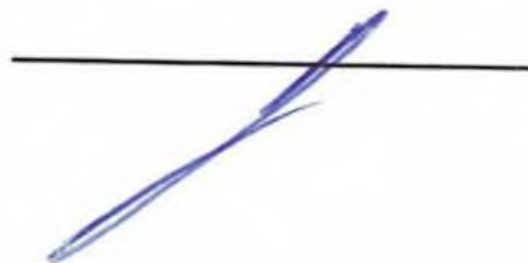


*	Б1.О.40.4	Проектная деятельность		234567			12	432	216			216	216		36	36	36	36	36	36	
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений					52	1872	864	342	144	378	1008								
							43	1548	702	270	144	288	846								
	Б1.В.01	Деловой иностранный язык		5			2	72	36	0		36	36								
	Б1.В.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и	4				3	108	54	18	18	18	54			54					
	Б1.В.03	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и		7			2	72	54	18	18	18	18								54
	Б1.В.04	Технологические процессы диагностирования, обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-	8				4	144	54	18	18	18	90								54
	Б1.В.05	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и	5				3	108	54	18	18	18	54				54				
	Б1.В.06	Силовые агрегаты	3				3	108	54	18	18	18	54			54					
*	Б1.В.07	Эксплуатационные материалы		4			2	72	36	18	18	36	36			36					
*	Б1.В.08	Производственно-техническая инфраструктура предприятий		7			2	72	36	18		18	36								36
	Б1.В.09	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и		4			2	72	36	18	18	36	36			36					
*	Б1.В.10	Типаж и эксплуатация технологического оборудования транспортных и транспортно-технологических	8				4	144	36	18	18	108	108								36
	Б1.В.11	Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания	6			6	3	108	54	18		36	54								54
	Б1.В.12	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств		5			2	72	36	18		18	36								36
*	Б1.В.13	Логистика на транспорте		8			2	72	36	18		18	36								36
*	Б1.В.14	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	8			8	4	144	54	18		36	90								54
	Б1.В.15	Тюнинг автомобилей на автотранспортных предприятиях		6			2	72	36	18		18	36								36
	Б1.В.16	Альтернативные виды топлива	8				3	108	36	18		18	72								36
	Б1.В.17	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		23456				328	180			180	148		36	36	36	36	36		
		Элективные дисциплины (модули)					9	324	162	72	0	90	162								
	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в профессию		1			2	72	36	18		18	36	36							
	Б1.В.ДВ.01.02	История развития и современное состояние автомобилестроения																			
	Б1.В.ДВ.02.01	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий		6			2	72	36	18		18	36								36
	Б1.В.ДВ.02.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта																			
	Б1.В.ДВ.03.01	Микропроцессорные и электронные системы в автомобилях	6				3	108	54	18		36	54								54
	Б1.В.ДВ.03.02	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения																			
	Б1.В.ДВ.04.01	Культурология		7			2	72	36	18		18	36								36
	Б1.В.ДВ.04.02	Этика																			
Б.2		БЛОК 2. "Практика"					21	972													
		Обязательная часть					15	540													
*	Б2.О.01(У)	Учебная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика		2			3	108						2							
*	Б2.О.02(У)	Учебная практика: эксплуатационная практика		4			3	108								2					
*	Б2.О.03(П)	Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика		4			3	108								2					
*	Б2.О.04(П)	Производственная практика: эксплуатационная практика		6			3	108													2
*	Б2.О.05(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа		6			3	108													2
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	216													
*	Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика		8			6	216													4
Б.3		БЛОК 3. "Государственная итоговая аттестация"					9	324													
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	108													2
	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8				6	216													2
		Факультативные дисциплины	Семестр	ЗЕТ	Теор. обуч., з.е.	210	Теор. обуч. час.	24	24	25	26	21	22	24	25						
ФТД.01	Великая Отечественная война: без срока давности	2	2	Практика зач. ед.	21	Число экзаменов	2	5	3	5	2	5	3	4							
ФТД.02	Организация технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР)	4	2	ГИА, зач. ед.	9	Число зачётов	8	5	8	7	8	7	8	3							
ФТД.03	Организация безопасной эксплуатации автотранспорта	2	2	Всего, зач. ед.	240	Число зачетов с оценкой		1	2		2			1							
ФТД.04	Государственные программы и проекты	5	2			Число курсовых проектов				1	1										
ФТД.05	Системы искусственного интеллекта	3	2			Число курсовых работ				1				1							
						Число зачетных единиц		60	60	60	60										

Заместитель директора по учебной и научной работе



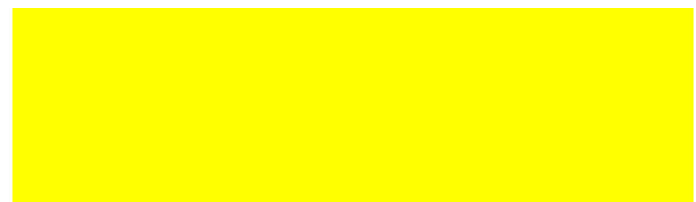
А.М. Грибков

И.о. заведующего кафедрой



И.Н. Кирюшин





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

	Б1.О.40.2	Управление проектами
	Б1.О.40.3	Технологическое предпринимательство
	Б1.О.40.4	Проектная деятельность
		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
	Б1.В.17	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
		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. "Практика"
		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 аттестация"
	Б3.01	Подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалиф

		Факультативы
	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-7	
	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	
	ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3	
икационной 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	

