

	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	Методы планирования эксперимента		2				5	180	14	4		10	166		14			
	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	3		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)			3			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	96	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			172		180					

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебной работе



А.М. Грибков

Заведующий кафедрой



подпись

А.Д. Чернышев