ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4046

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства **Уровень** специалитет

Специализация: Автомобили и тракторы Квалификация инженер Форма обучения очная Срок обучения 5 лет Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935.

Разработчики:

Руководитель специальности

к. техн.н., доцент

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: В. В. Краснокутский Пользователь: krasnokutskiivv
Дата подписания: 08.10.2024

В. В. Краснокутский

Электронный документ, подписанный ПЭП, кранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: В. В. Краснокутский

 Кому выдан:
 В. В. Краснокутски

 Пользователь:
 krasnokutskiivv

 Дата подписания:
 08.10.2024

В. В. Краснокутский

Челябинск 2024

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Специализация Автомобили и тракторы ориентирована на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
31 Автомобилестроение в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	31.021 Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении	G Управление деятельностью по испытаниям и исследованиям АТС и их компонентов в организации	G/04.7 Подготовка системных рекомендаций по улучшению конструкторскотехнологической документации
31 Автомобилестроение в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	31.014 Технолог в автомобилестроении	С Формирование концепции инновационно- технического развития производства АТС	С/05.7 Организация работ по совершенствованию нормативной документации на производство АТС
31 Автомобилестроение в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	31.010 Конструктор в автомобилестроении	С Управление разработкой проектов автотранспортных средств и их компонентов	С/02.7 Организация разработки конструкций автотранспортных средств и их компонентов

31 Автомобилестроение в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	31.010 Конструктор в автомобилестроении	D Управление деятельностью по разработке конструкций автотранспортных средств и их компонентов	D/02.8 Планирование и организация научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по разработке конструкций автотранспортных средств и их компонентов
31 Автомобилестроение в сфере испытаний и исследований автотранспортных средств	31.010 Конструктор в автомобилестроении	С Управление разработкой проектов автотранспортных средств и их компонентов	сопровождения производства и испытаний автотранспортных средств и их компонентов
31 Автомобилестроение в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	31.010 Конструктор в автомобилестроении	D Управление деятельностью по разработке конструкций автотранспортных средств и их компонентов	D/03.8 Взаимодействие со смежными организациями отрасли по вопросам разработки, изготовлений, испытаний автотранспортных средств и их компонентов
31 Автомобилестроение в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	31.010 Конструктор в автомобилестроении	С Управление разработкой проектов автотранспортных средств и их компонентов	С/01.7 Планирование разработки конструкций автотранспортных средств и их компонентов
31 Автомобилестроение в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	31.010 Конструктор в автомобилестроении	D Управление деятельностью по разработке конструкций автотранспортных средств и их компонентов	D/01.8 Планирование и организация разработки технического задания, эскизного проекта и технического проекта автотранспортных средств и их компонентов

31 Автомобилестроение в	31.010 Конструктор в	С Управление	С/05.7 Выявление
сфере проектирования и	автомобилестроении	разработкой проектов	тенденций развития
конструирования		автотранспортных	автотранспортных
автотранспортных средств		средств и их	средств и их
		компонентов	компонентов,
			технологий их
			производства с учетом
			потребительских
			предпочтений и
			современного развития
			техники
31 Автомобилестроение в	31.014 Технолог в	В Организация работ	В/04.7 Организация
сфере проектирования и	автомобилестроении	по реализации	технологического
конструирования		концепции	сопровождения
автотранспортных средств		инновационно-	действующего
		технического	производства и
		развития	проведения
		производства АТС	установочной серии
			при производстве АТС
			и повышения его
			эффективности

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

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

проектно-конструкторский.

Специализация Автомобили и тракторы конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; проектно-конструкторский типы задач.

В разработке образовательной программы принимали участие представители предприятий-партнеров АО "Автомобильный завод "УРАЛ".

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по специализации включает: государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование	101111101	(0.111111111111111111111111111111111111
компетенции)		
УК-1 Способен	УК-1.1 Осуществляет сбор,	Знает: осуществляет сбор, систематизацию и
осуществлять	систематизацию и критический	критический анализ информации по
критический	анализ информации по	проблемной ситуации[1]; механизм
анализ	проблемной ситуации	возникновения проблемных ситуаций в разные
проблемных	УК-1.2 Применяет системный	исторические эпохи; осуществляет сбор,
ситуаций на	подход к изучаемым явлениям,	систематизацию и критический анализ
основе	процессам и/или объектам	информации по проблемной ситуации;
системного	УК-1.3 Разрабатывает и	основные философские категории; научную,
подхода,	обосновывает стратегию	философскую и религиозную картины мира;
вырабатывать	решения проблемной ситуации	классификацию, состав и структуру систем
стратегию	F	автоматического управления различного
действий		назначения.
		Умеет: применять системный подход к
		изучаемым явлениям, процессам и/или
		объектам; анализировать различные способы
		преодоления проблемных ситуаций,
		возникавших в истории, осуществлять поиск,
		анализ и синтез исторической информации;
		применять системный подход к изучаемым
		явлениям, процессам и/или объектам;
		анализировать мировоззренческие, социально
		и личностно значимые философские
		проблемы, вопросы ценностно-мотивационной
		ориентации; применять методы
		корректирования динамических характеристик
		систем для обеспечения требуемого качества
		управления.
		Имеет практический опыт: разрабатывать и
		обосновывать стратегию решения проблемной
		ситуации; опыт выявления и систематизации
		различных стратегий действий в проблемных
		ситуациях; разрабатывать и обосновывать
		стратегию решения проблемной ситуации;
		разрабатывать структурные схемы систем
		автоматического управления с заданными
		характеристиками качества.

УК-2 Способен	УК-2.1 Формулирует цель,	Знает: формулирует цель, задачи, значимость,
управлять	задачи, значимость, ожидаемые	ожидаемые результаты проекта; знать основы
проектом на всех	результаты проекта	функционирования экономических систем и
этапах его	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-	экономической теории, необходимые для
жизненного цикла	план реализации проекта	решения профессиональных задач;
	УК-2.3 Оценивает риски проекта	формулирует цель, задачи, значимость,
	на всех этапах его жизненного	ожидаемые результаты проекта.
	цикла	Умеет: разрабатывать бизнес-план реализации
		проекта; обрабатывать экономическую
		информацию, поступающую из различных
		источников; управлять проектом на всех
		этапах его жизненного цикла.
		Имеет практический опыт: оценивает риски
		проекта на всех этапах его жизненного цикла;
		владения экономической терминологией,
		лексикой и основными экономическими
		категориями; применения инструментов микро
		- и макроэкономического анализа; оценивает
		риски проекта на всех этапах его жизненного
		цикла.
УК-3 Способен	УК-3.1 Формирует состав	Знает: формулирует цель, задачи, значимость,
организовывать и	команды, определяет критерии	ожидаемые результаты проекта; формулирует
руководить	отбора участников	цель, задачи, значимость, ожидаемые
работой команды,	УК-3.2 Управляет работой	результаты проекта; формулирует цель, задачи,
вырабатывая	команды в соответствии с	значимость, ожидаемые результаты проекта.
командную	целями проекта	Умеет: разрабатывать бизнес-план реализации
стратегию для	УК-3.3 Оценивает и	проекта; управлять проектом на всех этапах
достижения	представляет результаты работы	его жизненного цикла; анализировать
поставленной	команды	различные способы преодоления проблемных
цели		ситуаций.
		Имеет практический опыт: оценивает риски
		проекта на всех этапах его жизненного цикла;
		оценивает риски проекта на всех этапах его
		жизненного цикла; оценивает риски проекта
		на всех этапах его жизненного цикла.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го взаимодействия

УК-4.1 Осуществляет поиск информационных ресурсов на государственном языке Российской Федерации и/или иностранном языке с помощью информационнокоммуникационных технологий УК-4.2 Выполняет перевод текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный УК-4.3 Представляет результаты акалемической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях УК-4.4 Принимает участие в академических и

на публичных мероприятиях УК-4.4 Принимает участие в академических и профессиональных дискуссиях, ведет деловую переписку, деловой разговор на государственном языке Российской Федерации и/или иностранном языке УК-4.5 Выбирает способы оказания эффективного воздействия в процессе академического и профессионального взаимодействия

Знает: нормы русского языка; стилистические нормы; требования к деловой и письменной коммуникации на русском языке; принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке; требования к деловой и письменной коммуникации; требования к деловой и письменной коммуникации на иностранном языке; лексико-грамматический материал по специальности или направлению подготовки, необходимый для профессионального общения; особенности различных видов речевой деятельности и форм речи; источники профессиональной информации на иностранном языке.

Умеет: использовать различные формы и виды устной и письменной коммуникации на русском языке в профессиональной деятельности и межличностном общении; выбирать стиль общения на иностранном языке; выполнять переводы профессиональных текстов; вести деловую переписку на иностранном языке в рамках уровня поставленных задач; вести беседу (диалог, дискуссию, переговоры) деловойпрофессиональной направленности на иностранном языке; работать с источниками релевантной информации на иностранном языке.

Имеет практический опыт: навыками построения логически верной, аргументированной и ясной речи устного и письменного характера; использования эффективных методов деловой и академической коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации"; приемами эффективных коммуникаций на иностранном языке; аргументированного изложения собственной точки зрения на иностранном языке; применения навыков, умений и стратегий для участия в профессионально-ориентированной коммуникации на иностранном языке, публичной речи, ведения дискуссии на иностранном языке.

УК-5 Способен анализировать и

УК-5.1 Учитывает причины межкультурного разнообразия

Знает: фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения,

учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

общества, связанные с исторически сложившимися формами государственной, общественной, религиозной и культурной жизни УК-5.2 Анализирует влияние взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации УК-5.3 Формулирует современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки УК-5.4 Выбирает способ решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной

деятельности при

межкультурном взаимодействии

связанные с развитием русской земли и российской цивилизации; особенности современной политической организации российского общества; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации, а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития; основные концепции всемирно-исторического развития; этапы и закономерности культурноисторического процесса; роль истории в формировании этических, ценностных ориентаций в профессиональной деятельности; основы межкультурной профессиональной коммуникации, механизмы поиска информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимой для саморазвития и профессионального взаимодействия с представителями другой культуры в процессе выполнения проектной деятельности; общечеловеческие ценности и ценностные ориентации как основу базовой культуры личности; принципы толерантности. Умеет: адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; анализировать мировоззренческие, социальные и этические проблемы для изучения истории России; - устанавливать причинно-следственные связи между историческими явлениями, выявлять существенные особенности исторических и социальных процессов и явлений истории России; общаться в различной социокультурной среде, демонстрируя уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной учебно-проектной деятельности.

Имеет практический опыт: аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; анализа различных явлений социокультурной среды для выяснения закономерностей мирового исторического процесса, выявления культурных, социальных, политических, экономических факторов исторического развития России; недискриминационно и конструктивно взаимодействовать в социуме с учетом социокультурных особенностей его членов в целях успешного выполнения профессиональных задач и достижения успешного сотрудничества в проектной деятельности; оценки межкультурного взаимодействия. УК-6 Способен УК-6.1 Оценивает личностный Знает: оценивает личностный потенциал, определять и потенциал, выбирает технику выбирает технику самоорганизации и реализовывать самоорганизации и самоконтроля; основные принципы самовоспитания и самообразования. приоритеты самоконтроля собственной УК-6.2 Формулирует цели и Умеет: формулирует цели и траекторию траекторию личностного и личностного и профессионального деятельности и совершенствования с учетом требований способы ее профессионального совершенствования с учетом рынка труда и образовательных услуг. совершенствован ия на основе требований рынка труда и Распределяет временные и информационные образовательных услуг ресурсы; умеет эффективно планировать свое самооценки и рабочее время и время для самообразования. образования в УК-6.3 Распределяет временные и информационные ресурсы Имеет практический опыт: формирует течение всей УК-6.4 Формирует портфолио по портфолио по результатам образовательной и жизни результатам образовательной и профессиональной деятельности; имеет профессиональной деятельности практический опыт управления собственным временем и методиками само развития и самообразования в течение всей жизни.

УК-7 Способен УК-7.1 Оценивает уровень Знает: комплекс мер спортивноразвития личных физических оздоровительного характера, направленных на поддерживать должный уровень качеств, показателей реабилитацию и адаптацию в социальной и физической собственного здоровья профессиональной среде лиц с ограниченными УК-7.2 Выбирает возможностями здоровья с учетом их подготовленности для обеспечения здоровьесберегающие индивидуальных особенностей[2]; способы полноценной технологии с учетом обеспечения полноценной социальной и физиологических особенностей социальной и профессиональной деятельности с профессионально организма применением методов и средств физической й деятельности УК-7.3 Использует методы и культуры и спорта; закономерности средства физической культуры и функционирования здорового организма; спорта для собственного практические основы физической культуры. физического развития, Умеет: поддерживать должный уровень коррекции здоровья и физической подготовленности с учетом поддержания работоспособности физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности; поддерживать должный уровень физической подготовленности с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: технологией планирования и контроля физкультурноспортивной деятельности для адаптации в социальной и профессиональной среде; использовать на практике средства физической культуры, спорта, методы физического воспитания для формирования здорового образа и стиля жизни; использовать на практике средства физической культуры, спорта, методы физического воспитания для формирования здорового образа и стиля жизни; основными навыками технико-тактических упражнений; навыками использования средств физической культуры и спорта для укрепления здоровья, поддержания хорошей психофизической подготовки; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. УК-8 Способен УК-8.1 Идентифицирует угрозы Знает: правила поведения и методы защиты создавать и (опасности) природного и человека при возникновении чрезвычайной техногенного происхождения ситуации природного или техногенного поддерживать в повседневной для жизнедеятельности человека происхождения; правила поведения и методы УК-8.2 Выбирает правила защиты человека при возникновении жизни и в профессионально поведения и методы защиты чрезвычайной ситуации природного или

й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

человека при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения УК-8.3 Способен применить приемы оказания первой помощи пострадавшему УК-8.4 Определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта

техногенного происхождения; классификацию, типовые конструкции и критерии работоспособности деталей и узлов машин, принципиальные методы расчета по этим критериям; классификацию, функциональные возможности и области применения основных видов механизмов; требования, предъявляемые к эксплуатационным материалам и принципы их выбора; теоретические и методологические основы общей экологии; актуальные проблемы и тенденции развития экологии и охраны окружающей среды; возможности; правила поведения и методы защиты человека при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. Умеет: применить приемы оказания первой помощи пострадавшему; применить приемы оказания первой помощи пострадавшему; идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях машин; рассчитывать типовые детали, элементы узлов и агрегатов машин при заданных нагрузках; изучать экологические системы разного уровня с позиций системного подхода; применить приемы оказания первой помощи пострадавшему; поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. Имеет практический опыт: определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта; определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического

акта или военного конфликта; расчета и проектирования типовых деталей, и узлов

		машин; разработки конструкторской документации; использования современных методов и достижений науки для рационального природопользования и адаптации человека к окружающей среде; определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта; владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; оказания первой помощи.
УК-9 Способен использовать базовые дефектологическ ие знания в социальной и профессионально й сферах	взаимодействия и ситуационного сопровождения в социальной и	социальной и профессиональной сферах;

УК-10 Способен	УК-10.1 Демонстрирует знание	Знает: знать основы функционирования	
принимать	базовых принципов	экономических систем и экономической	
обоснованные	функционирования экономики и	теории, необходимые для решения	
экономические	механизмов основных видов	профессиональных задач; знать основы	
решения в	государственной социально-	функционирования экономических систем и	
различных	экономической политики	экономической теории.	
областях	УК-10.2 Способен использовать	Умеет: обрабатывать экономическую	
жизнедеятельност	методы экономического	информацию, поступающую из различных	
И	планирования и финансовые	источников; обрабатывать экономическую	
	инструменты для управления	информацию.	
	личными финансами (личным	Имеет практический опыт: владения	
	бюджетом)	экономической терминологией, лексикой и	
	УК-10.3 Способен	основными экономическими категориями;	
	контролировать собственные	применения инструментов микро- и	
	экономические и финансовые	макроэкономического анализа; владение	
	риски	экономической терминологией, лексикой и	
	_	основными экономическими категориями.	
УК-11 Способен	Понимает значение основных	Знает: основные отрасли права Российской	
формировать	правовых категорий, сущность	Федерации; положения Конституции	
нетерпимое	коррупционного поведения,	Российской Федерации, а также нормы	
отношение к	формы его проявления в	антикоррупционного законодательства,	
проявлениям	различных сферах общественной		
экстремизма,	жизни; идентифицирует и	взаимосвязь с социальными, экономическими,	
терроризма,	оценивает коррупционные	политическими и иными условиями.	
коррупционному	риски, проявляет нетерпимое	Умеет: выбирать способ поведения при	
поведению и	отношение к коррупционному	проявлении коррупции с учетом требований	
противодействова	==:	законодательства в сфере противодействия	
ть им в		коррупции.	
профессионально		Имеет практический опыт: выявления	
й деятельности		признаков коррупционного поведения и его	
		пресечения.	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Способен	Знает: метод ортогонального проецирования,	
ставить и решать	формулировать и решать	как основу получения технического чертежа;	
инженерные и	инженерные и научно-	особенности построения форм объектов в	
научно-	технические задачи в сфере	различных проекциях; основные методы	
технические	профессиональной деятельности	линейной алгебры и	
задачи в сфере	и междисциплинарных	аналитической геометрии, применяемые в	
своей	направлений	исследовании профессиональных проблем;	
профессионально	ОПК-1.2 Применяет	строение и свойства химических элементов.	
й деятельности и	математические методы и	Основополагающие представления о	
новых	модели для решения задач	химической связи. Различие физико-	
междисциплинар	ОПК-1.3 Применяет	химических свойств веществ находящихся в	
ных направлений	-	• • •	
с использованием	решении задач	химических процессов. Химию элементов.	
естественнонаучн	=	Химические процессы при защите	
ых,	технологические модели для	окружающей среды; основные методы	
математических и	решения междисциплинарных	решения типовых задач	
технологических	задач	математического анализа; основы оформления	

моделей

конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей; формулировку и решения инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений; основные физические явления и основные законы физики; назначение и принципы действия физических приборов; формулировку и решения инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений; современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; строение и свойства материалов; сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности; основы теории электромагнитного поля, основные методы расчета электрических цепей; виды и свойства основных конструкционных материалов; области применения изучаемых материалов; влияние применяемых материалов на окружающую среду; основные закономерности покоя и движения жидкостей в гидросистемах, устройство, принцип действия, методы расчета и выбора параметров гидромашин, гидро- и пневмоприводов; методы и способы решения актуальных теплотехнических задач, связанных с оснащением и эксплуатацией наземных транспортно-технологических систем.

Умеет: строить различные геометрические образы и выполнять с ними разные операции и преобразования; использовать основные понятия

линейной алгебры и аналитической геометрии

профессиональной деятельности; использовать полученные знания и навыки для выявления естественнонаучных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; основные методы решения типовых задач математического анализа; оформлять конструкторскую документацию, выполнять

проекционные и машиностроительные чертежи; применять математические методы и модели для решения задач. Применяет естественнонаучные законы при решении задач; применять методы физикоматематического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; использовать различные методики измерений и обработки экспериментальных данных; применять математические методы и модели для решения задач. Применяет естественнонаучные законы при решении задач; оценивать и прогнозировать состояние материалов и причин отказов деталей под воздействием на них различных эксплуатационных факторов: выбирать рациональный способ получения заготовок исходя из заданных эксплуатационных свойств методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов; применять аналитические и численные методы расчета электрических цепей; разрабатывать материаловедческую часть технического задания при проектировании деталей машин и механизмов; решать задачи взаимозаменяемости материалов при поиске альтернативных; решать задачи по снижению антропогенного воздействия материалов и технологии их изготовления и влияния на окружающую среду; использовать знания по гидравлике, гидромашинам и гидропневмоприводу при разработке, производстве и эксплуатации автотракторной техники и промышленного технологического оборудования; ставить и решать инженерные теплотехнические задачи в сфере профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими образами; применения методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения типовых задач; расчетов по химическим уравнениям; термохимических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций;

		решения типовых
		задач математического анализа; выполнения и
		чтения различных чертежей; применяет
		технологические модели для решения
		междисциплинарных задач; описания и
		анализа физической модели конкретных
		естественнонаучных задач; обработки и
		интерпретации результатов эксперимента;
		применяет технологические модели для
		решения междисциплинарных задач;
		методикой выбора конструкционных
		материалов для изготовления элементов
		машин и механизмов; моделирования,
		исследования и анализа электротехнических
		устройств; имеет практический опыт
		термической обработки сталей; методов
		исследования механических свойств
		материалов. Имеет практический опыт
		исследования макроструктуры и фазового
		состава черных и цветных металлов; расчета и
		выбора параметров гидромашин,
		гидропневмоприводов при разработке,
		производстве и эксплуатации автотракторной
		техники и технологического оборудования;
		решения теплотехнических задач
		применительно к эксплуатации НТТС в
		экстремальных погодных условиях.
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Применяет	Знает: метод ортогонального проецирования,
решать	информационно-	как основу получения технического чертежа;
профессиональны	коммуникационные технологии	особенности построения форм объектов в
е задачи с	в профессиональной	различных проекциях; основы оформления
использованием	деятельности	конструкторской документации, основные
методов,	ОПК-2.2 Использует методы,	стандарты по общим правилам построения
способов и	способы и средства получения,	чертежей; основные понятия информации и
средств	хранения и переработки	данных, свойства информации,
получения,	информации	инструментальные средства для обработки
хранения и		информации, основные компьютерные
переработки		программы для обработки текста, графических
информации;		изображений, выполнения расчетов в
использовать		электронных таблицах и составления
информационные		презентаций.
и цифровые		Основы и классификацию информационных
технологии в		технологий; требования к графической
профессионально		конструкторской документации,
й деятельности		предъявляемые ГОСТ; Методы создания
		графической конструкторской документации
		средствами САПР; основные возможности
		САПР для разработки графической

конструкторской документации; методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач; общие закономерности и особенности протекания, электрических и электромагнитных процессов в электрических цепях; основы электроники. Умеет: строить различные геометрические образы и выполнять с ними разные операции и преобразования; оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи; работать в качестве пользователя персонального компьютера. Находить и анализировать информацию, необходимую для решения задач профессиональной деятельности, с использованием современных цифровых и информационных технологий; использовать специализированные пакеты программ для создания графической конструкторской документации; применять специализированные знания для решения задач теоретического и прикладного характера; экспериментально определять параметры и характеристики типовых электротехнических, электронных элементов и устройств. Имеет практический опыт: решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими образами; выполнения и чтения различных чертежей; работы на персональном компьютере в офисных приложениях. Поиска и обработки информации профессионального назначения в локальных и глобальных компьютерных сетях; создания графической документации при помощи САПР; навыками использования специализированных знаний для решения задач профессиональной деятельности; навыками расчета электрических цепей,

пониманием функционирования электрических схем и электронной базы современных электронных устройств.

ОПК-3 Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессионально й деятельности с учетом последних достижений науки и техники

ОПК-3.1 Демонстрирует знание современной нормативной и правовой базы в сфере ОПК-3.2 Применяет нормативную и правовую базы для обеспечения работы по производству, модернизации и обслуживанию автомобилей

Знает: основные понятия и определения, аксиомы, теоремы и законы механики, область их применения для основных применяемых профессиональной деятельности при изучении механики моделей; нормативную и правовую базы в области интеллектуальной собственности; структуру патентных фондов и документов; нормативную и правовую базы в области профессиональной деятельности. Умеет: выполнять расчеты состояния равновесия твердых тел и конструкций, кинематических параметров для различных случаев движения, динамические расчеты для материальной точки, абсолютно твердого тела, механической системы; осуществлять патентный поиск; составлять документы, входящие в состав заявки на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец; применять нормативную и правовую базу для решения практических задач в области профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: самостоятельной работы в области решения инженерных задач на основе применения законов механики; решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в области профессиональной деятельности.

ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательску ю деятельность при решении инженерных и научнотехнических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую

ОПК-4.1 Способен проводить исследования при решении инженерных и научнотехнических задач ОПК-4-2 Формулирует принципы организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности ОПК-4.3 Способен планировать эксперименты и анализировать их результаты

Знает: основные положения теории числовых и функциональных рядов, теории вероятностей и математической статистики; способы проведения исследования при решении инженерных и научно-технических задач; понятия и определения, используемые в метрологии, общие законы и правила измерений, обеспечение их единства, требуемой точности и достоверности, основы Государственной системы стандартизации, основные метрологические методы и средства измерения линейных и угловых величин, показатели качества продукции и методы ее оценки; основные понятия и определения, аксиомы, теоремы и законы механики, область их применения для основных применяемых при изучении механики моделей; основные гипотезы и определения сопротивления материалов; виды нагружения; классификацию, типовые конструкции и

оценку и интерпретацию результатов критерии работоспособности деталей и узлов машин, принципиальные методы расчета по этим критериям; классификацию, функциональные возможности и области применения основных видов механизмов; требования, предъявляемые к эксплуатационным материалам и принципы их выбора.

Умеет: оценивать сходимость рядов, исчислять

основные вероятностные и статистические характеристики случайных величин; формулировать принципы организации самостоятельной и коллективной научно исследовательской деятельности; организовывать измерительный эксперимент и правильно выбрать измерительную технику для конкретных измерений, обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений; решать задачи размерного анализа; обоснованно выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения законодательных актов и основополагающих документов по метрологии, стандартизации, сертификации; выполнять расчеты состояния равновесия твердых тел и конструкций, ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций; выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость; идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях машин; рассчитывать типовые детали, элементы узлов и агрегатов машин при заданных нагрузках.

Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария; планировать эксперименты и анализировать их результаты; выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий; самостоятельной работы в области решения инженерных задач на основе применения законов механики, расчета элементов конструкций при простых и сложных видах нагружения, самостоятельного пользования учебной и справочной литературой; : расчета и проектирования

		типовых деталей, и узлов машин; разработки
		конструкторской документации.
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Способен	Знает: основные гипотезы и определения
применять	формализовать инженерные и	сопротивления материалов; виды нагружения,
инструментарий	научно-технические задачи	виды напряжений, деформаций, напряженных
формализации	ОПК-5.2 Использует	состояний; методы определения механических
инженерных,	прикладные программы и	характеристик материалов; определение и
научно-	средства автоматизированного	свойства геометрических характеристик
технических	проектирования при решении	сечений; основные методы исследования
задач,	инженерных задач	нагрузок в элементах конструкций; основы
использовать		теории анализа и синтеза кинематических и
прикладное		динамических схем, типовые конструкции
программное		приводов и их особенности; классификацию,
обеспечение при		типовые конструкции и критерии
расчете,		работоспособности деталей и узлов машин,
моделировании и		принципиальные методы расчета по этим
проектировании		критериям; классификацию, функциональные
технических		возможности и области применения основных
объектов и		видов механизмов; требования, предъявляемые
технологических		к эксплуатационным материалам и принципы
процессов		их выбора; технические требования,
		предъявляемые к деталям машиностроения
		средней сложности.
		Методика проектирования технологических
		процессов.
		Умеет: ориентироваться в выборе расчетных
		схем элементов конструкций; выполнять
		расчеты на прочность, жесткость и
		устойчивость; определять механические
		характеристики материалов по результатам
		проведённых лабораторных испытаний;
		использовать для решения типовых задач
		методы и средства геометрического
		моделирования; проектировать и расчитывать типовые механизмы машин; выбирать
		эффективные исполнительные механизмы;
		идентифицировать и классифицировать
		механизмы и устройства, используемые в
		конструкциях машин; рассчитывать типовые
		детали, элементы узлов и агрегатов машин при
		заданных нагрузках; разрабатывать
		маршрутные технологические процессы
		изготовления деталей машиностроения
		средней сложности.
		Разрабатывать операционные технологические
		процессы изготовления деталей
		машиностроения средней сложности.
		Имеет практический опыт: проведения
		1 1 1

инженерных проектных и проверочных расчетов на прочность и жесткость при различных напряженных состояниях; расчета элементов конструкций при простых и сложных видах нагружения, самостоятельного пользования учебной и справочной литературой; самостоятельной работы в области проектирования кинематических и динамических схем механизмов и машин на основе всестороннего анализа конкретных примеров эффективных инженерных решений; расчета и проектирования типовых деталей, и узлов машин; разработки конструкторской документации; выбора технологического оборудования, необходимого для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности. Выбора стандартных инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности. ОПК-6 Способен ОПК-6.1 Способен Знает: базовые термины и положения экономической теории, способы расчета ориентироваться обосновывать управленческие в базовых решения по организации ключевых показателей оценки хозяственной положениях производства с учетом деятельности субъекта; базовые термины и положения экономической теории, способы экономической требований рынка теории, ОПК-6.2 Применяет методы расчета ключевых показателей оценки применять их с экономической оценки хозяйственной деятельности субъекта. учетом результатов производства, Умеет: применять экономические знания с особенностей научных исследований, учетом особенностей рыночной экономики; интеллектуального труда применять экономические знания с учетом рыночной особенностей рыночной экономики. экономики, Имеет практический опыт: владеть методами принимать обоснованные экономической оценки результатов управленческие производства, научных исследований, интеллектуального труда; владеть методами решения по экономической оценки результатов организации производства, производства, научных исследований, владеть методами интеллектуального труда. экономической оценки результатов производства,

научных исследований, интеллектуальног о труда

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности

ОПК-7.1 Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий ОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знает: основные понятия теории информации, принципы представления и кодирования информации в информационновычислительной технике, основные подходы в формировании архитектуры вычислительных систем, основы построения систем и технологий программирования, характеристики языков программирования высокого уровня, основы аппаратного и программного обеспечения компьютера, принципы устройства систем передачи данных, устройство компьютерных сетей, основные меры обеспечения информационной безопасности; требования к графической конструкторской документации, предъявляемые ГОСТ; Методы создания графической конструкторской документации средствами САПР; основные возможности САПР для разработки графической конструкторской документации; понятия и определения, используемые в метрологии, общие законы и правила измерений, обеспечение их единства, требуемой точности и достоверности, основы Государственной системы стандартизации, основные метрологические методы и средства измерения линейных и угловых величин, показатели качества продукции и методы ее оценки. Умеет: определять программную и аппаратную конфигурацию системы для решения практической задачи, работать с конкретной операционной системой и набором стандартных приложений, решать практические задачи с использованием прикладного программного обеспечения; проводить автоматизированные математические расчеты и составлять компьютерные программы для решения инженерных задач, использовать стандартные приложения для создания и оформления технической отраслевой документации; использовать специализированные пакеты программ для создания графической конструкторской документации; применять экономические знания с учетом особенностей рыночной экономики. Имеет практический опыт: работы с

технической документации, опытом работы с
программами автоматизированного
математического расчета; приемами
использования интегрированной системы
программирования при создании программных
продуктов; создания графической
документации при помощи САПР; владеть
методами экономической оценки результатов
производства, научных исследований,
интеллектуального труда.

Формируемые	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1	ПК-1.1 Анализирует	31.010 Конструктор в	Знает: прочностные свойства
Способность	прочностные свойства	автомобилестроении	материалов, деталей и узлов[3];
организовывать	материалов, деталей и	D/02.8 Планирование и	прочностные свойства
и проводить	узлов автомобилей и	организация	материалов, деталей и узлов;
теоретические и	тракторов	научно-исследовательск	методы экспериментального
эксперименталь	ПК-1.2 Проводит	их и	исследования характеристик
ные научные	расчеты узлов и	опытно-конструкторски	материалов; аппаратуру для
исследования	агрегатов автомобилей и	х работ по разработке	стандартных испытаний;
по поиску и	тракторов с учетом	конструкций	основы материаловедения и
проверке новых	условий эксплуатации	автотранспортных	технологические основы
идей	ПК-1.3 Демонстрирует	средств и их	процессов обработки
совершенствова	знание современных	компонентов	конструкционных материалов,
ния	разработок автомобилей		особенности выбора
автомобилей и	и тракторов		конструкционных материалов
тракторов,	ПК-1.4 Способен		при использовании их в
анализировать	совершенствовать		устройствах различного
результаты и	конструкции узлов,		назначения; методы расчета и
разрабатывать	агрегатов и систем		выбора параметров
предложения по	автомобилей и тракторов		гидрораппаратов. гидромашин,
их реализации	а так же проводить		гидро- и пневмоприводов, их
_	теоретические и		устройство, принцип действия;
	экспериментальные		типовые методы расчетов
	научные исследования		тепловых режимов НТТС;
			прочностные свойства
			материалов, деталей и узлов;
			прочностные свойства
			материалов, деталей и узлов;
			прочностные свойства
			материалов, деталей и узлов;
			прочностные свойства
			материалов, деталей и узлов;
			прочностные свойства
			материалов, деталей и узлов;
			прочностные свойства
			материалов, деталей и узлов;
			прочностные свойства
			материалов, деталей и узлов;
			прочностные свойства
			материалов, деталей и узлов
			Умеет: методы расчета узлов и
			агрегатов автомобилей и
			тракторов с учетом условий
			эксплуатации; методы расчета

узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации; выбрать материалы для применения в устройствах различного назначения; использовать аппаратуру для стандартных испытаний; использовать знания по гидроаппаратуре, гидромашинам и гидроприводу при разработке, производстве и эксплуатации автотракторной техники и промышленного технологического оборудования; проводить стандартные теплотехнические расчеты, анализировать результаты и разрабатывать предложения по обеспечению эксплуатационных характеристик НТТС; методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации; методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации; методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации; методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации; методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации; методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации; методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации; методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок

автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; имеет практический опыт экспериментальными исследованиями характеристик материалов; методами расчета и определение характеристик и конструкционным материалам; расчета и выбора параметров гидроаппаратуры, гидромашин, гидропневмоприводов при разработке, производстве и эксплуатации автотракторной техники и технологического оборудования; проведения инженерных теплотехнических расчетов при различных климатических нагружениях с ипользованием учебной и справочной литературы; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов.

ПК-2 Способность проводить стандартные испытания и организовывать технический контроль при исследовании, проектировании , производстве автомобилей и тракторов	ПК-2.1 Анализирует результаты измерений, проведенных при экспериментальных работах ПК-2.2 Разрабатывает предложения по совершенствованию конструкции и проектированию по результатам испытаний ПК-2.3 Способен формировать отчеты по результатам испытаний	31.010 Конструктор в автомобилестроении D/03.8 Взаимодействие со смежными организациями отрасли по вопросам разработки, изготовлений, испытаний автотранспортных средств и их компонентов	Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем; демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем Знает: анализирует результаты измерений, проведенных при экспериментальных работах[4]; анализирует результаты измерений, проведенных при экспериментальных работах; анализирует результаты измерений, проведенных при экспериментальных работах; способ проводить стандартные испытания и организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве автомобилей и тракторов; анализирует результаты измерений, проведенных при экспериментальных работах;
--	--	---	---

анализирует результаты измерений, проведенных при экспериментальных работах Умеет: разрабатывает предложения по совершенствованию конструкции по результатам испытаний; проводить стандартные испытания и организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве автомобилей и тракторов; разрабатывает предложения по совершенствованию конструкции по результатам испытаний; разрабатывает предложения по совершенствованию конструкции по результатам испытаний Имеет практический опыт: способен формировать отчеты по результатам испытаний; анализирует результаты

деятельности	технического задания
r1	деятельности; анализирует
	результаты эскизного
	проектирования в процессе
	разработки технического
	задания деятельности;
	анализирует результаты
	эскизного проектирования в
	процессе разработки
	технического задания
	деятельности; анализирует
	результаты эскизного
	проектирования в процессе
	разработки технического
	задания деятельности;
	анализирует результаты
	эскизного проектирования в
	процессе разработки
	технического задания
	деятельности; анализирует
	результаты эскизного
	проектирования в процессе
	разработки технического
	задания деятельности;
	анализирует результаты
	эскизного проектирования в
	процессе разработки
	технического задания
	деятельности; анализирует
	результаты эскизного
	проектирования в процессе
	разработки технического
	задания деятельности
	Умеет: способен формировать
	комплексный план по
	разработке технического
	предложения, эскизного
	проекта, технического.
	Анализирует мировой опыт
	применения технических
	решений в сфере
	профессиональной; способен
	формировать комплексный план
	по разработке технического
	по разраоотке технического предложения, эскизного
	предложения, эскизного проекта, технического.
	Анализирует мировой опыт
	применения технических решений в сфере
	решении в сфере

профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; анализировать тенденции развития НТТС и применять мировой опыт передовых теплотехнических решений при проектировании; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного

проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной; способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной Имеет практический опыт: способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по

внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; разработки предложений по применению передовых теплотехнических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности; способен

		разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности
ПК-4 Способность с использованием информационн ых технологий разрабатывать конструкторскотехническую документацию для производства новых или модернизируем ых образцов автомобилей и тракторов	ПК-4.1 Описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники ПК-4.2 Разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции	Знает: описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники [7]; описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники; описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники умеет: разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкторской документацию на сложные и нестандарт

1			
			разрабатывает конструкторскую
			документацию на сложные и
			нестандартные конструкции;
			разрабатывает конструкторскую
			документацию на сложные и
			нестандартные конструкции;
			разрабатывает конструкторскую
			документацию на сложные и
			нестандартные конструкции;
			разрабатывает конструкторскую
			документацию на сложные и
			нестандартные конструкции
			Имеет практический опыт: в
			разработке конструкторской
			документации автомобилей
			повышенной проходимости; в
			разработке конструкторской
			документации автомобилей
			повышенной проходимости; в
			разработке конструкторской
			документации автомобилей и
			тракторов; в разработке
			конструкторской документации
			автомобилей повышенной
			проходимости; в разработке
			конструкторской документации
			автомобилей повышенной
			проходимости; в разработке
			конструкторской документации
			автомобилей повышенной
			проходимости; в разработке
			конструкторской документации
			автомобилей повышенной
			проходимости; в разработке
			конструкторской документации автомобилей повышенной
			проходимости; в разработке
			конструкторской документации автомобилей повышенной
777. 7	TTY 5 1 A	21.010.70	проходимости
ПК-5	ПК-5.1 Анализирует	31.010 Конструктор в	Знает: анализирует условия
Способность	условия эксплуатации	автомобилестроении	эксплуатации автомобилей и
сравнивать по	автомобилей и	С/02.7 Организация	тракторов, их технологического
критериям	тракторов, их	разработки конструкций	13.
оценки	технологического	автотранспортных	условия эксплуатации
проектируемые	оборудования с учетом	средств и их	автомобилей и тракторов, их
узлы и агрегаты	надежности и	компонентов	TOVIJOTOTIJIJOOKOTO
с учетом	технологичности		технологического оборудования; анализирует

требований надежности, технологичност и, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспос обности способность определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте автомобилей и тракторов

ПК-5.2 Выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям с учетом безопасности и охраны окружающей среды

автомобилей и тракторов, их технологического оборудования; анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования; анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования; анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования; анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования; анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования; анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования; анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования; анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования Умеет: выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование

условия эксплуатации

выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям; выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям Имеет практический опыт: предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования; предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования; предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования; предлагает технологии изготовления и

			сборки опытного производства
			с учетом характеристик
			технологического
			оборудования; предлагает
			технологии изготовления и
			сборки опытного производства
			с учетом характеристик
			технологического
			оборудования; предлагает
			технологии изготовления и
			сборки опытного производства
			с учетом характеристик
			технологического
			оборудования; предлагает
			технологии изготовления и
			сборки опытного производства
			с учетом характеристик
			технологического
			оборудования; предлагает
			технологии изготовления и
			сборки опытного производства
			с учетом характеристик
			технологического
			оборудования; предлагает
			технологии изготовления и
			сборки опытного производства
			с учетом характеристик
			технологического
			оборудования; предлагает
			технологии изготовления и
			сборки опытного производства
			с учетом характеристик
			технологического
			оборудования; предлагает
			технологии изготовления и
			сборки опытного производства
			с учетом характеристик
			технологического оборудования
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует	31.010 Конструктор в	Знает: демонстрирует знание
Способность	знание функциональных		функциональных возможностей
использовать	возможностей	С/01.7 Планирование	прикладных программ,
прикладные	1 '' 1 1 '	разработки конструкций	применяемых в
программы	применяемых в	автотранспортных	профессиональной
расчета узлов,	профессиональной	средств и их	деятельности[9];
агрегатов и	деятельности	компонентов	демонстрирует знание
систем	ПК-6.2 Применяет		функциональных возможностей
автомобилей	прикладные программы		прикладных программ,
способность	для разработки		применяемых в

разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозировани е последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериал ьности и неопределеннос ТИ

конструкторской и технологической документации, модернизации и ремонта узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, их технологического оборудования, находить компромиссные решения

знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных

профессиональной

деятельности; демонстрирует

программ, применяемых в профессиональной деятельности Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применять прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их

технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов; использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов; использование прикладных программ; использование прикладных

1			
			программ профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов; использование
			прикладных программ
			профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов; использование
			прикладных программ
			профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов; использование
			прикладных программ
			профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов; использование
			прикладных программ
			профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов; использование
			прикладных программ
			профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов; использование
			прикладных программ
			профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов; использование
			прикладных программ
			профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов; использование
			прикладных программ
			профессиональной
			деятельности, конструкторской
			документации для автомобилей
			и тракторов
пи л	ПУ 7.1 Столебат	21 021 C	
ПК-7	ПК-7.1 Способен	31.021 Специалист по	Знает: способен разрабатывать
Способность	анализировать уровень	испытаниям и	эксплуатационно-техническую
разрабатывать с	достижения	исследованиям в	документацию[10]; способен
использованием	•	автомобилестроении G/04.7 Подготовка	разрабатывать эксплуатационно
і информационн	технических показателей	олот. подготовка	-техническую документацию

ых технологий технологий технологическу ю документацию и организовывать процесс производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов	ПК-7.2 Разрабатывает план мониторинга показателей модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта	системных рекомендаций по улучшению конструкторско-техноло гической документации	[11]; способен разрабатывать эксплуатационно-техническую документацию; способен разрабатывать эксплуатационно-техническую документацию; способен разрабатывать эксплуатационно-техническую документацию; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Методика расчета норм времени; способен разрабатывать эксплуатационно-техническую документацию; опособен разрабатывать эксплуатационо-техническую документацию; опособен разрабатывать эксплуатационо-техническую документацию; опособен разрабатывать эксплуатационо-техническую документацию; опособен разрабатывать эксплуатацио
			работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их

разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности. Рассчитывать технологические режимы технологических операций изготовления деталей машиностроения средней сложности; описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов; описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов; описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов; описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов; описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов; описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов; в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов; в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов; в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов; в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов; выбора схем контроля технических требований,

			предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности Выбора средств контроля технических. требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов; в
			разработке и описании технического обслуживания
			автомобилей и тракторов; в разработке и описании
			технического обслуживания автомобилей и тракторов; в разработке и описании
			разраоотке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов; в
			разработке и описании технического обслуживания
			автомобилей и тракторов; в разработке и описании
			технического обслуживания автомобилей и тракторов
ПК-8	ПК-8.1 Способен	31.014 Технолог в	Знает: способен анализировать
Способность	разрабатывать	автомобилестроении	уровень достижения
организовывать	эксплуатационно-	В/04.7 Организация	эксплуатационно-технических
и осуществлять	техническую	технологического	показателей[12]; способен
технический	документацию	сопровождения	анализировать уровень
контроль за	ПК-8.2 Описывает	действующего	достижения эксплуатационно-
параметрами	процесс организации	производства и проведения	технических показателей[13];
технологически	работ по обслуживанию автомобилей и тракторов	установочной серии при	способен анализировать
х процессов	автомооилеи и тракторов	производстве АТС и	уровень достижения
производства и эксплуатации	и их компонентов	HODI IIIIAIIIIA AFO	эксплуатационно-технических показателей; методику контроля
автомобилей и		эффективности	параметров технологических
тракторов			процессов производства и
тракторов			эксплуатации автомобилей и
			тракторов и их
			технологического
			оборудования; способен
			анализировать уровень
			достижения эксплуатационно-
			технических показателей;
			способен анализировать
			уровень достижения
			эксплуатационно-технических

показателей; способен анализировать уровень достижения эксплуатационнотехнических показателей; способен анализировать уровень достижения эксплуатационно-технических показателей; методы и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности. Средства контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; способен анализировать уровень достижения эксплуатационнотехнических показателей; способен анализировать уровень достижения эксплуатационно-технических показателей Умеет: разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности; разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности; разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности; осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования; разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности; разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности; разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности; разрабатывает план мониторинга показателей

эксплуатационной надежности; выбирать схемы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности. Определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности; разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности Имеет практический опыт: разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации; разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации; разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации; навыками контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования; разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации; оформления технологической документации на технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности. Установления норм времени на технологические операции изготовления деталей

			машиностроения средней
			сложности; разрабатывает
			предложения по корректировке
			конструкторской документации;
			разрабатывает предложения по
			корректировке конструкторской
			документации
ПК-9	ПК-9.1 Оценивает	31.014 Технолог в	Знает: оценивает
Способность	эксплуатационные	автомобилестроении	эксплуатационные показатели
разрабатывать	показатели автомобилей	С/05.7 Организация	автомобилей и тракторов, и их
технологическу	и тракторов,	работ по	технологического оборудования
Ю	корректирует ТО и	совершенствованию	соответствии с заданными
документацию	ремонта	нормативной	критериями[14]; оценивает
И	ПК-9.2 Разрабатывает	документации на	эксплуатационные показатели
организовывать	мероприятия по	производство ATC	автомобилей и тракторов, и их
работу по	обеспечению		технологического оборудования
эксплуатации,	повышения технико-		соответствии с заданными
техническому	экономических		критериями[15]; оценивает
обслуживанию	показателей		эксплуатационные показатели
и ремонту	автомобилей и		автомобилей и тракторов, и их
автомобилей	тракторов, их ТО и		технологического оборудования
	ремонта		соответствии с заданными
			критериями; оценивает
			эксплуатационные показатели
			автомобилей и тракторов, и их
			технологического оборудования
			соответствии с заданными
			критериями; оценивает
			эксплуатационные показатели
			автомобилей и тракторов, и их
			технологического оборудования
			соответствии с заданными
			критериями; оценивает
			эксплуатационные показатели
			автомобилей и тракторов, и их
			технологического оборудования
			соответствии с заданными
			критериями; оценивает
			эксплуатационные показатели
			автомобилей и тракторов, и их
			технологического оборудования
			соответствии с заданными
			критериями; оценивает
			эксплуатационные показатели
			автомобилей и тракторов, и их
			технологического оборудования
			соответствии с заданными
]		критериями; оценивает

эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответствии с заданными критериями; оценивает эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответствии с заданными критериями; оценивает эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответствии с заданными критериями Умеет: разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей

автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования; разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования Имеет практический опыт: разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов; разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов; разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов; разработки мероприятия по

	восстановлению
	эксплуатационных показателей
	и оптимизации автомобилей и
	тракторов; разработки
	мероприятия по
	восстановлению
	эксплуатационных показателей
	и оптимизации автомобилей и
	тракторов; разработки
	мероприятия по
	восстановлению
	эксплуатационных показателей
	и оптимизации автомобилей и
	тракторов; разработки
	мероприятия по
	восстановлению
	эксплуатационных показателей
	и оптимизации автомобилей и
	тракторов; разработки
	мероприятия по
	восстановлению
	эксплуатационных показателей
	и оптимизации автомобилей и
	тракторов; разработки
	мероприятия по
	восстановлению
	эксплуатационных показателей
	и оптимизации автомобилей и
	тракторов; разработки
	мероприятия по
	восстановлению
	эксплуатационных показателей
	и оптимизации автомобилей и
	тракторов; разработки
	мероприятия по
	восстановлению
	эксплуатационных показателей
	и оптимизации автомобилей и
	тракторов

ПК-10 Способность разработки конструкций автомобилей и тракторов и их компонентов	ПК-10.1 Разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации ПК-10.2 Предлагает новую конструкцию агрегатов и узлов с учетом достижений науки и техники	31.010 Конструктор в автомобилестроении С/04.7 Организация конструкторского сопровождения производства и испытаний автотранспортных средств и их компонентов	Знает: методику проведения расчетов систем АиТ и их компонентов, принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АиТ и их компонентов. Требования нормативной технической документации, технических регламентов, стандартов Умеет: систематизировать инжирные данные с учетом технических требований. Определять методики расчетов систем АиТ и их компонентов. Анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики АиТ и их компонентов Имеет практический опыт: декомпозиция задач на
			и их компонентов Имеет практический опыт:
			разработку конструкции АиТ и их компонентов. Координация действий исполнителей разработки конструкций АиТ

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

												1																
	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	yK-10	JK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	HK-9	ПК-10
Гидравлика и гидропневмопри вод												+							+									
Физика												+																
Теория механизмов и машин																+												
Теплотехника												+							+		+							
Интеллектуальна я собственность														+														
Теоретическая механика														+	+													
Детали машин и основы конструирования								+							+	+												
Информатика и программирован ие													+					+										
Экологическая безопасность транспортных средств								+												+			+					

Метрология, стандартизация и сертификация											+		+						
Химия									+										
Философия	+			+															
Психология		+			+		+												
Безопасность жизнедеятельнос ти						+													
История России	+			+															
Экономика и управление на предприятии								+				+							
Технология конструкционны х материалов									+									+	
Экология						+													
Русский язык и культура речи			+																
Иностранный язык			+																
Материаловеден ие									+					+					

Эксплуатация автомобилей и тракторов																	+	+	+	
Теория автомобилей и тракторов														+	+					
Деловой иностранный язык		+	+																	
Основы научных исследований											+			+						
Экономика	+					+							+							
Сопротивление материалов												+								
Основы российской государственнос ти			+																	
Правоведение							+			+										
Электротехника и электроника								+	+											
Технология машиностроения												+					+	+		
Физическая культура				+																

Конструкция автомобилей и тракторов															+			+	
Математический анализ								+											
Специальные главы математики										+									
Алгебра и геометрия								+											
Начертательная геометрия								+	+										
Инженерная графика								+	+										
Компьютерная графика									+			+							
Эксплуатационн ые материалы		+	+													+			
Теория решения изобретательски х задач		+	+																
Теория автоматического управления	+																		

Надежность и безопасность транспортных средств	+												+	+					
Силовые виды спорта					+														
Фитнес					+														
Физическая культура и спорт					+														
Адаптивная физическая культура и спорт					+														
Электрооборудо вание наземных машин												+					+		
Введение в специальность				+									+						
Энергетические установки													+		+				
Тракторы																	+	+	
Моделирование процессов при проектировании и испытании автомобилей и тракторов											+					+			

T.T.				1	I	I	1		,	,							1	,				
Нанотехнологии и наноматериалы													+	+								
Практикум по виду профессиональн ой деятельности																+		+				+
Автомобили высокой проходимости																	+		+			
Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов														+					+			
Расчет рабочих процессов в автомобилях и тракторах													+			+						
Автомобили с гибридными силовыми установками														+	+		+					
Специальный подвижной состав													+						+			
Расчет и оптимизация показателей автомобилей и тракторов													+							+	+	

Анализ конструкции автомобилей и тракторов												+		+					
Механизмы поворота гусеничных и колесных машин												+		+					
Проектирование автомобилей и тракторов											+	+			+				
Сервис транспортно- технологических машин																+	+	+	
Сервис автомобилей и тракторов																	+	+	
Системы управления автомобилей и тракторов											+						+		
Автоматические системы автомобилей и тракторов											+						+		
Надежность механических систем	+											+	+						

Конструкторские компьютерные программы в машиностроении																+	+		
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов											+	+				+			
Испытания автомобилей и тракторов											+	+				+			
Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов															+		+	+	
Ремонтные технологии автомобилей и тракторов															+		+	+	
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)				+	+		+								+				
Производственн ая практика (преддипломная) (10 семестр)					+						+		+	+		+		+	

Производственн ая практика (проектно-конструкторская) (8 семестр)												+	+		+			+	
Производственн ая практика (технологическа я, производственно - технологическая				+			+							+		+			
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (6 семестр)													+		+				
Производственн ая практика (конструкторска я) (6 семестр)					+							+	+		+				
3D моделирование и инженерный анализ грузовых автомобилей*													+		+	+			
Проверка технического состояния транспортных средств*																+	+	+	

^{*}факультативные дисциплины

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

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

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.