

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции			
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
Блок 1	Базовая часть				
	История				
	Философия				
	Иностранный язык				
	Деловой иностранный язык				
	Русский язык и культура речи				
	Социология				
	Политология				
	Экономическая теория				
	Экономика отрасли				
	Производственный менеджмент				
	Основы маркетинга в сфере автосервиса				
	Экономика предприятия				
	Основы трудового права				
	Математика			+	
	Информатика	+		+	
	Физика			+	
	Химия			+	
	Экология				+
	Теоретическая механика			+	
	Начертательная геометрия и инженерная графика			+	
	Сопротивление материалов			+	
	Теория механизмов и машин			+	
	Детали машин и основы конструирования			+	
	Гидравлика и гидропневматика			+	
	Теплотехника			+	
	Материаловедение. Технология конструктивных материалов			+	
	Общая электротехника и электроника			+	
	Метрология, стандартизация и сертификация			+	
	Безопасность жизнедеятельности				
	Основы работоспособности технических систем			+	
	Сертификация и лицензирование в сфере производства				
	Вычислительная техника и сети в отрасли	+			
	Нормативы по защите окружающей среды				+
	Физическая культура				
	Вариативная часть				

	Основы научных исследований				
	Прикладное программирование	+			
	Спецглавы математики			+	
	Основы теории надежности				
	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях сервиса ТиТМО				
	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц ТиТМО				
	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерными системами				
	Конструкция и основы расчета энергетических установок			+	
	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении ТиТМО				
	Климатические системы автомобилей				
	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий автомобилей				
	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения				
	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей				
	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования (ТиТМО)				
	Электротехника и электрооборудование ТиТМО				
	Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТМО				
	Силовые агрегаты				
	Эксплуатационные материалы				
	Основы технологии производства и ремонта ТиТМО				
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО				
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования				
	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса ТиТМО				
	История развития техники отрасли				
	Основы бухучета				
	Новые информационные технологии в на автомобильном транспорте	+			
	Компьютерная графика			+	
	Компьютерное моделирование	+			
	Управление техническими системами			+	
	Дополнительное оборудование автомобильного транспорта				
	Машины непрерывного транспорта			+	
	Грузоподъемные машины			+	
	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей				
	Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса фирменного обслуживания				
	Общая физическая подготовка				
Блок 2	Вариативная часть				
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности				
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
	Технологическая практика				
	Преддипломная практика				

