МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Тупьского государственного университета от «14» меря 2022 г., протокол № 9

И.о. ректора

О.А. Кравченко

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

с направленностью (профилем)

Автосервис и фирменное обслуживание

Идентификационный номер образовательной программы: 230403-01-22

1 Общие сведения об образовательной программе

- 1.1 Реализуемая В федеральном государственном бюджетном образовательном образования «Тульский учреждении высшего государственный университет» университет) основная (далее профессиональная образовательная образования программа высшего программа магистратуры (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов с направленностью (профилем) «Автосервис и фирменное обслуживание» включает в себя общую характеристику ОПОП ВО, учебный план и календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, предусмотренные законодательством в сфере образования.
- ОПОП BO 1.2 разработана соответствии федеральным В государственным образовательным стандартом образования высшего магистратура (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.04.03 транспортно-технологических Эксплуатация машин комплексов утвержденным приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 906.
 - 1.3 Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной форме.
- 1.4 Срок получения образования устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).
 - 1.5 Объем ОПОП ВО составляет 120 зачетных единиц.
- 1.6 Выпускнику, освоившему ОПОП ВО, присваивается квалификация «Магистр».
- 1.7 Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2 Цель и задачи ОПОП ВО

- 2.1 Целью ОПОП ВО является обеспечение комплексной, всесторонней и квалифицированных, конкурентоспособных качественной подготовки специалистов в области науки и техники, связанной с эксплуатацией и ремонтом транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, и их сервисным обслуживанием формирования у обучающихся основе гармоничного определяющих уровень развития личностных качеств, а также компетенций, способность характеризующих и готовность обучающегося профессиональные функции, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки с учетом профиля данному образовательной программы.
- 2.2 Задачами ОПОП ВО являются подготовка нового поколения выпускников в области технической эксплуатации автомобилей:
- владеющих навыками высокоэффективного использования транспортно-технологических машин и комплексов;

- готовых к применению современных информационных технологий;
- готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке труда в условиях модернизации отрасли;
- способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности предприятий отрасли на разных этапах жизненного цикла.

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

- 3.1 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 31 Автомобилестроение (в сферах: подготовки производства автотранспортных средств; испытаний и исследований автотранспортных средств; исследований автомобильного рынка).

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

- 3.2 Выпускники, освоившие ОПОП ВО, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:
 - производственно-технологический;
 - организационно-управленческий;
 - сервисно-эксплуатационный.
- 3.3 Перечень основных задач и объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО:

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональн	профессиональной	профессиональ
деятельности (по	ой деятельности	деятельности	ной
Реестру Минтруда)			деятельности
			(или области
			знания)
31 Автомобилестроение	Производственно-	- управление	– системы и
	технологическая	техническим состоянием	процессы
		транспортных и	технической
		транспортно-	эксплуатации,
		технологических машин	ремонта и
		различного назначения	технического
		на всех этапах	сервиса
		технической	транспортных и
		эксплуатации;	транспортно-
		- разработка и	технологически
		совершенствование	х машин
		технологических	различного

процессов и документации по технической эксплуатации и ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения; - определение производственной программы по техническому обслуживанию, сервису, ремонту и другим услугам при эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения или изготовлении оборудования, внедрение эффективных инженерных решений в практику; - эффективное использование материалов, оборудования, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологических процессов, разработка и реализация предложений по ресурсосбережению; - организация и эффективное осуществление контроля качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов, производственного контроля технологических процессов, качества продукции и услуг; - обеспечение безопасности эксплуатации (в том числе экологической), хранения, обслуживания,

назначения, их агрегатов, систем и элементов; - предприятия и организации, проводящие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервисное обслуживание транспортных и транспортнотехнологически х машин различного назначения; - программы, организационно -технические и технологически е процессы испытаний и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологически х машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов: - системы материальнотехнического обеспечения эксплуатационн ых предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

	T		1
		ремонта и сервиса	
		транспортных и	
		транспортно-	
		технологических машин	
		различного назначения и	
		транспортного	
		оборудования,	
		безопасных условий	
		труда персонала;	
		- организация и	
		осуществление	
		технического контроля	
		при эксплуатации	
		транспортных и	
		транспортно-	
		технологических машин	
		различного назначения и	
		транспортного	
		оборудования;	
		- проведение	
		=	
		стандартных и	
		сертификационных	
		испытаний материалов,	
		изделий и услуг;	
		- осуществление	
		метрологической	
		поверки основных	
		средств измерений и	
		диагностики	
O _I	рганизационно-	- организация работы	
уп	правленческая	коллектива	
		исполнителей, выбор,	
		обоснование, принятие и	
		реализация	
		управленческих решений	
		в условиях различных	
		мнений, определение	
		порядка выполнения	
		работ;	
		- организация и	
		проведение подготовки	
		исходных данных для	
		выбора и обоснования	
		научно-технических и	
		организационных	
		решений на основе	
		экономического анализа;	
		- совершенствование	
		организационно-	
		управленческой	
		структуры предприятий	
		по эксплуатации,	

хранению, заправке, техническому обслуживанию, ремонту и сервису транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения и транспортного оборудования; - проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений; - проведение организационноплановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков; - организация и совершенствование системы учета и документооборота; - выбор и, при необходимости, разработка рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения и оборудования; - нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и определение рационального решения; производственных и

	непроизводственных
	затрат на обеспечение
	качества продукции и
	услуг;
	- осуществление
	технического контроля и
	управления качеством
	изделий, продукции и
	услуг;
	- совершенствование
	системы оплаты труда
	персонала.
Сервисно-	- эксплуатация
эксплуатационна	я транспорта и
	транспортного
	оборудования,
	используемого в
	отраслях народного
	хозяйства в соответствии
	с требованиями
	нормативно-технических
	документов;
	- проведение испытаний
	и определение
	работоспособности
	эксплуатируемых и
	ремонтируемых
	транспортных и
	транспортно-
	технологических машин
	различного назначения и
	установленного
	транспортного
	оборудования;
	- выбор оборудования и
	агрегатов для замены в
	процессе эксплуатации
	транспортных и
	транспортно-
	технологических машин
	различного назначения,
	транспортного
	оборудования, его
	элементов и систем;
	- руководство
	проведением работ по
	техническому
	обслуживанию и
	ремонту транспортных и
	транспортно-
	технологических машин
	различного назначения и

транспортного оборудования; - организация безопасного ведения работ по монтажу и наладке транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения и транспортного оборудования; - проведение маркетингового анализа потребности в сервисных услугах при эксплуатации транспортных средств и транспортного оборудования различных форм собственности; - организация работы с клиентурой; - надзор за безопасной эксплуатацией транспортных средств и транспортного оборудования; - разработка эксплуатационной документации; - выбор и, при необходимости, разработка рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения транспорта и оборудования; - организация экспертиз и аудита при проведении сертификации производимых деталей, узлов, агрегатов и систем для транспорта и транспортного оборудования, услуг и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта и транспортного

оборудования;	
- подготовка и	
разработка	
сертификационны	х и
лицензионных	
документов.	

4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Знает принципы поиска, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет критически анализировать проблемные ситуации и вырабатывать стратегию действий. УК-1.3. Владеет методами критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1. Знает этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы управления проектами. УК-2.2. Умеет планировать проектную деятельность, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения и действующие правовые нормы. УК-2.3. Владеет методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе правовых.
Командная	УК-3. Способен	УК-3.1. Знает стадии формирования
работа и	организовывать и	проектной команды, способы
лидерство	руководить работой	поддержания баланса интересов
	команды, вырабатывая	участников команды.
	командную стратегию	УК-3.2. Умеет разрабатывать
	для достижения	командную стратегию для достижения
	поставленной цели.	поставленной цели.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация		УК-3.3. Владеет методами организации и управления коллективом. УК-4.1. Знает закономерности,
	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	принципы и правила современных коммуникативных технологий для осуществления профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. УК-4.2. Умеет готовить материалы по результатам академической и профессиональной деятельности для представления на мероприятиях различного уровня. УК-4.3. Владеет навыками межличностного профессионального общения, в том числе на иностранном языке, с применением современных коммуникативных технологий
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-5.1. Знает особенности межкультурной коммуникации в условиях современного поликультурного пространства. УК-5.2. Умеет осуществлять коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже ние)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК-6.1. Знает основные принципы саморазвития и самоорганизации; особенности профессионального и личностного развития. УК-6.2. Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития; определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля. УК-6.3. Владеет навыками определения приоритетов личностного роста и способами совершенствования собственной деятельности.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
общепрофессион альных компетенций		
	ОПК-1. Способен ставить и решать научно- технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних	ОПК-1.1. Знает о последних достижениях науки и техники в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-1.2. Умеет ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-1.3. Владеет соответствующим математическим аппаратом для решения научно-технических задач
	достижений науки и техники ОПК-2. Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает основы проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-2.2. Умеет принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента ОПК-2.3. Владеет необходимыми аналитическими методами в области своей профессиональной деятельности
	ОПК-3. Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК-3.1. Знает основные этапы жизненного цикла инженерных продуктов ОПК-3.2. Умеет управлять жизненным циклом инженерных продуктов ОПК-3.3. Владеет методами управления жизненным циклом с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
	ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и	ОПК-4.1. Знает теорию измерений, теорию планирования и постановки эксперимента ОПК-4.2. Умеет организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач

Наименование категории (группы) общепрофессион альных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
No. Marie Tenagan	научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию	ОПК-4.3. Владеет методами планирования и постановки эксперимента с его критической оценкой
	результатов ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	ОПК-5.1. Знает основные методы прикладного программирования при моделировании и проектировании систем и процессов ОПК-5.2. Умеет применять инструментарий формализации научнотехнических задач ОПК-5.3. Владеет методами прикладного программирования для моделирования и проектирования систем и процессов
	ОПК-6. Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Знает методы оценки социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений ОПК-6.2. Умеет оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности ОПК-6.3. Владеет методами оценки последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности

4.3 Профессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Профессиональные компетенции, от	пределяемые самостоятельно разработчиками
ОПОП ВО	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический	
ПК-1. Способен использовать	ПК-1.1. Знает современное состояние мировой
передовой отраслевой,	и отечественной транспортной науки с
межотраслевой и зарубежный опыт	выделением основных направлений и
при разработке производственных	тенденций развития автотранспортной техники

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
программ по технической	ПК-1.2. Умеет применять современную
эксплуатации, ремонту и сервисному	теоретическую базу для решения задач теории
обслуживанию транспортных и	и практики транспортной техники
транспортно-технологических машин,	HIC 1.2 D
технологического и вспомогательного	ПК-1.3. Владеет информацией об основных
оборудования для их технического	проблемах, поставленных наукой в отношении
обслуживания и ремонта.	транспортной техники, и возможных путях их
(Профессиональный стандарт	решения
"Специалист по мехатронике в	
автомобилестроении"(31.002),	
утвержденный приказом	
Министерства труда и социальной	
защиты Российской Федерации от 30	
октября 2018 г. N 677н, Е/01.7, Е/02.7)	
ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.1. Знает методы и способы обработки
технологических расчетов	статистического материала по потребности в
транспортного предприятия с целью	производственно-технической базе, персонале,
определения потребности в	материалах, запасных частях и других
производственно-технической базе,	производственных ресурсах
персонале, материалах, запасных	ПК-2.2. Умеет обрабатывать и обобщать
частях и других производственных	имеющийся статистический материал
pecypcax.	ПК-2.3. Владеет методами обработки
(Профессиональный стандарт	статистического материала
"Специалист по сборке агрегатов и	
автомобиля"(31.007), утвержденный	
приказом Министерства труда и социальной защиты Российской	
Федерации от 31 октября 2018 г. N	
681н, Е/02.7)	
ПК-3. Способен к организации и	ПК-3.1 Знает концепцию всеобщего
проведению контроля качества	управления качеством и специфику управления
технического обслуживания, ремонта	качеством, его отличие от других видов
и сервисного обслуживания	управленческой деятельности
транспортных и транспортно-	ПК-3.2 Умеет реализовывать полученные
технологических машин,	знания как при управлении качеством при
технологического и вспомогательного	производстве ТО и ремонта автомобилей, так и
оборудования для их технического	при оказании консультационных услуг
обслуживания и ремонта.	организациям
(Профессиональный стандарт	ПК-3.3 Владеет основными приемами
"Специалист по сборке агрегатов и	применения перспективных технологий и
автомобиля"(31.007), утвержденный	современного инструментария управления
приказом Министерства труда и	качеством для совершенствования управления
социальной защиты Российской	качеством при производстве ТО и ремонта
Федерации от 31 октября 2018 г. N	автомобилей
681н, Е/02.7)	
ПК-4. Способен к управлению	ПК-4.1 Знает механизмы изнашивания,
техническим состоянием	коррозии и потери прочности агрегатов,
транспортных и транспортно-	конструктивных элементов и деталей
технологических машин,	транспортных и транспортно-технологических
технологического и вспомогательного	машин различного назначения

Код и наименование профессиональной компетенции

оборудования для их технического обслуживания и ремонта, обеспечивающим эффективность их работы на всех этапах эксплуатации. (Профессиональный стандарт "Специалист по сборке агрегатов и автомобиля" (31.007), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 681н, F/02.7)

ПК-5. Способен к использованию методов обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин, технологического и вспомогательного оборудования для их технического обслуживания и ремонта, созданию безопасных условий труда персонала. (Профессиональный стандарт "Специалист по сборке агрегатов и автомобиля"(31.007), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 681н, E/01.7)

ПК-6. Способен разрабатывать нормы выработки и технологические нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии, а также обосновывать выбор оборудования и технологической оснастки, алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса. (Профессиональный стандарт "Специалист по мехатронным системам автомобиля" (31.004), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 275н, G/01.7)

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции

ПК-4.2 Умеет использовать знания технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности

ПК-4.3 Владеет методами управления транспортных техническим состоянием транспортно-технологических машин, технологического И вспомогательного оборудования ДЛЯ ИХ технического обслуживания и ремонта, обеспечивающим эффективность их работы на всех этапах эксплуатации

ПК-5.1 Знает различные расчетные и экспериментальные методики определения выбросов вредных веществ в окружающую среду, а также

нормы и стандарты, регулирующие деятельность на автомобильном предприятии о ведении государственной отчетности по экологии

ПК-5.2 Умеет организовывать природоохранную деятельность на автомобильном предприятии любой формы собственности, разрабатывать и внедрять в практику передовые технологии эксплуатации автомобилей, приносящих минимальный ущерб природе и человеку

ПК-5.3 Владеет передовыми технологиями эксплуатации автомобилей и навыками применения существующих программных средств для проведения экологических расчетов

ПК-6.1 Знает систему управления материальнотехническим обеспечением предприятий автомобильного сервиса в условиях рыночной экономики

ПК-6.2 Умеет организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса производственными запасами и поставкой материальных ресурсов

ПК-6.3 Владеет навыками учета материальных ценностей и работы с поставщиками при материально-техническом обеспечении автосервиса. Готов к использованию знаний о материалах, используемых в конструкции и при эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, и их свойств

Код и наименование профессиональной компетенции

ПК-7. Способен к использованию знаний о данных оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. (Профессиональный стандарт "Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении"(31.021), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 210н, F/01.7, F02.7, F/03.7)

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции

- ПК-7.1. Знает новейшие методы и средства автомобильной диагностики
- ПК-7.2. Умеет использовать данные оценки технического состояния по косвенным признакам

ПК-7.3. Владеет технологией текущего ремонта и технического обслуживания с использованием новых материалов и средств диагностики

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

ПК-8. Способен организовать работу коллективов исполнителей ради достижения поставленных целей, принимать и реализовывать управленческие решения в условиях спектра мнений, определять порядок выполнения работ по эксплуатации, ремонту и сервисному обслуживанию транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения и транспортного оборудования. (Профессиональный стандарт

"Специалист по мехатронике в автомобилестроении"(31.002), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 октября 2018 г. N 677н, E/01.7)

ПК-9. Способен применять аналитические и численные методы решения поставленных организационно-управленческих задач, способностью использовать языки и системы программирования для решения этих задач на основе технико-экономического анализа. (Профессиональный стандарт "Специалист технологической

ПК-8.1. Знает различные приемы мотивации организационного поведения; вопросы формирования рабочих групп и команд; общие принципы, правила и рекомендации по управлению конфликтами в рабочих группах

ПК-8.2. Умеет выполнять анализ кадрового потенциала предприятия; разбираться в структуре кадровых служб

ПК-8.3. Владеет современными методами управления персоналом; навыками применения существующих методик управления персоналом

ПК-9.1. Знает основные источники научнотехнической информации по динамическим расчетам нелинейных систем; основы и современные тенденции развития нелинейной динамики; аналитические и численные методы расчета нелинейного поведения систем

ПК-9.2. Умеет выявлять сущность задач нелинейной динамики; выполнять расчетно-экспериментальные работы в области динамических расчетов нелинейных систем

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
подготовки производства в	ПК-9.3. Владеет современными методами
автомобилестроении"(31.015),	нелинейной динамики; навыками применения
утвержденный приказом	существующих программных средств для
Министерства труда и социальной	проведения динамических расчетов
защиты Российской Федерации от 14	нелинейных систем
октября 2014 г. N 720н, C/03.6)	
ПК-10. Способен изучать и	ПК-10.1 Знает организационную структуру,
анализировать необходимую	методы управления и регулирования,
управленческую информацию,	используемые в отрасли критерии
технические данные, показатели и	эффективности применительно к конкретным
результаты деятельности	видам технической эксплуатации транспортных
организации, систематизировать их и	и транспортно-технологических машин
обобщать, использовать при	различного назначения и транспортного
управлении программами освоения	оборудования
новых технологий выполнения работ	ПК-10.2 Умеет изучать и анализировать
по эксплуатации, ремонту и	необходимую управленческую информацию,
сервисному обслуживанию	технические данные, показатели и результаты
транспортных и транспортно-	деятельности организации, организовывать
технологических машин различного	повышение квалификации сотрудников
назначения и транспортного	подразделений в области инновационной
оборудования, повышению	деятельности
эффективности использования	ПК-10.3 Владеет навыками разрабатывать
производственных ресурсов.	планы и программы организационно-
(Профессиональный стандарт	управленческой и инновационной деятельности
"Специалист по мехатронным	на предприятии, осуществлять технико-
системам автомобиля" (31.004),	экономическое обоснование инновационных
утвержденный приказом	проектов, оценивать инновационные и
Министерства труда и социальной	технологические риски при внедрении новых
защиты Российской Федерации от 13	технологий
марта 2017 г. N 275н, F/01.7, F/02.7)	
ПК-11. Способен обосновывать выбор	ПК-11.1. Знает классификацию планировок
маршрутных схем с использованием	улично-дорожной сети городов; критерии
алгоритмов и программ расчетов	оценки степени развития улично-дорожной
параметров технологического процесса	сети
транспортного обслуживания.	ПК-11.2. Умеет рассчитывать критерии
(Профессиональный стандарт "Логист	развитости улично-дорожной сети;
автомобилестроения" (31.018),	рассчитывать уровень качества транспортного
утвержденный приказом	обслуживания
Министерства труда и социальной	ПК-11.3 Владеет методами расчёта пропускной
защиты Российской Федерации от 14	способности и безопасности участков УДС;
октября 2014 г. N 721н, E/03.6)	методами расчёта характеристик УДС и
	критериев уровня транспортного обслуживания
ПК-12. Способен к разработке	ПК-12.1 Знает способы обеспечения
мероприятий по обеспечению	эффективности и безопасности транспортно-
эффективности и безопасности	технологических систем доставки грузов и
транспортно-технологических систем	пассажиров, систем безопасной эксплуатации
доставки грузов и пассажиров, систем	транспортных средств и транспортного
безопасной эксплуатации	оборудования

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
транспортных средств и	ПК-12.2 Умеет разрабатывать мероприятия по
транспортного оборудования на базе	обеспечению эффективности и безопасности
использования средств обеспечения	транспортно-технологических систем доставки
конструктивной и дорожной	грузов и пассажиров, систем безопасной
безопасности и знания методов	эксплуатации транспортных средств и
оценки транспортно-	транспортного оборудования на базе
эксплуатационных качеств путей	использования средств обеспечения
сообщения.	конструктивной и дорожной безопасности
(Профессиональный стандарт "Логист	ПК-12.3 Владеет методами оценки
автомобилестроения" (31.018),	транспортно-эксплуатационных качеств путей
утвержденный приказом	сообщения
Министерства труда и социальной	
защиты Российской Федерации от 14	
октября 2014 г. N 721н, F/01.7)	
Тип задач профессиональной де	еятельности: сервисно-эксплуатационный
ПК-13. Способен к использованию	ПК-13.1. Знает рабочие процессы, принципы и
знания рабочих процессов,	особенности работы транспортных и
принципов и особенностей работы	транспортно-технологических машин отрасли
двигателей транспортных и	ПК-13.2. Умеет рассчитать теоретический цикл
транспортно-технологических машин	ДВС, оценить его эффективность, составить
отрасли и применяемого при	уравнение теплового баланса двигателя,
технической эксплуатации и	определить параметры, характеризующие цикл
сервисном обслуживании	ПК-13.3. Владеет навыками моделирования
оборудования.	рабочих процессов в ДВС на основе
(Профессиональный стандарт	методологии термодинамики тела переменной
"Специалист по испытаниям и	массы (термодинамики открытых систем)
исследованиям в	
автомобилестроении" (31.021),	
утвержденный приказом	
Министерства труда и социальной	
защиты Российской Федерации от 1	
марта 2017 г. N 210н, F/01.7, F/02.7)	
ПК-14. Способен использованию	ПК-14.1 Знает экономические законы,
знания экономических законов,	действующие на предприятиях отрасли, их
действующих на предприятиях	применение в условиях рыночного хозяйства
отрасли, их применения в условиях	страны
рыночного хозяйства страны.	ПК-14.2 Умеет оценивать технико-
(Профессиональный стандарт	экономическую эффективность эксплуатации
"Специалист по мехатронным	транспортных и транспортно-технологических
системам автомобиля" (31.004),	машин, технологического и вспомогательного
утвержденный приказом	оборудования для их технического
Министерства труда и социальной	обслуживания и ремонта
защиты Российской Федерации от 13	ПК-14.3 Владеет аналитическими численными
марта 2017 г. N 275н, F/03.7)	методами решения организационно-
	управленческих задач на основе технико-
	экономического анализа
ПК-15. Способен к использованию	ПК-15.1. Знает физическую сущность видов
знания технологий текущего ремонта	работ, входящих в объёмы технического
и технического обслуживания с	обслуживания и текущего ремонта, основные
использованием новых материалов и	определения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции		
средств диагностики.	ПК-15.2. Умеет применять технологические		
(Профессиональный стандарт	приёмы и способы устранения основных		
"Специалист по испытаниям и	отказов и неисправностей автомобилей		
исследованиям в	ПК-15.3. Владеет навыками разработки		
автомобилестроении"(31.021),	технологических процессов ТО, ТР и		
утвержденный приказом	диагностики автомобилей		
Министерства труда и социальной			
защиты Российской Федерации от 1			
марта 2017 г. N 210н, G/02.7)			

5 Карта формирования компетенций

Связи между планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенциями выпускника), формирующими их отдельными элементами ОПОП ВО (дисциплинами (модулями), практиками и т.п.) и индикаторами достижения компетенций устанавливаются нижеприведенной картой формирования компетенций.

	Коды	Коды индикаторов	
Наименование элемента ОПОП	компетенций,	достижения компетенций,	
ВО в соответствии с учебным	формируемых	формируемых элементом	
планом	элементом	ОПОП ВО	
	ОПОП ВО		
Блок 1. Дисциплины (модули)			
Обязате	ельная часть ОПОП ВС		
Философско-методологические	УК-1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	
основания системного и			
критического мышления			
Разработка, реализация и	УК-1, УК-2, УК-3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	
управление проектами		УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3	
		УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	
Межкультурное взаимодействие,	УК-4, УК-5, УК-6	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	
коммуникация и саморазвитие в		УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	
профессиональной деятельности		УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3	
Иностранный язык в	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	
профессиональной деятельности			
Теория транспортных систем	ОПК-3	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3	
Методология научных	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
исследований		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	
Исследование транспортных систем	ОПК-6	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	
Компьютерные и информационные	ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	
технологии в науке и производстве			
Аналитические и численные	ОПК-4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	
методы в планировании			
экспериментов и инженерном			
анализе			
Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений			
Складская логистика	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным	Коды компетенций, формируемых	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом
планом	элементом ОПОП ВО	ОПОП ВО
Рабочие процессы транспортно-	ПК-13	ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3
технологических машин		
Транспортная планировка городов	ПК-11, ПК-12	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3 ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Транспортно-эксплуатационные	ПК-11, ПК-12	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
качества автомобильных дорог		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Экологичность и безопасность	ПК-5, ПК-15	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
производства услуг автосервиса		ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3
Организация технологических	ПК-5, ПК-15	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
процессов автомобильного сервиса		ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3
и фирменного обслуживания		
Управление качеством на	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
предприятиях автомобильного		
сервиса		
Нелинейная динамика	ПК-9	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
транспортных систем		
Государственный учет и контроль	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
состояния автомобилей		
Материально-техническое	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
обеспечение предприятий		, ,
автомобильного сервиса		
Современные проблемы	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
транспортной науки, техники и		, ,
технологии		
Научные методы организации	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
работы предприятий при		, , ,
техническом обслуживании и		
техническом ремонте автомобилей		
Управление персоналом	ПК-8	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
предприятий автомобильного		, ,
сервиса		
Экономика предприятий	ПК-14	ПК-14.1, ПК-14.2, ПК-14.3
автомобильного сервиса		, , ,
Методология автомобильной	ПК-7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
диагностики		
	лок 2. Практика	
	ельная часть ОПОП ВС)
Учебная практика	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
(Ознакомительная практика)	Í	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Производственная практика	ОПК-3, ОПК-6	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
(Производственно-технологическая	ПК-3, ПК-4, ПК-5,	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
практика)	ПК-6, ПК-7	ПК-3,1, ПК-3.2, ПК-3.3
^		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
		ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений		
* 1 1 1 1		

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным	Коды компетенций, формируемых	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом
планом	элементом ОПОП ВО	опоп во
Производственная практика (Эксплуатационная практика)	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3 ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3 ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3 ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Производственная практика (Преддипломная практика)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3 УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3 УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3 ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3 ПК-3,1, ПК-3.2, ПК-3.3 ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3 ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3 ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3 ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3 ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3 ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3 ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3 ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3 ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3 ПК-14.1, ПК-14.2, ПК-14.3 ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3
Блок 3. Государ	оственная итоговая ат	
Выполнение, подготовка к	УК-1, УК-2, УК-3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-4, УК-5, УК-6 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3 УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3 ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3 ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3 ПК-3,1, ПК-3.2, ПК-3.3 ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3 ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3 ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3 ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
		ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
		ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3
		ПК-14.1, ПК-14.2, ПК-14.3
		ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3
Факультативные дисциплины (модули)		
Управление инновационной	УК-2	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
деятельностью		
Менеджмент командной работы	УК-3	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3

6 Сведения о кадровых условиях реализации ОПОП ВО

Кадровые условия реализации ОПОП ВО отвечают требованиям соответствующего ФГОС ВО.

7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

Научно-педагогические работники университета

Агуреев И.Е., зав. кафедрой АиАХ, д.т.н., доц.

Елагин М.Ю., проф., д.т.н., проф.

Хмелев Р.Н., проф., д.т.н., доц.

(подпись)

подпись)

(подпись)

Представители профильных организаций (предприятий)

Васильчиков А.А., зам. директора ООО «Тульская транспортная компания»

Ахромешин А.В., генеральный директор ООО «ГК «ВИСТА», к.т.н.

8 Лист согласования

института:	гласована с дирекцие	й политехнического
Директор ПТИ	Пропись	О.И. Борискин
Общая характеристика ОПОП ВО согл	асована с УМУ:	
Начальник УМУ	Mefruol	_ А.В. Моржов
Начальник ОСУП УМУ	Wolning Hodnuch	_ Ю.В. Трофимова