

	Б1.О.07	Проектный менеджмент		5			3	108	20	6		14	88				20
	Б1.О.08	Современное состояние и направления развития транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		2			3	108	24	8		16	84		24		
	Б1.О.09	Транспортная наука, как отрасль научных знаний		4			3	108	10	4		6	98			10	
	Б1.О.10	Транспортное право и интеллектуальная собственность		1			3	108	18	6		12	90	18			
	Б1.О.11	Планирование эксперимента		2			5	180	16	6		10	164		16		
	Б1.О.12	Повышение эффективности технической эксплуатации автомобилей		3	2		7	252	48	12		36	204		24	24	
	Б1.О.13	Информационное обеспечение производственных процессов на транспорте		2			6	216	18	6		12	198		18		
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений					27	972	118	42		76	854				
	Б1.В.01	Материально-техническое обеспечение технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		4		4	7	252	32	12		20	220		14	18	
	Б1.В.02	Экспертиза состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		3			3	108	24	8		16	84			24	
	Б1.В.03	Экспертные исследования состояния транспортной инфраструктуры		3			6	216	16	6		10	200		16		
	Б1.В.04	Методология разбора дорожно-транспортных происшествий		4			5	180	28	8		20	152			28	
	Б1.В.05	Методы увеличения ресурса транспортно-технологических машин и комплексов		3			6	216	18	8		10	198		18		
		Элективные дисциплины					15	540	52	22		30	488		12	40	
	Б1.В.ЭД.01	Элективные дисциплины 1					5	180	20	8		12	160			20	
	Б1.В.ЭД.01.01	Моделирование технологических процессов отрасли		5			5	180	20	8		12	160			20	
	Б1.В.ЭД.01.02	Современные технологии определения и поддержания технического состояния изделий		5			5	180	20	8		12	160			20	
	Б1.В.ЭД.02	Элективные дисциплины 2					5	180	20	8		12	160			20	
	Б1.В.ЭД.02.01	Техническое состояние транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и методы его восстановления		5			5	180	20	8		12	160			20	
	Б1.В.ЭД.02.02	Диагностирование электронных систем современных транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		5			5	180	20	8		12	160			20	
	Б1.В.ЭД.03	Элективные дисциплины 3					5	180	12	6		6	168		12		
	Б1.В.ЭД.03.01	Бережливое производство в автомобильном транспорте		3			5	180	12	6		6	168		12		
	Б1.В.ЭД.03.02	Ресурсосбережение при организации транспортных процессов		3			5	180	12	6		6	168		12		
Б2		БЛОК 2. "Практика"					21	756									
		Обязательная часть					15	540									
	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)		2			3	108									
	Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая)		2			6	216									
	Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская)		4			6	216									
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	216									
	Б2.В.01(П)	Производственная практика (преддипломная)		5			6	216									
Б3		БЛОК 3 Итоговая аттестация					9	324									
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		5			9	324									
№ п/п	Факультативные дисциплины			Семестр	ЗЕТ	Блок 2. Практика, з.е.		90	Аудиторные занятия, ак.час в неделю				76	98	84	96	60
ФТД. 01	Компьютерная графика			2	2	Блок 2. Практика, з.е.		21	Число экзаменов				2	2	4	2	2
ФТД. 02	Система искусственного интеллекта			5	2	Блок 3. ГИА, з.е.		9	Число зачётов				3	3	1	1	1
						Всего, з.е		120	Число дифференцированных зачётов							1	
									Число курсовых проектов					1	1	1	1
									Объем программы, академ.час. в год				174		180		60

Заведующий кафедрой

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебной работе

А.М. Грибков


подпись

А.Д. Чернышев