитета

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 информационно-образовательной 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 учебно-методическому 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 менее 3 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 Федорович	Профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, доктор технических наук, д-р техн. наук, доцент
2.	Батманов Владимир Николаевич	Доцент кафедры транспортно-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**

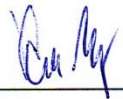
№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта
31 Автомобилестроение		
1	31.004	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной 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 квалификации	наименование	код	Уровень (подуровень) 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	Н/01.7	7
			Управление формированием и достижением плановых показателей деятельности организации в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	Н/02.7	7
			Управление взаимодействием с внешними организациями в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении	Н/03.7	7

Разработчик(и) ОПОП ВО

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



Ю.Ф. Казаков

Доцент кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, к.т.н.



В.Н. Батманов

СОГЛАСОВАНО




Проректор по учебной и научной работе
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ



Л.М. Иванова

« 04 » сентября 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ
 ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

<p style="text-align: center;">Разработчик ОПОП</p> <p><u>Профессор кафедры ТТМиК</u> <u>ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,</u> <u>д.т.н., доцент</u></p> <p> <u>Ю.Ф. Казаков</u> (подпись) (Ф.И.О.)</p> <p><u>04 октября</u> 2026 г.</p>	<p style="text-align: center;">Согласовано (представители работодателей)</p> <p><u>Начальник территориального отдела</u> <u>государственного автодорожного</u> <u>надзора по Чувашской Республике</u> <u>МТУ Ространснадзора по ПФО</u></p> <p> <u>О.В. Ядренкин</u> (подпись) (Ф.И.О.)</p> <p><u>10 октября</u> 2026 г.</p>
<p style="text-align: center;">Разработчик ОПОП</p> <p><u>Доцент кафедры ТТМиК</u> <u>ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,</u> <u>к.т.н.</u></p> <p> <u>В.Н. Батманов</u> (подпись) (Ф.И.О.)</p> <p><u>04 октября</u> 2026 г.</p>	<p style="text-align: center;">Согласовано (представители работодателей)</p> <p><u>Генеральный директор ЗАО</u> <u>«Городской таксомоторный парк»</u></p> <p> <u>М.А. Лебедева</u> (подпись) (Ф.И.О.)</p> <p><u>10 октября</u> 2026 г.</p>
<p style="text-align: center;">Разработчик ОПОП</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p style="text-align: center;">Согласовано (представители работодателей)</p> <p><u>Главный инженер АО «Акконд-</u> <u>Транс»</u></p> <p> <u>А.В. Кондратьев</u> (подпись) (Ф.И.О.)</p> <p><u>10 октября</u> 2026 г.</p>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования - специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) – специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства состоит из системы документов, разработанных на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по указанной специальности, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 935 от 11 августа 2020 г.

При разработке ОПОП ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы», учтены результаты анализа рынка труда в регионе. Сформулирована цель – подготовить квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области «Наземные транспортно-технологические средства», выработать и развить у студентов личностные качества, формировать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции по типам задач профессиональной деятельности и с учетом профессиональных стандартов в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Анализ состава всех компонентов ОПОП позволяет установить, что ее комплектация полностью соответствует ФГОС ВО по заявленной специальности. Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует установленным перечням комплектации по отдельным дисциплинам, практикам. Распределение дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной итоговой аттестации по отдельным учебным периодам обучения способствует накоплению знаний, умений, формированию компетенций.

Анализ рабочих программ дисциплин, предусмотренных ОПОП ВО специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, позволяет утверждать:

- содержание программ специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства соответствует требованиям ФГОСВО, как по содержанию, так и по уровню подготовки студентов;
- содержание программ соответствует представленному тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обосновано;
- в программах раскрыты содержание всех разделов и тем, широко представлены литературные источники, включая электронные, отражающие современные достижения науки применительно к изучаемой дисциплине, к осваиваемой специальности;
- во всех рабочих программах уделяется большое внимание самостоятельной работе студентов;
- каждая рабочая программа содержит набор необходимых для данной сферы деятельности задания для текущего контроля знаний, вопросы к зачету (для экзамена) при промежуточной аттестации и самостоятельной работы студентов, примеры тестовых заданий;

- все рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций, отраженных в матрице компетенций, представленной в учебном плане;
- программы по дисциплинам включают необходимое учебно-методическое обеспечение в соответствии с установленным университетом обязательным минимумом к комплектации.

С целью реализации компетентного подхода при подготовке студентов, ОПОП предполагает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют сформировать и развить у студентов профессиональные навыки и основные трудовые функции. К реализации рецензируемой программы привлекается опытный профессорско-преподавательский состав.

Учет особенностей регионального рынка труда, требований работодателей реализован включением в учебный план дисциплин, перечень которых формируется участниками образовательных отношений. По своему содержанию данные дисциплины позволяют обеспечить компетенции выпускника на рабочем месте в соответствии с профессиональными стандартами, заявленными в Приложении к ФГОС ВО специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 935 от 11 августа 2020 г.

Структура рецензируемой ОПОП полностью соответствует требованиям ФГОС ВО. Требования к содержанию и реализации комплексного подхода ОПОП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. ОПОП и ее отдельные элементы соответствуют современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО.

Разработанная ОПОП предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов. Рецензируемая ОПОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки специалиста, способствует обеспечению учебно-методической документацией и необходимыми материалами практик и итоговой государственной аттестации, дисциплины способствуют формированию высокого уровня компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Рецензируемая ОПОП ВО может быть использована вузом для обучения студентов специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы».

Генеральный директор ЗАО «Городской
таксомоторный парк»



М. А. Лебедева

«14» сентября 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования - специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования – специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства состоит из системы документов, разработанных на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по указанной специальности, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 935 от 11 августа 2020 г.

Подготовка специалистов по рецензируемой ОПОП ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы», ведется с учетом мониторинга потребностей регионального рынка труда. Ее цель – подготовить квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области «Наземные транспортно-технологические средства», а также выработать и развить у студентов личностные качества, формирующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции по типам задач профессиональной деятельности с учетом области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности; профессиональных стандартов в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Анализ состава всех компонентов ОПОП позволяет установить, что ее комплектация полностью соответствует ФГОС ВО по заявленной специальности. Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует установленным перечням комплектации по отдельным учебным дисциплинам. Распределение дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной итоговой аттестации по отдельным учебным периодам обучения отвечает требованиям логики и соотносится конечными результатами обучения: знаниями, умениями, приобретаемыми компетенциями как в целом по ОПОПВО, так и по ее отдельным структурным элементам.

В результате анализа рабочих программ по дисциплинам, включенным в ОПОП ВО специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы», были сделаны следующие выводы:

- содержание программ специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства соответствует требованиям ФГОС ВО к минимуму содержания и уровню подготовки студентов;
- содержание программ соответствует представленному тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обосновано;
- программы обладают детальным содержанием всех разделов и тем, содержат перечень основной и дополнительной литературы, отражают современные достижения науки применительно к указанной дисциплине;
- во всех рабочих программах уделяется большое внимание самостоятельной работе студентов;
- каждая программа содержит набор необходимых для данной сферы деятельности задания для текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы студентов, а также экзаменационные билеты и примеры тестовых заданий;

- все рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций, отраженных в матрице компетенций, представленной в учебном плане;
- программы по дисциплинам включают необходимое учебно-методическое обеспечение в соответствии с установленным университетом обязательным минимумом к комплектации.

С целью реализации компетентного подхода при подготовке студентов, ОПОП предполагает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют сформировать и развить у студентов профессиональные навыки и основные трудовые функции. Совокупность дисциплин учебного плана реализуемой ОПОП формирует весь необходимый объем универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. К реализации рецензируемой программы привлекается опытный профессорско-преподавательский состав.

Одно из преимуществ ОПОП – это учет требований работодателей при включении дисциплин в часть учебного плана, которая формируется участниками образовательных отношений. По своему содержанию данные дисциплины позволяют обеспечить компетенции выпускника на рабочем месте в соответствии с профессиональными стандартами, заявленными в Приложении к ФГОС ВО специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы», утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 935 от 11 августа 2020 г.: 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению.

Разработанная ОПОП предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов. Рецензируемая ОПОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки специалиста, обеспечению учебно-методической документацией и необходимыми материалами практик и итоговой государственной аттестации. Учебные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Структура рецензируемой ОПОП полностью соответствует требованиям ФГОС ВО. Требования к содержанию и реализации комплексного подхода ОПОП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. ОПОП и ее отдельные элементы соответствуют современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО.

Рассмотренная ОПОП ВО может быть использована вузом для обучения студентов специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы».

Начальник территориального отдела
государственного автодорожного
надзора по Чувашской Республике
МТУ Ространснадзора по ПФО



О.В. Ядренкин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования -
специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические
средства, специализация «Автомобили и тракторы»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) – специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, включает ряд документов, разработанных на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по указанной специальности, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 935 от 11 августа 2020 г.

При разработке ОПОП ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы» опирались на мониторинг рынка труда в Чувашской республике, в соседних регионах. Подготовка конкурентоспособных специалистов в области «Наземные транспортно-технологические средства», выработка личностных качеств, формирование предусмотренных ФГОС ВО универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с задачами профессиональной деятельности является целью ОПОП ВО.

Анализ компонентов ОПОП позволяет утверждать, что ее комплектация полностью соответствует ФГОС ВО по заявленной специальности. Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует установленным перечням комплектации по отдельным дисциплинам, практикам. Распределение дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной итоговой аттестации по отдельным учебным периодам обучения способствует накоплению знаний, умений, формированию компетенций.

В результате анализа рабочих программ дисциплин, предусмотренных ОПОП ВО специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, можно утверждать:

- их содержание соответствует требованиям ФГОС ВО специалитета, представленному тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обосновано; рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций, отраженных в матрице компетенций, представленной в учебном плане;

- рабочие программы дисциплин включают необходимое учебно-методическое обеспечение в соответствии с установленным вузом обязательным минимумом к комплектации;

- в программах раскрыты содержание всех разделов и тем, представлены библиографические источники, отражающие современные достижения науки применительно к изучаемой дисциплине, к осваиваемой специальности; уделено большое внимание самостоятельной работе студентов;

- каждая программа содержит набор необходимых для данной сферы деятельности задания для текущего контроля знаний, в том числе, самостоятельной работы студентов, вопросы к зачету (для экзамена) и примеры тестовых заданий.

Формирование и развитие у обучающихся профессиональных навыков и основных трудовых функций на основе активных форм проведения занятий, внеаудиторной работы

является целью реализации компетентностного подхода при подготовке специалиста. К реализации рецензируемой программы привлекается опытный профессорско-преподавательский состав.

Учет особенностей регионального рынка труда, требований работодателей реализован включением в учебный план дисциплин, перечень которых формируется участниками образовательных отношений. По своему содержанию данные дисциплины позволяют обеспечить компетенции выпускника на рабочем месте в соответствии с профессиональными стандартами, заявленными в Приложении к ФГОС ВО специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 935 от 11 августа 2020 г.

Структура рецензируемой ОПОП полностью соответствует требованиям ФГОС ВО. Требования к содержанию и реализации комплексного подхода ОПОП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. ОПОП и ее отдельные элементы соответствуют современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО. Содержание программ практик свидетельствует об их направленности на профессионально-практическую подготовку обучающихся, на формирование их практических навыков.

Рецензируемая ОПОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки специалиста, способствует обеспечению учебно-методической документацией и необходимыми материалами практик и итоговой государственной аттестации, дисциплины способствуют формированию высокого уровня компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, она может быть использована вузом для обучения студентов специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы».

Главный инженер
АО «Акконд-Транс»



А.В. Кондратьев

«16» февраля 2020 г.