

Информация об учебных предметах, курсах, дисциплинах (модулях) и использовании при реализации образовательных программ ЭО и ДОТ
РЭ - использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Наименование	з. е	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
	факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
Блок 1.Дисциплины (модули)	210	42	26	42	28	56	36	54	34	16	12
Обязательная часть	117	38	22	36	22	21	14	14	10	8	6
Гуманитарно-правовой модуль	10	5	4	3	2			2	2		
История (история России, всеобщая история)	3	3	2								
Философия	2	2	2								
Основы трудового права	2							2	2		
Транспортное право	3			3	2						
Модуль "Физическая культура и спорт"	2										
Основы физической культуры	1	1									
Физическое самосовершенствование	1					1					
Математический и естественнонаучный модуль	28	21	10	7	4						
Математика	9	9	4								
Информатика	3	3	2								
Физика	9	9	4								
Химия	3			3	2						
Спецглавы математики (ТМО, теория вероятности, статобработка)	4			4	2						

Модуль "Деловые коммуникации"	13	8	6	5	4						
Иностранный язык	6	6	4								
Русский язык и культура речи	2	2	2								
Деловой иностранный язык	5			5	4						
Экономический модуль	13			3	2			6	4	4	4
Экономическая теория	3			3	2						
Экономика отрасли	3							3	2		
Производственный менеджмент	2									2	2
Маркетинг	2									2	2
Экономика предприятия	3							3	2		
Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	6			2	2			2	2	2	2
Экология	2			2	2						
Безопасность жизнедеятельности	2							2	2		
Нормативы по защите окружающей среды	2									2	2
Инженерно-технический модуль	19	3	2	10	6	6	4				
Теоретическая механика	3			3	2						
Начертательная геометрия и инженерная графика	3	3	2								
Сопrotивление материалов	3					3	2				
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4			4	2						

Общая электротехника и электроника	3			3	2						
Метрология, стандартизация и сертификация	3					3	2				
Общепрофессиональный модуль	17			6	4	11	8				
Детали машин и основы конструирования	4					4	2				
Теория механизмов и машин	3					3	2				
Гидравлика и гидропневмопривод	2					2	2				
Основы научных исследований	2			2	2						
Теплотехника	2					2	2				
Основы теории надежности	4			4	2						
Профессиональный модуль	9					3	2	4	2	2	2
Основы работоспособности технических систем	3					3	2				
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	2									2	2
Производственно-техническая инфраструктура предприятий транспорта	4							4	2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	93	4	4	6	6	35	22	40	24	8	6
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и	8					4	2	4	2		

транспортно-технологических машин и оборудования (2,3 части)											
Техническая эксплуатация автомобилей	9					3	2	6	4		
Проектирование предприятий автомобильного транспорта	4							4	2		
Динамика и основы конструирования автомобильных двигателей	3							3	2		
Электрооборудование автотранспортных предприятий	3									3	2
Автомобильные конструкционные материалы	3					3	2				
Вычислительная техника и сети в отрасли	2			2	2						
Прикладное программирование	2			2	2						
Предпринимательское право	3							3	2		
Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3							3	2		
Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3					3	2				
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и	6					6	4				

транспортно-технологических машин и оборудования (1часть)											
Силовые агрегаты	3					3	2				
Эксплуатационные материалы	3							3	2		
Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3					3	2				
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3							3	2		
Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3							3	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2							2	2		
Транспортная психология	2							2	2		
Психология и педагогика	2							2	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2	2	2								
Введение в профессию	2	2	2								
Развитие и современное состояние транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	2	2	2								
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	2	2	2								

Политология	2	2	2								
Социология	2	2	2								
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	3							3	2		
Управление социально-техническими системами	3							3	2		
Концепция современного естествознания	3							3	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	3					3	2				
Компьютерное моделирование	3					3	2				
Исследование операций	3					3	2				
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	2			2	2						
Основы триботехники	2			2	2						
Информационно-поисковые системы	2			2	2						
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	2									2	2
Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей	2									2	2
Основы менеджмента инженерно-технической службы	2									2	2
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	4					4	2				
Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	4					4	2				
Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	4					4	2				

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09	3									3	2
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта	3									3	2
Утилизация отработанных ресурсов в автосервисе	3									3	2
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	3					3	2				
Транспортно- эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	3					3	2				
Транспортная логистика	3					3	2				
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	3							3	2		
Бизнес-планирование на автомобильном транспорте	3							3	2		
Физические основы технической диагностики	3							3	2		
Блок 2 Практика Обязательная часть	21	6		6		3		6			
Учебная практика	12	6		6							
Ознакомительная	6	6									
Технологическая (проектно- технологическая)	6			6							
Производственная практика	9					3		6			
Научно- исследовательская работа	3					3					
Эксплуатационная (преддипломная)практика	6							6			

Блок 3 Государственная итоговая аттестация	9							9			
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9							9			
Факультативные дисциплины	5	2		3							
Информационно - библиографическая компетентность	2	2									
Научно- исследовательский семинар	2			2							