



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по РУК
А.А.Роженцов
10.03.2023 г.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код, направление подготовки / специальность	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность	Автомобильный сервис
Квалификация	Бакалавр
Формы обучения	очная
Объем программы	240 з. ед.
Срок получения образования	4 года
Факультет (институт), выпускающая кафедра	Институт механики и машиностроения, Кафедра эксплуатации машин и оборудования
Содержание ОПОП (дисциплины, практики)	Безопасность жизнедеятельности Деловые коммуникации и культура речи Социология Химия Модуль. Безопасность жизнедеятельности Физика Теоретическая механика Теория механизмов и машин Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы конструирования Электротехника, электроника и электропривод Сопротивление материалов Информационные технологии Основы военной подготовки Действия в чрезвычайных ситуациях Философия Экология и концепции устойчивого развития Гидравлика Метрология, сертификация и стандартизация Теплотехника Правоведение Физическая культура и спорт Экономическая теория История России Математика Начертательная геометрия и инженерная графика Иностранный язык Введение в инженерную деятельность Электромобили и автомобили с комбинированной энергоустановкой Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе

	<p> Основы технологического предпринимательства Автомобили и тракторы Энергетические установки транспортных средств Основы теории надежности Проектирование и расчет транспортных средств Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств Техническая диагностика транспортных средств Устройство и эксплуатация специализированной техники и оборудования Эксплуатационные материалы Общая физическая подготовка Занятия в спортивных секциях Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ Электрооборудование автомобилей и тракторов Интеллектуальные автоматические системы транспортных средств Автозаправочные комплексы Транспортная планировка городов Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса Транспортная логистика Преддипломная практика Учебная практика. Ознакомительная практика Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика (рассредоточенная) Производственная практика. Эксплуатационная практика Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Факультативные дисциплины </p>
Выбранные профессиональные стандарты	<p> ПС 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2014 г. N 864н ПС 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 187н </p>
Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	<p> УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) </p>

	<p>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> <p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> <p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <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-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p> <p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p>УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний</p> <p>ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью</p> <p>ПК-1 Способность управлять пунктом технического осмотра</p> <p>ПК-2 Организация и управление процессами постпродажного обслуживания и сервиса на уровне крупной промышленной организации</p>
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной квалификационной работы, дифференцированные зачеты
Область профессиональной деятельности	Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.) в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и

	ремонту транспортных средств
Объекты профессиональной деятельности	автомобили; тракторы; автомобильные и тракторные прицепы и полуприцепы; наземные транспортные средства с комбинированными энергетическими установками; подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, технические средства агропромышленного комплекса, технические средства природообустройства; трубопроводные транспортные системы, средства и механизмы коммунального хозяйства; средства и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров; нормативно-техническая документация, системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий.
Типы задач профессиональной деятельности	Производственно-технологический; Сервисно-эксплуатационный
Условия и перспективы профессиональной карьеры	Выпускники работают в: автотранспортных и авторемонтных пред-при-я-ти-ях, фир-мах, ин-фор-ма-ци-он-ных сер-вис-ных центрах, в ав-то-сер-вис-ных, фир-мен-ных ди-лер-ских центрах автопроизводителей, в транс-порт-но-экс-пе-ди-ци-он-ных служ-бах, в си-сте-ме ма-те-ри-аль-но-тех-ни-че-ских服-му-во-вой и роз-нич-ной тор-гов-ли транс-порт-ной тех-ни-кой, за-пас-ны-ми за-с-тя-ми, ком-плек-ту-ю-щи-ми де-ли-я-ми ма-те-ри-а-ла-ми для эксплуатации автомобилей.
Договоры о стратегическом партнерстве, договоры о местах проведения практики, о сетевой форме реализации	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей. Договоры о стратегическом партнерстве заключены со следующими организациями ООО УК "ТрансТехСервис", ГБУ РМЭ "Автобаза правительства РМЭ" Договоры о проведении практики обучающихся заключены со следующими организациями ООО УК "ТрансТехСервис", ГБУ РМЭ "Автобаза правительства РМЭ", "Фирма-Авторемонт", АО "Марийскавтодор", ООО "Автогазсервис", АО "Марий Эл Дорстрой", МУП "Город" МО "Город Йошкар-Ола", ООО Мясокомбинат "Звениговский", ООО "МариУралТракСервис", ООО ПЗ "Семеновский", ООО "Сервис Партнер", ПАО "Сургутнефтегаз", АО ПО "Завод имени Серго",
Условия реализации ОПОП	Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно-методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО. Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и информационные ресурсы с неограниченным доступом обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии – ресурсы сети Интернет, информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение.

	<p>Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет.</p> <p>Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой внутренней и внешней оценок.</p> <p>В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования</p>
Состав общественно-профессионального экспертного совета	<p>Председатель ОПЭС: Полатов Николай Арсланович, Заместитель директора – главный инженер ГБУ РМЭ “Автобаза правительства РМЭ”</p> <p>Секретарь ОПЭС: Костромин Денис Владимирович, Зав. кафедрой ЭМиО</p> <p>Члены ОПЭС: Курандин Тимур Александрович, Начальник сервисного центра ООО УК “ТрансТехСервис”</p>

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры  /Костромин Денис Владимирович/

Представитель студенческого самоуправления  /Кузнецов Александр Сергеевич