Институт	Новых материалов и технологий
Направление	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
(код, наименование)	
Образовательная программа	23.03.03/33.01 Техническая эксплуатация автомобилей и подъемно-транспортных машин
(Магистерская программа)	
Описание образовательной	Основная профессиональная образовательная программа 23.03.03/33.01 Техническая эксплуатация автомобилей и подъемно-
программы	транспортных машин разработана с целью подготовки высококвалифицированных инженеров среднего звена управления (инженер-механик, инженер по качеству, инженер по организации эксплуатации и ремонта, мастер по ремонту транспорта, мастер участка, начальник участка, специалист по автотехнической экспертизе) способных организовать технологические процессы и работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, осуществлять контроль технического состояния автомобилей и разрабатывать эксплуатационно-техническую документацию. Местом работы выпускника образовательной программы может быть автотранспортные предприятия, транспортные компании и отделы, а также предприятия автомобильного сервиса. Содержание образовательной программы сформировано таким образом, чтобы ее выпускники могли выполнять все виды профессиональной деятельности связанной с технической эксплуатацией наземного транспорта, обеспечивая безопасность и высокую производительность перевозок. Наряду с фундаментальной инженерной и специальной подготовкой программа предусматривает освоение выборных модулей, направленных на расширение специализации выпускника. Еще одной особенностью программы является внедрение проектного обучения, целью которого является закрепление компетенций при выполнении реальных проектов, позволяя получить
	долгосрочные знания. Дисциплины и модули учебного плана выстраиваются в единой логике, изучаются взаимосвязано, что способствует повышению уровня освоения компетенций. При проектировании образовательной программы и реализации обучения использованы лучшие мировые практики подготовки специалистов в области техники и технологий, передовой отечественный опыт и собственные разработки УрФУ.

№ пп	Наименования модулей	Аннотации модулей	Траектории
1	Модули		
2	Обязательная часть		
3	Безопасность	Модуль «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование у обучающихся навыков	
	жизнедеятельности	обеспечения безопасности, определения потенциально опасных ситуаций, освоение алгоритмов	
		реагирования на чрезвычайные ситуации.	
		Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» развивает способность оценивать степень	
		опасности конкретной ситуации для жизни и здоровья человека, применять навыки	
		экстремального мышления для эффективных действий, в том числе и в ЧС, навыки контроля	
		собственных эмоций и поведения. Выстраивать алгоритмы собственного поведения и способы	
		влияния на окружающих в ЭС и ЧС. Понимать свою роль и функции по стабилизации	
		собственного эмоционального состояния, а также по снижению остроты восприятия уровня	
		опасности для адекватных действий. Уметь находить решение в нестандартных ситуациях в	
		условиях быстрой эвакуации во время ЭС и ЧС. Понимать свои функции при взаимодействии со	
		специальными службами во время ЭС и ЧС.	

4	Введение в инженерную деятельность	Модуль «Введение в инженерную деятельность» является базовым для инженерных направлений подготовки, и направлен на формирование общего представления об особенностях инженерного дела, образе инженера, его роли и ответственности в современном мире, о возможностях профессиональной самореализации. Модуль также знакомит с принципами технической деятельности инженера в различных отраслях промышленности через проекцию четырех промышленных революций	
5	Данные, моделирование и визуализация	Модуль представляет собой введение в анализ и визуализацию данных. Обучающиеся познакомятся с такими понятиями, как наука о данных, источники и управление данными, дизайн исследования, а также с инструментами визуализации. В ходе обучения студенты освоят применение основных методологий проектирования деятельности в области работы с большими данными, научатся определять различные типы данных, приобретут навыки грамотного анализа и интерпретации сводных данных. Модуль знакомит со способами решения визуальных задач, таких как классификация, кластеризация, регрессия, понижение размерности. Практическая часть направлена на формирование компетенций интерактивной визуализации информации с помощью возможностей различных библиотек данных	
6	Дополнительные главы фундаментальных наук	Дисциплины модуля «Дополнительные главы фундаментальных наук» дополняют знания, умения и навыки, формируемые модулем «Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности», расширяя фундаментальную подготовку бакалавров и специалистов инженернотехнических направлений в области физики и математики с целью успешного освоения ими общеинженерных и специальных дисциплин. Модуль «Дополнительные главы фундаментальных наук» включен в учебный план образовательной программы, реализуемой по самостоятельно установленному образовательному стандарту (СУОС) УРФУ, и состоит из дисциплин «Дополнительные главы физики» и «Теория вероятностей и математическая статистика». Дисциплина «Дополнительные главы физики» формирует научное мировоззрение, навыки работы с приборами и измерений физических величин, умение применять физические законы к инженерным расчётам. Интегрирование знаний о природе материи и физических законов в смежные науки позволяет студенту рациональнее и эффективнее использовать полученные в ходе обучения компетенции для решения профессиональных задач. Дисциплина «Дополнительные главы физики» состоит из разделов: молекулярная физика и термодинамика, электричество. Теория вероятностей и математическая статистика изучается в третьем семестре, завершает изучение курса математики и направлена на подготовку студента к изучению специальных дисциплин и выполнению трудовых функций и действий инженера-механика, требующих знаний и умений в области теории вероятностей и математической статистики. Дисциплина Теория вероятностей и математической статистики. Митематическая статистика. Целью изучения дисциплины является формирование знаний о методах математической статистики, умений и навыков их применения при обработке и анализе опытных данных для принятия статистически значимых р	
7	Естественно-научная картина мира	Модуль «Естественно-научная картина мира» направлен на подготовку к выполнению задач профессиональной деятельности бакалавра. Данный модуль ставит своей целью ознакомление с сущностью основных природных явлений и методами их исследования; формирование	

		целостного представления о современной научной картине мира; овладение новыми научными понятиями; расширение кругозора, формирование научного мышления и научного мировоззрения; приобретение знаний, необходимых для изучения смежных дисциплин. Дисциплина «Естественнонаучная картина мира» формирует у обучающихся целостное представление о современной естественнонаучной картине мира, способность анализировать наиболее важные события научной картины мира; использовать современные термин и понятия в области естественных наук; работать со специальной литературой и анализировать полученные результаты; осознавать значимость достижений науки прошлого и настоящего; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни; выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы; приводить примеры практического использования естественнонаучных знаний.	
8	машиностроения	Модуль включает общеинженерные дисциплины: «Теплотехника», «Электропривод», «Сертификация и лицензирование», результатами которых являются прикладные знания и умения, необходимые инженерному составу транспортных и машиностроительных предприятий в области получения, преобразования, передачи и использования тепловой и электрической энергии, а также контроля качества продукции и услуг, их сертификации и лицензирования. Дисциплина «Теплотехника» изучает фундаментальные законы взаимного преобразования тепловой и механической энергии, анализ термодинамических процессов идеальных и реальных газов и паров в т. ч. в потоке вещества, во влажном воздухе и водяном паре. На основе полученных соотношений изучается эффективность получения и использования энергии в теплоэнергетических установках различного назначения. Дисциплина «Электропривод» изучает базовые понятия и схемы электромеханических устройств, применяемых в конструкциях транспортных машин, дает представления о электромеханических свойствах и особенностях применения различных типов электроприводов, способах регулирования и управления электродвигателями. Дисциплина «Сертификация и лицензирование» направлена на изучение методологии и практической реализации требований к оценке соответствия подъемно-транспортных машин и объектов, систем сертификации на автомобильном транспорте, а также вопросов лицензирования ватогранспортный деятельности.	
9	Иностранный язык	автотранспортной деятельности Изучение дисциплины «Иностранный язык» в рамках модуля направлено на повышение исходного уровня развития иноязычной коммуникативной компетенции студентов для успешного решения задач социально-бытового, межличностного, межкультурного и академического общения, с учетом социальных, культурных и этнических различий, а также для дальнейшего самообразования на любом уровне по Общеевропейской шкале оценивания компетенций владения иностранным языком (CEFR). Эффективная коммуникация в устной и письменной форме в контексте межличностного, межкультурного, бытового, делового и академического общения составляет суть, содержание и цель обучения иностранному языку.	
10	Информатика	Модуль направлен на формирование компетенций в области информационных технологий применительно к реализации инженерных задач для студентов младших курсов различных направлений подготовки. Обучение направлено на формирование универсальных компетенций, связанных с принципами применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, основами алгоритмизации и элементами разработки программного обеспечения.	

		Модуль состоит из одноименной дисциплины и включает семь тематических разделов. Освоение учебного материала по каждому разделу будет осуществляться студентами под руководством специалистов в области разработки и сопровождения программного обеспечения. Процесс изучения дисциплины включает лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студентов – контрольная работа, домашние работы, курсовая работа. Лабораторные занятия проводятся одновременно с лекционными по мере изучения материала. Основные формы интерактивного обучения – проектная работа, кейс-анализ, семинар-дискуссия, командная работа. Знания и умения, полученные на лекциях и лабораторных занятиях, закрепляются при самостоятельной работе студентов над домашними работами и курсовой работой. Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации в первом семестре — экзамен, во втором семестре — зачет и курсовая работа на тему: разработка программного модуля на языке программирования высокого уровня для решения инженерных задач.	
11	Информационные технологии и сервисы	Модуль «Информационные технологии и сервисы» направлен на формирование универсальных компетенций в области цифровой культуры, характеризующих способность использования информационно-коммуникационных технологий для комфортной жизни в цифровой среде, для взаимодействия с обществом и решения цифровых задач в профессиональной деятельности. В рамках дисциплины «Информационные технологии и сервисы» рассматриваются фундаментальные вопросы об архитектуре компьютерных систем, современных операционных системах, о принципах работы локальных и глобальных компьютерных сетей. Большое внимание уделяется базовым знаниям и практическим навыкам работы с информационными сервисами, необходимыми каждому современному человеку в цифровом информационном пространстве. Полученные знания, умения и навыки обучающиеся будут применять в других учебных курсах при подготовке и оформлении научно — технической документации, анализе данных, решении задач проектирования. Обучение студентов дисциплине «Информационные технологии и сервисы» ведется с применением современных образовательных технологий, форм и методов обучения.	
12	Искусственный интеллект для инженеров	Модуль знакомит инженеров с возможностями современных систем искусственного интеллекта на примерах практических приложений из различных прикладных областей. Студенты научатся ставить задачи машинного обучения на основе описания задачи из предметной области, подбирать набор данных для обучения, формулировать требования к качеству обучения, а также создавать системы искусственного интеллекта с использованием готовых библиотек на языке Python.	
13	История	«История» формирует основы исторического анализа и предусматривает изучение ключевых исторических событий, оказывающих влияние на современное общество. Обучающиеся научатся мыслить себя в контексте социально-исторических событий, определять связь между исторической необходимостью и возможностью человеческого влияния на ход и смысл истории, применять методы исторического исследования для анализа личной истории	
14	Математика	Дисциплина «Математика» состоит из разделов: линейная алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной, дифференциальное исчисление функций нескольких переменных, дифференциальные уравнения и системы. Целью изучения данного курса является формирование у обучающихся системы знаний основных математических методов, лежащих в основе инженерных наук.	
15	Организация и управление деятельностью	Задачами модуля являются изучение экономической модели машиностроительного предприятия и инструментов управления деятельностью машиностроительного предприятия. Модуль включает дисциплины «Управление на предприятиях машиностроения» и «Экономика	

	машиностроительного предприятия	машиностроительных предприятий». В процессе освоения курса «Управление на предприятиях машиностроения» студенты приобретают знания и навыки в области общего управления деятельностью машиностроительного предприятия (типы предприятий, организационно-правовые формы, оргструктура и инфраструктура, основные ресурсы), управления производственным процессом и жизненным циклом машиностроительной продукции (в том числе анализ внешней среды, комплексная подготовка производства и корпоративные информационные системы), а также управления персоналом машиностроительного предприятия (в том числе управление через КРІ, лидерство и управление конфликтами). Курс «Экономика предприятий машиностроения» направлен на формирование компетенций в области экономической оценки производственных ресурсов, определения затрат и цен на машиностроительную продукцию, а также анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия и его подразделений. В целом модуль обеспечивает системное представление о машиностроительном предприятии как бизнес-единице, раскрывает содержание и взаимосвязи процессов внутри предприятия, объясняет механизмы формирования затрат и результатов в условиях работы на конкурентных и регулируемых рынках.	
16	Основы инженерной графики	Модуль «Основы инженерной графики» включает две дисциплины. Это — «Начертательная геометрия» и «Машиностроительное черчение». Дисциплина «Начертательная геометрия» направлена на подготовку студентов к выполнению функций общеинженерного характера, связанных с графическим решением позиционных и метрических задач, производить исследования по их изображениям. Изучение начертательной геометрии дает умение изображать всевозможные сочетания геометрических форм на плоскости и в трехмерном моделировании. Дисциплина «Машиностроительное черчение» включает темы, необходимые при создании основных видов конструкторских документов. Модуль является практико-ориентированным, развивает пространственное представление, формирует технологию поэтапного изображения реального объекта на плоскости (прямой процесс воспроизведения). Дисциплины направлены на обучение студента приемам, методам определения конфигурации и параметров реального объекта по его графическому изображению (обратный процесс воспроизведения). Дисциплины направлены на обучение студента приемам, практику решения конфигурации и параметров реального объекта по его графическому изображению (обратный процесс воспроизведения). Дисциплины модуля дают студентам опыт абстрактного и конкретного мышления, практику решения конструкторских задач. При изучении дисциплин используются электронные образовательные ресурсы, методы проблемного и активного обучения, тестирование. Приоритетным остается традиционное обучение выполнения чертежа карандашом, действенного способа реализации задач модуля. Модуль создает основы для изучения других дисциплин (сопротивления материалов, теории механизмов и машин и деталей машин), формирующих у студента способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию деталей и узлов машиностроительных конструкций, оформлять законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с действующими стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами.	
17	Основы проектной деятельности	Модуль "Основы проектной деятельности" направлен на формирование универсальных компетенций обучающихся в области разработки и реализации проектов. Данный модуль необходим для студентов младших курсов различных направлений подготовки, начинающих осваивать проектную деятельность в Уральском Федеральном университете. Модуль «Основы проектной деятельности» состоит из одной дисциплины – «Основы проектной деятельности»	

18	Проектная деятельность	Дисциплина «Основы проектной деятельности» позволяет студентам ознакомиться со значимостью проектного подхода с точки зрения постиндустриального общества, концепцией и методологией проектной деятельности, с особенностями и инструментами для осуществления основных стадий проекта (инициация, реализация, сдача результатов проекта). В основу проектного обучения положена командная деятельность студентов начиная от постановки задачи до оценки полученного результата, направленная на достижение заданной цели, создание уникального продукта, услуги или результата с заданным качеством в условиях ограниченности ресурсов (временных, финансовых, человеческих, информационных). Модуль "Проектная деятельность" направлен на формирование универсальных,	
	проектная деятельность	общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся в области разработки и реализации проектов. Данный модуль позволяет студентам освоить задачи профессиональной деятельности в проектном формате работы, формируя не только профессиональные знания и умения, но и навыки командной работы, выполнения функциональных задач при работе в рамках проекта в роли инициатора, руководителя проекта, а также участника проектной команды на различных стадиях жизненного цикла проекта, использования инструментов проектного менеджмента и технологий проектного управления, представления результатов своей профессиональной деятельности Заказчику, и т.д.Модуль «Проектная деятельность» начинается с освоения дисциплины «Основы проектного менеджмента, методологических аспектов управления проектной деятельностью. Со второго по седьмой семестр в рамках данного модуля студенты выполняют проекты, связанные с их профессиональной деятельностью. Модуль "Проектная деятельность" позволяет студентам ознакомиться в рамках практической деятельности со значимостью проектного подхода в рамках решения задач профессиональной деятельности, техниками и методологией проектного управления, с особенностями и инструментами, необходимыми для осуществления основных стадий проекта (инициация, реализация, сдача результатов проекта). В основу проектного обучения положена командная работа студентов начиная от постановки задачи до оценки полученного результата, направленная на достижение заданной цели и результата через создание уникального продукта или услуги с заданным качеством в условиях ограниченности ресурсов (временных, финансовых, человеческих, информационных.	
19	Теория и конструирование механических систем	В состав модуля «Теория и конструирование механических систем» включены дисциплины: «Теоретическая механика», «Теория механизмов и машин», «Сопротивление материалов», «Детали машин», «Нормирование точности в машиностроении» содержание которых формирует единую систему знаний, умений и навыков, необходимых для проведения расчетов на прочность, жесткость и устойчивость деталей машин и сооружений промышленного назначения, для конструирования деталей и выбора материалов с учетом технологии изготовления и эксплуатации машин. При реализации дисциплин модуля используются проектная технология обучения, проблемное обучение, информационно-коммуникационные технологии, групповая работа, исследовательские методы. Так, изучение дисциплин модуля завершается выполнением и защитой проектов, в которых студенты должны использовать полученные знания и умения по анализу технологических нагрузок, расчету конструкций и механизмов. Дисциплины модуля могут быть реализованы в смешанной и традиционной технологии. Реализация дисциплин модуля с использованием смешанной технологии обучения предполагает применение разработанных электронных ресурсов, имеющих статус ЭОР УрФУ и размещенных	

I	1	на образовательной платформе УрФУ, включая учебные пособия, презентации, задания и тесты.	
		Разработанные контрольно-измерительные материалы в виде банка заданий по дисциплине	
		«Теоретическая механика» апробированы в рамках независимого тестового контроля в УрФУ.	
20	Техники мышления	Освоение модуля направлено на формирование навыков и умения применения инструментария	
20	1 CATHART WIBHINGTON	проектирование инженерной деятельности. Модуль является практико-ориентированным и	
		нацелен на совершенствование навыков принятия решений в профессиональной деятельности	
		инженера через понимание методологических аспектов и умения применять конкретные техники	
		мышления в различных условиях	
21	Технологии	Модуль предназначен для формирования компетенций в области предпринимательской	
21	предпринимательства	деятельности, включая внешнее предпринимательство (организация малого предприятия	
		производственной или инжиниринговой направленности) и внутреннее инновационное	
		предпринимательство.	
		Модуль раскрывает сущность предпринимательства, его виды и особенности функций, а также	
		даёт методологическую базу технологизации различных этапов предпринимательской	
		деятельности	
22	Технология металлов и	Модуль включает дисциплину: Материаловедение и технология конструкционных материалов, и	
	конструкционные материалы	формирует способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности, связанные с	
		выбором конструкционных материалов, использованием технологических методов их	
		формообразования и технологических методов, влияющих на строение и свойства металлов и	
		сплавов и происходящие в них физические и химические превращения при проектировании и	
		производстве изделий машиностроения.	
23	Физика	«Физика» формирует научное мировоззрение, навыки работы с приборами и измерений	
		физических величин, умение применять физические законы к инженерным расчётам.	
		Интегрирование знаний о природе материи и физических законов в смежные науки позволяет	
		студенту рациональнее и эффективнее использовать полученные в ходе обучения компетенции	
		для решения профессиональных задач. Дисциплина «Физика» состоит из разделов: механика,	
		основы молекулярной физики, электростатика и магнитостатика, электромагнитные явления,	
	-	колебания и волны, волновая оптика, основы квантовой физики и физики ядра.	
24	Физическая культура и спорт	В состав модуля «Физическая культура и спорт» включены две дисциплины «Прикладная	
		физическая культура» и «Физическая культура». «Прикладная физическая культура»	
		представляет собой практический курс, направленный на обеспечение профессионально-	
		прикладной физической подготовленности обучающихся и уровня физической подготовленности	
		для выполнения ими соответствующих нормативов. Дисциплина «Физическая культура»	
		ориентирована на овладение теоретическими основами одноименной сферы деятельности и	
25	Филозофия	технологиями проектирования индивидуальной прикладной физической культуры.	
25	Философия	«Философия» формирует навыки концептуального мышления и предусматривает формирование	
		представлений о мировоззрении, его структуре, познавательных возможностях, научном	
26	Эцептетицеские приводил	мышлении и профессиональном развитии. Модуль включает дисциплины: «Электротехника и электроника» и «Гидравлика и Гидро-и	
20	Энергетические приводы	пневмопривод», и направлен на подготовку обучающихся к выполнению широкого круга	
	машин	трудовых функций и действий инженера-механика, конструктора и технолога, при выполнении	
1		которых требуются знания и понимания в области электротехники, электроники и гидравлики.	
27	Эффективные коммуникации	Модуль «Эффективные коммуникации» формирует целый спектр «мягких» навыков (soft skills),	
21	отрективные коммуникации	актуальных во всех жизненных областях. Эти навыки являются надпрофессиональными и	
1		кроссфункциональными, то есть они применимы во всех профессиональных сферах.	
		проссерунациональный, то сотв они применичия во всех профессиональных сферах.	

		Содержание модуля направлено на формирование коммуникативных навыков и универсальных компетенций, необходимых как для повседневной, так и профессиональной деятельности: умение логически и аргументированно высказывать свое мнение, убеждать и проводить переговоры, готовить и осуществлять публичное выступление, осуществлять отбор методов решения инженерных и исследовательских задач, презентовать результаты проектной и профессиональной деятельности как устно, так и письменно, навык управления и разрешения конфликтных ситуаций, владения технологиями эффективного взаимодействия, умение работать в коллективе и создавать команду, самоорганизовываться и управлять собственной активностью для достижения конкретных результатов в проектной и профессиональной сферах. Особенностью курса является его практикоориентированность, нацеленность на профессиональную деятельность обучающегося, его профессиональную и социальную активность. Применение активных форм обучения и тренинговых технологий позволит студентам приобрести конкретные навыки, необходимые для успешной карьеры в любой области профессиональной деятельности.	
28	Формируемая участниками образовательных отношений		
29	Майнор	Модуль, относится к вариативной части ОП или факультативу, представляющий выбранную обучающимися дополнительную образовательную траекторию вне их подготовки по основному направлению в рамках ОП	
30	Организация производственной деятельности предприятий автосервиса	Модуль «Организация производственной деятельности предприятий автосервиса». В процессе освоения модуля формируются компетенции, связанные со знанием основ организации производственной деятельности предприятий автосервиса, систем и технологий услуг на предприятиях автосервиса, методов организации сервисных услуг на предприятиях автосервиса, производственно-технической инфраструктуры при ТО, ТР и КР, проектирования предприятий автомобильного транспорта. Дисциплина «Материальное обеспечение технологических процессов на предприятиях автосервиса» изучает вопросы материально-технического снабжения в автосервисе, обеспечения автотранспортных предприятий эксплуатационными материалами (топливом, маслом, резиной), запасными частями, агрегатами и другими материалами, необходимыми для нормальной (бесперебойной) работы. Дисциплина «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств» изучает вопросы технической эксплуатации автомобилей, причины изменения технического состояния, Дисциплина «Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта» изучает вопросы организации и расчета производственной деятельности предприятий автосервиса, решения стандартных задач проектирования и реконструкции производственно-технических баз автотранспортных предприятий с учетом интенсификации и ресурсосбережения производственных процессов. Дисциплина «Системы, технология и организация услуг на предприятиях автосервиса» направлена на подготовку студента к выполнению профессиональных обязанностей инженера автомобильной отрасли, при выполнении которых требуются знания, умения и навыки анализа систем, технологий и организации услуг на предприятиях автосервиса.	

31	Организация транспортной деятельности	Модуль относится к выборной части образовательной программы. Целью модуля является расширение представления о применении транспортных систем при организации перевозок и логистических процессов. Дисциплина «Организация перевозок» изучает вопросы, связанные с транспортным обеспечением производственной и коммерческой деятельности, методы анализа и обоснований решений в сфере транспортного обеспечения производства и торговли, мероприятия по обеспечению безопасности транспортного процесса, нормативную документацию, регулирующую перевозку грузов. Дисциплина «Логистика» изучает методологию принятия решения по выбору оптимальных логистических каналов, логистических цепей и схем, требования к транспорту, а также к системам хранения и складской обработки грузов с целью оптимизации логистических процессов, требования к информационным системам, обеспечивающим логистические потоки.	
32	Теоретические основы процессов эксплуатации автомобилей	Модуль «Теоретические основы процессов эксплуатации автомобилей» формирует способность и готовность, используя знания умения и навыки в предметной области дисциплины, решать стандартные задачи профессиональной деятельности, связанные с определением назначения и функций основных узлов, систем и агрегатов автомобилей, анализом и выбором конструктивных решений, чтением чертежей основных узлов и агрегатов автомобилей, для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств. Дисциплина «Эксплуатационные свойства» направлена на подготовку студента к выполнению профессиональных обязанностей инженера автомобильной отрасли, при выполнении которых требуются знания, умения и навыки анализа, оценки и обоснования показателей тяговоскоростных, динамических, тормозных свойств, управляемостью, устойчивостью, проходимостью, плавностью хода и топливной экономичности автомобилей. Дисциплина «Теория двигателей внутреннего сгорания автомобилей» направлена на подготовку студента к выполнению профессиональных обязанностей инженера автомобильной отрасли, при выполнении которых требуются знания, умения и навыки анализа конструкции двигателей внутреннего сгорания автомобилей» направлена на подготовку студента к выполнению профессиональных обязанностей инженера автомобильной отрасли, при выполнении которых требуются знания конструкции и теории двигателей внутреннего сгорания (ДВС) автомобилей и тракторов, является базой для последующих дисциплин модуля, изучается в самом начале освоения профессиональных модулей, и формирует компетенции, необходимые для продолжения обучения.	
33	Техническая эксплуатация автомобилей	Модуль «Техническая эксплуатация автомобилей» формирует способность и готовность осуществлять техническую эксплуатацию и диагностику автомобилей, давать оценку их технического состояния, использовать технологии и методы ремонта и восстановления деталей узлов и агрегатов, используя перспективные материалы, современное технологическое оборудование, подходы технического регулирования и контроля качества. Дисциплина «Техническая эксплуатация и диагностика автотранспортных средств» направлена на формирование у студентов компетенций, связанных с основами определения технического состояния автомобилей в целом, их элементов и систем. Дисциплина «Типаж и эксплуатация технологического оборудования и средств диагностирования КР» направлена на подготовку студента к выполнению профессиональных обязанностей	

34	Технологическое оборудование транспортных машин	инженера автомобильной отрасли, при выполнении которых требуются знания, умения и навыки анализа конструкций автомобилей и тракторов, назначения и требований к ним. Дисциплина «Эксплуатационные испытания автотранспортных средств» направлена на изучение современных методов и испытательного оборудования для проведения экспериментальных исследований, вопросов планирования, подготовки и проведения испытаний автомобильной техники, получения, обработки и анализа результатов испытаний. Модуль относится к выборной части образовательной программы. Модуль дает углубленное представление о технологическом оборудовании, применяемом на наземных транспортнотехнологических комплексах, гидравлическом приводе технологического оборудовании, методологиях проектирования и совместного использования технологического оборудования. Дисциплина «Гидропривод транспортных машин» изучает основные методы проектирования гидравлических систем транспортных машин, назначения и области применения различных гидравлических схем, методы выбора оборудования и комплектующих, расчета основных параметров. Дисциплина «Навесное оборудование транспортных машин» рассматривает вопросы проектирования и выбора специализированного оборудования, применяемого на транспортнотехнологических комплексах, классификацию данного оборудования и способы его монтажа на базовых транспортных машинах.	
35	Устройство автотранспортных средств	Модуль относится к траектории «Автомобилестроение» образовательной программы. Модуль является базовым модулем подготовки специалистов автомобильной отрасли, формирует у студентов прикладные знания тенденций развития отрасли и технико-экономических показателей автотранспортных средств, включая наиболее современные конструкции и практики автомобилестроения. Результатом обучения по данному модулю является умение анализировать конструкции компонентов автотранспортных средств и их чертежи, компоновать рабочее пространство водителя с учетом закономерностей эргономики и дизайна, выбирать электронные компоненты и алгоритмы их работы. Дисциплина «Конструкция автомобилей и тракторов» направлена на подготовку студента решать стандартные задачи автомобильной отрасли, связанные с определением назначения и функций компонентов автомобилей, анализом конструктивных решений и чтением чертежей основных узлов и агрегатов автомобилей, выбором оптимальных конструктивных решений для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств автомобиля. Дисциплина «Электрооборудование, электронные и мехатронные системы автомобилей» изучает вопросы конструктивного исполнения, назначения и области применения электронных систем и электрооборудования автомобилей, рассматривает тенденции и перспективы развития автомобильных электронных систем; назначение, конструкцию и принцип работы мехатронных устройств и систем автомобилей. Дисциплина «Основы эргономики и дизайна» посвящена изучению основных требований технической эстетики, исходя из физических и психических особенностей человеческого организма, методам компоновки рабочего места водителя, основным параметрам системы «человек-машина», а так же принципам проектирования интерьера и экстерьера автомобилей.	
36	Практика	мчеловек-машина», а так же принципам проектирования интервера и экстерьера автомооилеи.	
37	Практика	Целями практики являются: углубление, систематизации и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин; ознакомление с кафедрой, реализующей образовательную программу, или предприятием/организацией соответствующего профиля; приобретение начального профессионального опыта.	

38	Практика	Целями практики являются: углубление, систематизации и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и профессиональных дисциплин; ознакомление с промышленным предприятием, сервисно-эксплуатационной организацией, производственными процессами; приобретение начального опыта конструирования отдельных узлов и деталей машин, эксплуатации оборудования, организации сервиса и обслуживания. Целями практики являются: углубление, систематизации и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и профессиональных дисциплин; ознакомление с промышленным предприятием, проектно-конструкторским бюро, сервисной организацией; изучение технологических процессов производства транспортно-технологических машин, средств комплексной механизации и автоматизации; приобретение начального опыта профессии технолога; приобретение начального опыта конструирования отдельных узлов и деталей транспортно-технологических машин, эксплуатации транспортно-технологического оборудования, организации сервиса и обслуживания транспортно-технологических машин, систем, комплексов. Целями практики являются: углубление, систематизации и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и профессиональных дисциплин; ознакомление с промышленным предприятием (отделом главного механика), научно-исследовательской организацией (лабораторией), проектно-конструкторским бюро, сервисно-эксплуатационной организацией; приобретение опыта конструирования транспортнотехнологических машин, организации фирменного сервиса и обслуживания; подготовка к решению проектно-конструкторских, научно-исследовательских или экспериментально-исследовательских задач на производстве и в специализированных организациях и к выполнению выпуск-ной квалификационной работы.	
39	Государственная итоговая аттестация		
40	Государственная итоговая аттестация	Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям образовательного стандарта Уральского федерального университета (СУОС УрФУ) в области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки».	
41	Факультативы		

Руководитель ОП

Строганов Юрий Николаевич