

Минобрнауки России

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



Утверждено решением ученого совета
Протокол № 44 от 25.02.2020 г.

Проректор по учебной работе

Т.А. Ольховая

Образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Направленность (профиль)

Автомобильный сервис

Квалификация

Бакалавр

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Форма обучения

Очная

Год набора 2020

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалаврита), утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.12.2015 г. № 1470.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

Декан транспортного факультета
должность

В.И. Рассоха
(Ф.И.О., подпись)

Заведующий кафедрой ТЭиРА
должность

Д.А. Дрючин
(Ф.И.О., подпись)

Профессор кафедры ТЭиРА
должность

Е.В. Бондаренко
(Ф.И.О., подпись)

Доцент кафедры ТЭиРА
должность

Р.С. Фаскиев
(Ф.И.О., подпись)

Уполномоченный по качеству
транспортного факультета
должность

Р.Х. Хасанов
(Ф.И.О., подпись)

от работодателей:

от работодателей:

ООО «Оренбург-СканСервис»,
технический директор
наименование организации, должность

О.А. Турубрин
(Ф.И.О., подпись)

ООО «ДЦ «Автосалон-2000»,
технический директор
наименование организации, должность

Д.В. Галаев
(Ф.И.О., подпись)

ОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Начальник учебно-методического
управления

Н.А. Зинюхина
(Ф.И.О., подпись)



1 Краткое описание образовательной программы

Направление подготовки - 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ.

Направленность (профиль) – «Автомобильный сервис».

Квалификация, присваиваемая выпускникам – бакалавр.

Области профессиональной деятельности:

эксплуатация, ремонт и сервисное обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.

Объекты профессиональной деятельности:

транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

экспериментально-исследовательская деятельность – **основной вид профессиональной деятельности;**

сервисно-эксплуатационная деятельность.

Выпускник, освоивший *образовательную программу*, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

экспериментально-исследовательская деятельность:

изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;

участие в составе коллектива исполнителей в фундаментальных и прикладных исследованиях в области профессиональной деятельности;

анализ в составе коллектива исполнителей состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований;

создание в составе коллектива исполнителей моделей, позволяющих прогнозировать свойства объектов профессиональной деятельности;

разработка в составе коллектива исполнителей планов, программ и методик проведения исследований объектов профессиональной деятельности;

участие в составе коллектива исполнителей в анализе, синтезе и оптимизации процессов обеспечения качества испытаний, сертификации продукции и услуг с применением проблемно-ориентированных методов;

информационный поиск и анализ информации по объектам исследований;

техническое, организационное обеспечение и реализация исследований;

участие в составе коллектива исполнителей в анализе результатов исследований и разработке предложений по их внедрению;

участие в составе коллектива исполнителей в выполнении опытно-конструкторских разработок;

участие в составе коллектива исполнителей в обосновании и применении новых информационных технологий.

сервисно-эксплуатационная деятельность:

обеспечение эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемых в отраслях народного хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

проведение в составе коллектива исполнителей испытаний и определение работоспособности установленного технологического оборудования, эксплуатируемых и ремонтируемых транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

выбор оборудования и агрегатов для замены в процессе эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, транспортного оборудования, их элементов и систем;

участие в проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транс-

портно-технологических машин и оборудования;

организация безопасного ведения работ по монтажу и наладке транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

проведение маркетингового анализа потребности в сервисных услугах при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и транспортного оборудования различных форм собственности;

организация работы с клиентами;

надзор за безопасной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

разработка в составе коллектива исполнителей эксплуатационной документации;

организация в составе коллектива исполнителей экспертиз и аудита при проведении сертификации производимых деталей, узлов, агрегатов и систем для транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, услуг и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

подготовка и разработка в составе коллектива исполнителей сертификационных и лицензионных документов;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
общекультурными компетенциями (ОК):	
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОК-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-2	владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Код	Наименование
ОПК-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
профессиональными компетенциями по видам деятельности (ПК):	
экспериментально-исследовательская деятельность	
ПК-18	способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-19	способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-20	способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-21	готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений
ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства
сервисно-эксплуатационная деятельность	
ПК-37	владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны
ПК-38	способностью организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования
ПК-39	способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам
ПК-40	способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-41	способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-42	способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
ПК-43	владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования
ПК-44	способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования
ПК-45	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

Форма обучения – очная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Трудоемкость образовательной программы – 240 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, реализующем образовательную программу.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 процентов.

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются, в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

**Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобильный сервис**

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10		
Блок 1	Базовая часть													
	Философия	3	+											
	История	1		+										
	Иностранный язык	1-4					+							
	Безопасность жизнедеятельности	7										+	+	
	Физическая культура и спорт	6									+			
	Экономическая теория	4			+									
	Право	2				+								
	Русский язык и культура речи	1					+							
	Социокультурная коммуникация	4							+	+				
	Математика	1-3												
	Физика	2, 3												
	Информатика	1												
	Химия	1												
	Экология	1												
	Инженерная и компьютерная графика	1												
	Теоретическая механика	2												
	Сопротивление материалов	3												
	Теория механизмов и машин	3												
	Детали машин и основы конструирования	4									+			
	Теплотехника	2												
	Материаловедение	2												
	Технология конструкционных материалов	3												
Метрология, стандартизация	5													
Гидравлические и пневматические системы	4, 5													
Электротехника, электроника и электропривод	3, 4													
Нормативы по защите окружающей среды	2												+	

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции										
		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	6											
Вариативная часть												
Основы теории надежности и работоспособности технических систем	5											
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1											
Основы расчета агрегатов и систем транспортных средств	4											
Техническое обслуживание электронных систем автомобилей	6											
Основы научных исследований	2											
Технология и организация сервисного обслуживания автомобилей	7											
Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса	6, 7											
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	8											
Восстановление деталей и узлов на предприятиях автосервиса	7											
Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	5, 6											
Эксплуатационные материалы	3											
Конструкция и основы расчета энергетических установок	5											
Техническая диагностика на транспорте	6											
Экономика предприятий	7											

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции									
		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10
сервиса											
Основы технической эксплуатации и ремонта автомобилей	4, 5										
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	7										
Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	5										
История мировой автомобилизации	1	+	+					+			
История развития силовых установок транспортных машин	1										
Управление техническими системами	8										
Документационное обеспечение технической эксплуатации автомобилей	8										
Спецкурс ремонта автотранспортных средств	7										
Прикладное программирование	7										
Техническое обслуживание и текущий ремонт газобаллонного оборудования автомобилей	8										
Ремонт автомобилей и их составных частей	8										
Моделирование объектов автомобильного транспорта	7										
Коррозия и защита металлов	7										
Спецкурс технической эксплуатации автомобилей	8										
Автопрактикум	8										
Телематика на автомобильном транспорте	5										

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10		
	Устройство, техническое обслуживание и ремонт специальных и специализированных транспортных средств	5												
	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	7												
	Оценка и страхование транспортных средств	7												
	Общефизическая культура	1-5									+			
	Легкая атлетика	1-5									+			
	Тяжелая атлетика	1-5									+			
	Волейбол	1-5									+			
	Плавание	1-5									+			
	Настольный теннис	1-5									+			
	Аэробика	1-5									+			
Блок 2	Вариативная часть													
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4										+		
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6										+		
	Технологическая практика	6												
	Преддипломная практика	8										+		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции			
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
Блок 1	Базовая часть					
	Философия	3				
	История	1				
	Иностранный язык	1-4				
	Безопасность жизнедеятельности	7				
	Физическая культура и спорт	6				
	Экономическая теория	4				
	Право	2				
	Русский язык и культура речи	1				
	Социокультурная коммуникация	4				
	Математика	1-3			+	
	Физика	2, 3			+	
	Информатика	1	+			
	Химия	1			+	
	Экология	1				+
	Инженерная и компьютерная графика	1			+	
	Теоретическая механика	2			+	
	Сопротивление материалов	3			+	
	Теория механизмов и машин	3			+	
	Детали машин и основы конструирования	4			+	
	Теплотехника	2			+	
	Материаловедение	2			+	
	Технология конструкционных материалов	3			+	
Метрология, стандартизация	5			+		
Гидравлические и пневматические системы	4, 5			+		
Электротехника, электроника и электропривод	3, 4			+		
Нормативы по защите окружающей среды	2				+	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	6	+	+			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции			
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
Вариативная часть					
Основы теории надежности и работоспособности технических систем	5				
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1				
Основы расчета агрегатов и систем транспортных средств	4			+	
Техническое обслуживание электронных систем автомобилей	6				
Основы научных исследований	2				
Технология и организация сервисного обслуживания автомобилей	7	+	+	+	+
Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса	6, 7				
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	8				
Восстановление деталей и узлов на предприятиях автосервиса	7				
Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	5, 6			+	
Эксплуатационные материалы	3				
Конструкция и основы расчета энергетических установок	5			+	
Техническая диагностика на транспорте	6				
Экономика предприятий сервиса	7				
Основы технической эксплуатации и ремонта автомобилей	4, 5				

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции			
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	7				
Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	5				
История мировой автомобилизации	1				
История развития силовых установок транспортных машин	1	+			
Управление техническими системами	8			+	
Документационное обеспечение технической эксплуатации автомобилей	8	+			
Спецкурс ремонта автотранспортных средств	7	+			
Прикладное программирование	7	+			
Техническое обслуживание и текущий ремонт газобаллонного оборудования автомобилей	8		+	+	
Ремонт автомобилей и их составных частей	8		+		
Моделирование объектов автомобильного транспорта	7				
Коррозия и защита металлов	7				
Спецкурс технической эксплуатации автомобилей	8			+	
Автопрактикум	8				
Телематика на автомобильном транспорте	5	+			
Устройство, техническое обслуживание и ремонт специальных и	5		+		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции			
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
	специализированных транспортных средств					
	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	7				
	Оценка и страхование транспортных средств	7		+		
	Общефизическая культура	1-5				
	Легкая атлетика	1-5				
	Тяжелая атлетика	1-5				
	Волейбол	1-5				
	Плавание	1-5				
	Настольный теннис	1-5				
	Аэробика	1-5				
Блок 2	Вариативная часть					
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4				
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6				
	Технологическая практика	6				
	Преддипломная практика	8				

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции													
			ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45
Блок 1	Базовая часть															
	Философия	3														
	История	1														
	Иностранный язык	1-4														
	Безопасность жизнедеятельности	7														
	Физическая культура и спорт	6														
	Экономическая теория	4														
	Право	2														
	Русский язык и культура речи	1														
	Социокультурная коммуникация	4														
	Математика	1-3														
	Физика	2, 3														
	Информатика	1														
	Химия	1														
	Экология	1														
	Инженерная и компьютерная графика	1														
	Теоретическая механика	2														
	Сопrotивление материалов	3														
	Теория механизмов и машин	3														
	Детали машин и основы конструирования	4														
	Теплотехника	2														
	Материаловедение	2														
	Технология конструкционных материалов	3														
	Метрология, стандартизация	5														
Гидравлические и пневматические системы	4, 5															
Электротехника, электроника и электропривод	3, 4															
Нормативы по защите окружающей среды	2															
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	6															

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции													
		ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45
Вариативная часть															
Основы теории надежности и работоспособности технических систем	5		+	+	+	+									
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1								+	+					+
Основы расчета агрегатов и систем транспортных средств	4										+				
Техническое обслуживание электронных систем автомобилей	6									+					
Основы научных исследований	2	+	+	+	+										
Технология и организация сервисного обслуживания автомобилей	7									+					
Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса	6, 7					+							+		
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	8						+								
Восстановление деталей и узлов на предприятиях автосервиса	7									+			+		
Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	5, 6												+		
Эксплуатационные материалы	3													+	
Конструкция и основы расчета энергетических установок	5										+				
Техническая диагностика на транспорте	6									+		+			
Экономика предприятий сервиса	7						+								
Основы технической эксплуатации и ремонта автомобилей	4, 5										+	+		+	+
Сертификация и	7			+	+					+					

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции													
		ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45
лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования															
Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	5							+	+	+		+			
История мировой автомобилизации	1	+													
История развития силовых установок транспортных машин	1	+													
Управление техническими системами	8		+				+								
Документационное обеспечение технической эксплуатации автомобилей	8														+
Спецкурс ремонта автотранспортных средств	7										+	+	+		
Прикладное программирование	7	+													
Техническое обслуживание и текущий ремонт газобаллонного оборудования автомобилей	8									+					
Ремонт автомобилей и их составных частей	8									+					
Моделирование объектов автомобильного транспорта	7		+				+								
Коррозия и защита металлов	7										+				
Спецкурс технической эксплуатации автомобилей	8							+							
Автопрактикум	8											+			+
Телематика на автомобильном транспорте	5		+												
Устройство, техническое обслуживание и ремонт специальных и специализированных транспортных средств	5											+			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции													
			ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45
	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	7								+	+					
	Оценка и страхование транспортных средств	7								+	+					
	Общефизическая культура	1-5														
	Легкая атлетика	1-5														
	Тяжелая атлетика	1-5														
	Волейбол	1-5														
	Плавание	1-5														
	Настольный теннис	1-5														
	Аэробика	1-5														
Блок 2	Вариативная часть															
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4	+							+			+			+
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6	+						+							+
	Технологическая практика	6	+							+			+	+		
	Преддипломная практика	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+