

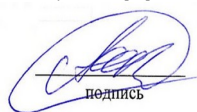
Б1.О.18	Менеджмент		8			2	72	36	18		18	36							36	
Б1.О.19	Деловой иностранный язык		9			2	72	36			36	36								36
Б1.О.20	Организация и планирование производства		8			2	72	36	18		18	36								36
Б1.О.21	Теоретическая механика	3	2			5	180	72	36		36	108		36	36					
Б1.О.22	Сопrotивление материалов	4	3			6	216	90	36	18	36	126			36	54				
Б1.О.23	Модуль "Проектная деятельность"																			
Б1.О.23.1	Введение в проектную деятельность		1			2	72	36	18		18	36	36							
Б1.О.23.2	Управление проектами		4			2	72	36	18		18	36				36				
Б1.О.23.3	Государственные программы и проекты		5			2	72	36	18		18	36					36			
Б1.О.23.4	Технологическое предпринимательство		7			2	72	36	18		18	36							36	
Б1.О.23.5	Проектная деятельность		2,3,4,5,6,7,8,9			12	432	288	0		288	144		36	36	36	36	36	36	36
	Дисциплины (модули) специализации																			
Б1.О.ДС.01	Начертательная геометрия	1				3	108	36	16		20	72	36							
Б1.О.ДС.02	Инженерная графика		2			2	72	54	0		54	18		54						
Б1.О.ДС.03	Теория механизмов и машин	5	4	5		5	180	54	20	8	26	126				36	18			
Б1.О.ДС.04	Детали машин и основы конструирования	6	5	6		5	180	72	18	18	36	108					36	36		
Б1.О.ДС.05	Гидравлика и гидропривод		5			2	72	36	18	12	6	36					36			
Б1.О.ДС.06	Материаловедение	2				4	144	36	18	8	10	108		36						
Б1.О.ДС.07	Технология конструкционных материалов	4				3	108	36	18	18	0	72				36				
Б1.О.ДС.08	Электротехника и электроника		4			2	72	36	18	10	8	36				36				
Б1.О.ДС.09	Метрология, стандартизация и сертификация	4	3		4	5	180	72	36	18	18	108			36	36				
Б1.О.ДС.10	Теплотехника		5			2	72	36	18		18	36					36			
Б1.О.ДС.11	Основы научных исследований	3				3	108	36	18		18	72		36						
Б1.О.ДС.12	Надежность механических систем		7			2	72	36	18		18	36							36	
Б1.О.ДС.13	Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	8				4	144	36	18		18	108							36	
Б1.О.ДС.14	Основы теории надежности	5				4	144	54	18		36	90				54				
Б1.О.ДС.15	Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	5,6				6	216	90	36	18	36	126				54	36			
Б1.О.ДС.16	Логистика на транспорте	10				4	144	36	18		18	108								36
Б1.О.ДС.17	Экономика предприятия		8			3	108	36	18		18	72							36	
Б1.О.ДС.18	Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	6				3	108	36	18		18	72					36			
Б1.О.ДС.19	Компьютерная графика при конструировании подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	7				4	144	54	18		36	90						54		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					77	2772	1128	502	196	430	1644								
Б1.В.01	Грузоподъемные машины и оборудование	8	7	7		5	180	72	36	18	18	108					36	36		
Б1.В.02	Машины напольного безрельсового транспорта	10				3	108	48	16	16	16	60								48
Б1.В.03	Подъемники	8				3	108	36	18	18		72							36	
Б1.В.04	Специальные грузоподъемные краны	9				4	144	36	18	18		108								36
Б1.В.05	Машины для земляных работ	9				4	144	36	18	18		108								36
Б1.В.06	Погрузочно-разгрузочные машины	7				5	180	54	18	18	18	126						54		
Б1.В.07	Базовые шасси наземных транспортно-технологических средств	6				4	144	72	36		36	72					72			
Б1.В.08	Гидропневмопривод наземных транспортно-технологических средств	7				4	144	72	36		36	72						72		
Б1.В.09	Эксплуатационные материалы		4			2	72	36	18	18	0	36				36				
Б1.В.10	Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	3				4	144	54	18		36	90		54						
Б1.В.11	Машины и оборудование непрерывного транспорта	8	7	8		5	180	90	36	18	36	90						36	54	
Б1.В.12	Строительные и дорожные машины и оборудование		6			3	108	54	18	18	18	54					54			
Б1.В.13	Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		3			2	72	36	18		18	36		36						
Б1.В.14	Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		5			2	72	36	18		18	36				36				
Б1.В.15	Конструкционные и защитно-отделочные материалы		8			2	72	36	18		18	36							36	
Б1.В.16	Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		7			2	72	36	18		18	36						36		

Б1.В.17	Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		9			3	108	36	18	18		72								36		
Б1.В.18	Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		9			3	108	54	18		36	54								54		
Б1.В.19	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	8				4	144	54	18	18	18	90								54		
Б1.В.20	Диагностика и испытание подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	9				5	180	72	36		36	108								72		
Элективные дисциплины (модули)						8	288	108	54		54	180	36							36	36	
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины 1					2	72	36	18		18	36								36		
Б1.В.ДВ.01.01	Культурология		8			2	72	36	18		18	36								36		
Б1.В.ДВ.01.02	Этика		8			2	72	36	18		18	36								36		
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины 2					3	108	36	18		18	72									36	
Б1.В.ДВ.02.01	Защита окружающей среды		9			3	108	36	18		18	72									36	
Б1.В.ДВ.02.02	Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду		9			3	108	36	18		18	72									36	
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины 3					3	108	36	18		18	72	36									
Б1.В.ДВ.03.01	Основы профессиональной деятельности		1			3	108	36	18		18	72	36									
Б1.В.ДВ.03.02	Введение в профессию		1			3	108	36	18		18	72	36									
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		2,3,4,5,6				328	180			180	148		36	36	36	36	36				
Б.2	Блок 2 "Практика"					42	1512															
Обязательная часть						33	1188															
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)		2			3	108															
Б2.О.02(У)	Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2			6	216															
Б2.О.03(У)	Учебная практика (эксплуатационная)		4			6	216															
Б2.О.04(П)	Производственная практика (производственно-технологическая)		6			6	216															
Б2.О.05(П)	Производственная практика (эксплуатационная)		8			6	216															
Б2.О.06(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		10			6	216															
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						9	324															
Б2.В.01(П)	Производственная практика (преддипломная)		10			9	324															
Б.3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"					9	324															
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10				9	324															
№ п/п	Факультативные дисциплины	Семестр	ЗЕТ	Блок 1. Дисциплины, з.е.				249	Аудиторные занятия, ак.час в неделю				21	24	23	22	23	19	26	24	23	21
ФТД.01	текущего ремонта (ТР) в автотранспортных предприятиях (АТП)	4	2	Блок 3. ГИА, з.е.				42	Число экзаменов				2	4	4	5	4	5	4	4	3	2
ФТД.02	Организация безопасной эксплуатации автотранспорта	2	2	ГИА, зач. ед.				9	Число зачётов				8	6	7	6	8	6	5	5	6	0
				Всего, з.е.				300	Число дифференцированных зачётов					2	1		1	1	1			2
									Число курсовых проектов								1	1	1	1		
									Число курсовых работ							1						
									Объем программы, з.е. в семестр				60	60	60	60	60	60				

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебной работе

А.М. Грибков

Заведующий кафедрой


подпись

А.Д. Чернышев