

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	
	факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
Блок 1.Дисциплины (модули)	210	55	91	54	114	57	67	44	36
Обязательная часть	117	47	83	49	110	7	17	14	10
Гуманитарно-правовой модуль	10	5	17	5	17				
История (история России, всеобщая история)	3	3	15						
Философия	2	2	2						
Основы трудового права	2			2	2				
Транспортное право	3			3	15				
Модуль "Физическая культура и спорт"	2	1				1			
Основы физической культуры	1	1							
Физическое самосовершенствование	1					1			
Математический и естественнонаучный модуль	28	24	12	4	2				
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	46	5	30				

Иностранный язык	6	6	31						
Русский язык и культура речи	2	2	15						
Деловой иностранный язык	5			5	30				
Экономический модуль	13			6	30	3	15	4	4
Экономическая теория	3			3	15				
Экономика отрасли	3			3	15				
Производственный менеджмент	2							2	2
Маркетинг	2							2	2
Экономика предприятия	3					3	15		
Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	6	2	2					4	4
Экология	2	2	2						
Безопасность жизнедеятельности	2							2	2
Нормативы по защите окружающей среды	2							2	2
Инженерно-технический модуль	19	3	2	16	10				
Теоретическая механика	3			3	2				
Начертательная геометрия и инженерная графика	3	3	2						
Сопротивление 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	4	4	13	21				

Детали машин и основы конструирования	4			4	2				
Теория механизмов и машин	3			3	2				
Гидравлика и гидропневмопривод	2			2	15				
Основы научных исследований	2	2	2						
Теплотехника	2	2	2						
Основы теории надежности	4			4	2				
Профессиональный модуль	9					3	2	6	4
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	8	8	5	4	50	50	30	26
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (2,3 части)	8					4	2	4	2
Техническая эксплуатация автомобилей	9					3	2	6	2
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 транспортно- технологических машин и оборудования (1 часть)	6					6	4		
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	3					3	2		

транспортно-технологических машин и оборудования									
Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3							3	2
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2							2	10
Транспортная психология	2							2	10
Психология и педагогика	2							2	10
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	2				
Исследование операций				3	2				
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	2			2	2				

Основы триботехники				2	2				
Информационно-поисковые системы				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								
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	18		
Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	3					3	18		
Транспортная логистика	3					3	18		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	3							3	2

