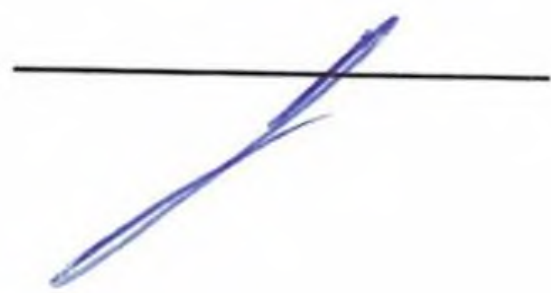


Б1.В.ДВ.02.01	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий		10			2	72	16	8		8	56								16
Б1.В.ДВ.02.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта																			
Б1.В.ДВ.03.01	Микропроцессорные и электронные системы в автомобилях	9				3	108	18	6	6	6	90								18
Б1.В.ДВ.03.02	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения																			
Б1.В.ДВ.05.01	Культурология		9			2	72	12	6		6	60								12
Б1.В.ДВ.05.02	Этика																			
Б2	Блок 2 "Практика"					21	756													
	Обязательная часть					15	540													
Б2.О.01(У)	Учебная практика (технологическая)		2			3	108						2							
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная)		4			3	108							2						
Б2.О.03(П)	Производственная практика (технологическая)		6			3	108								2					
Б2.О.04(П)	Производственная практика (эксплуатационная)		8			3	108												2	
Б2.О.05(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		8			3	108												2	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	216													
Б2.В.01(П)	Производственная практика (преддипломная)		10			6	216													4
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"					9	324													
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10				9	324													4
Факультативные дисциплины		Семестр	ЗЕТ	Теор. обуч. , зач. ед.			210	Теор. обуч. час.			108	90	108	80	94	98	90	110	86	108
ФТД.01	Великая Отечественная война: без срока давности	2	2	Практика зач. ед.			21	Число экзаменов			1	4	3	4	3	4	3	3	2	3
ФТД.02	Организация технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР) в автотранспортных предприятиях (АТП)	4	2	ГИА, зач. ед.			9	Число зачётов			5	3	7	5	5	6	6	7	4	4
ФТД.03	Организация безопасной эксплуатации автотранспорта	2	2	Всего, зач. ед.			240	Число зачетов о оценкой				1		1		1		2		1
ФТД.04	Государственные программы и проекты	6	2					Число курсовых проектов								2	1			1
ФТД.05	Системы искусственного интеллекта	10	2					Число курсовых работ					1				1			
											198	188	192	200	194					

Заместитель директора по учебной и научной работе



А.М. Грибков

И.о. заведующего кафедрой



И.Н. Кирюшин

|





Green bar

Green bar

Yellow bar

Green bar

Yellow bar

Yellow bar

Yellow bar

Шифр	№ по порядку	Название дисциплины
1	2	3
Б1		БЛОК 1. Дисциплины (модули)
		Обязательная часть
	Б1.О.01	Философия
	Б1.О.02	История России
	Б1.О.03	Основы российской государственности
	Б1.О.04	Иностранный язык
	Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности и основы военной подготовки
	Б1.О.06	Физическая культура и спорт
	Б1.О.07	Правоведение
	Б1.О.08	Русский язык и культура речи
	Б1.О.09	Психология и педагогика
	Б1.О.10	Введение в информационные технологии
	Б1.О.11	Информационные технологии и программирование
	Б1.О.12	Математика
	Б1.О.13	Физика
	Б1.О.14	Химия
	Б1.О.15	Экономика
	Б1.О.16	Экология
	Б1.О.17	Начертательная геометрия
	Б1.О.18	Инженерная графика
	Б1.О.19	Теоретическая механика
	Б1.О.20	Сопротивление материалов
	Б1.О.21	Теория механизмов и машин
	Б1.О.22	Детали машин и основы конструирования
	Б1.О.23	Гидравлика и гидропривод
	Б1.О.24	Материаловедение
	Б1.О.25	Технология конструкционных материалов
	Б1.О.26	Электротехника и электроника
	Б1.О.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения
	Б1.О.28	Теплотехника
	Б1.О.29	Нормативы по защите окружающей среды
	Б1.О.30	Основы теории надежности
	Б1.О.31	Основы работоспособности технических систем
	Б1.О.32	Маркетинг
	Б1.О.33	Производственный менеджмент
	Б1.О.34	Экономика предприятия
	Б1.О.35	Научные исследования в отрасли
	Б1.О.36	Информационное обеспечение автотранспортных предприятий
	Б1.О.37	Автоматика транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
	Б1.О.38	Системы автоматизированного проектирования автотранспортных предприятий
	Б1.О.39	Расчёт конструкции и агрегатов транспортных и транспортно-технологических м
	Б1.О.40	Модуль "Проектная деятельность"
	Б1.О.40.1	Введение в проектную деятельность

	<i>Б1.О.40.2</i>	<i>Управление проектами</i>
	<i>Б1.О.40.3</i>	<i>Технологическое предпринимательство</i>
	<i>Б1.О.40.4</i>	<i>Проектная деятельность</i>
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений
	Б1.В.01	Деловой иностранный язык
	Б1.В.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-техноло
	Б1.В.03	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-техноло
	Б1.В.04	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных
	Б1.В.05	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологич
	Б1.В.06	Силовые агрегаты
	Б1.В.07	Эксплуатационные материалы
	Б1.В.08	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
	Б1.В.09	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-техноло
	Б1.В.10	Типаж и эксплуатация технологического оборудования транспортных и транспор
	Б1.В.11	Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания
	Б1.В.12	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотра
	Б1.В.13	Логистика на транспорте
	Б1.В.14	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.15	Тюнинг автомобилей на автотранспортных предприятиях
	Б1.В.16	Альтернативные виды топлива
		Элективные дисциплины (модули)
	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в профессию
	Б1.В.ДВ.01.02	История развития и современное состояние автомобилестроения
	Б1.В.ДВ.02.01	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ДВ.02.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта
	Б1.В.ДВ.03.01	Микропроцессорные и электронные системы в автомобилях
	Б1.В.ДВ.03.02	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающи:
	Б1.В.ДВ.05.01	Культурология
	Б1.В.ДВ.05.02	Этика
Б2		БЛОК 2. ПРАКТИКИ
		Обязательная часть
	Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика
	Б2.О.02(У)	Учебная практика: эксплуатационная практика
	Б2.О.03(П)	Производственная практика: технологическая (производственно- технологическа
	Б2.О.04(П)	Производственная практика: эксплуатационная практика
	Б2.О.05(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений
	Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика
Б3		БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ
	Б3.01	Подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалиф
		Факультативные дисциплины
	ФТД 01	Великая Отечественная война: без срока давности

	ФТД 02	Организация технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР) в ε (АТП)
	ФТД 03	Организация безопасной эксплуатации автотранспорта
	ФТД 04	Государственные программы и проекты

	Компетенции	Индикаторы достижения компетенций
	УК-5	
	УК-5	
	УК-5	
	УК-4	
	УК-8	
	УК-7	
	УК-2,УК-11	
	УК-4	
	УК-6,УК-9	
	УК-1	
	УК-1	
	ОПК-1	
	ОПК-1	
	ОПК-1	
	УК-10	
	УК-8	
	ОПК-1	
	ОПК-6	ОПК-6.2, ОПК-6.3
	ОПК-1	ОПК-1.1
	ОПК-1,ОПК-3	ОПК-1.2, ОПК-3.1
	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
	ОПК-1,ОПК-6	ОПК-1.2, ОПК-6.2
	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
	ОПК-6	ОПК-6.2
	ОПК-3	ОПК-3.2
	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
	ОПК-3	ОПК-3.1, ОПК-3.2
	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
	ОПК-2	
	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
	ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2
	УК-10	
	УК-10	
	ОПК-2	
	ОПК-3	ОПК-3.2
	ОПК-4	ОПК-4.1
я	ОПК-5,ПК-1	ОПК-5.2, ПК-1.1
	ОПК-4,ПК-1	ОПК-4.2, ПК-1.3
ашии и оборудования	ОПК-3,ПК-2	ОПК-3.1, ПК-2.3
	УК-1, УК-2, УК-3, УК-5	

	УК-2	
	УК-2	
	УК-1,УК-3	
	УК-4	
гических машин и оборудования	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2
огических машин и оборудования	ПК-3	ПК-3.2, ПК-3.3
и транспортно-технологических машин и	ПК-1,ПК-3	ПК-1.3, ПК-3.2
еских машин и оборудования	ПК-3	ПК-3.2, ПК-3.3
	ПК-3,ПК-4	ПК-3.2, ПК-4.3
	ПК-3	ПК-3.1
	ПК-1,ПК-2	ПК-1.1, ПК-2.1
огических машин и оборудования	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2
тно-технологических машин и	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2
	ПК-2,ПК-4	ПК-2.3, ПК-4.3
нспортных средств	ПК-1,ПК-2	ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.2
	ПК-2	ПК-2.1
	ПК-2,ПК-3	ПК-2.1, ПК-3.2
	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
	ПК-2	ПК-2.3
	УК-1	УК-1.1, УК-1.2
	УК-1	УК-1.1, УК-1.2
	ПК-3,ПК-4	ПК-3.2, ПК-4.4
	ПК-3,ПК-4	ПК-3.1, ПК-4.4
	ПК-4	ПК-4.2, ПК-4.5, ПК-4.7
х безопасность движения	ПК-4	ПК-4.2, ПК-4.6, ПК-4.7
	УК-5	
	УК-5	
	ОПК-1, ОПК-2	
	ОПК-3, ОПК-4, ПК-4	
я) практика	ОПК-5, ОПК-6,ПК-2, ПК-3	
	ОПК-3,ОПК-4,ПК-1,ПК-4	
	ОПК-1,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ПК-2	
	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	
Я		
	ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3	
оикационной работы	УК-1,УК-2,УК-3,УК-4,УК-5,УК-6,УК-7,УК-8,УК-9,УК-10, УК-11,ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4	
	УК-5	

автотранспортных предприятиях	ПК-3,ПК-4	ПК-3.2, ПК-4.2
	ПК-3,ПК-4	ПК-3.2, ПК-4.2
	УК-2	

