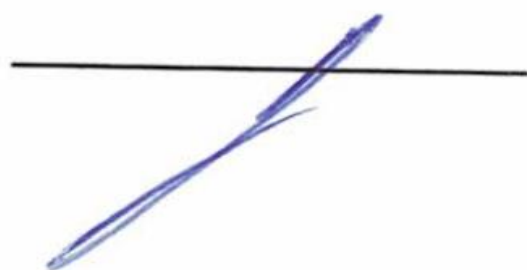


	Б1.О.16	Экология		6		3	108	36	18		18	72					36			
	Б1.О.17	Менеджмент		8		2	72	36	18		18	36							36	
	Б1.О.18	Организация и планирование производства		8		2	72	36	18		18	36							36	
	Б1.О.19	Теоретическая механика	3	2		5	180	72	36		36	108		36	36					
	Б1.О.20	Сопротивление материалов	4	3		6	216	90	36	18	36	126			36	54				
	Б1.О.21	Модуль "Проектная деятельность"				20	720	360	72	0	288	360								
	Б1.О.21.1	Введение в проектную деятельность		1		2	72	36	18		18	36	36							
	Б1.О.21.2	Управление проектами		4		2	72	36	18		18	36				36				
	Б1.О.21.3	Государственные программы и проекты		5		2	72	36	18		18	36				36				
	Б1.О.21.4	Технологическое предпринимательство		7		2	72	36	18		18	36							36	
	Б1.О.21.5	Проектная деятельность		2,3,4,5,6,7		12	432	216	0		216	216		36	36	36	36	36	36	
		Дисциплины (модули) специализации				92	3312	1350	558	200	592	1962								
	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	Теплотехника		5		2	72	36	18		18	36						36		
	Б1.О.ДС.07	Материаловедение	2			4	144	36	18	8	10	108		36						
	Б1.О.ДС.08	Технология конструкционных материалов	4			3	108	36	18	18	0	72				36				
	Б1.О.ДС.09	Электротехника и электроника		4		2	72	36	18	10	8	36				36				
	Б1.О.ДС.10	Основы научных исследований	3			3	108	36	18		18	72			36					
	Б1.О.ДС.11	Метрология, стандартизация и сертификация	4	3	4	5	180	72	36	18	18	108			36	36				
	Б1.О.ДС.12	Эксплуатационные материалы		4		2	72	36	18	18	0	36				36				
	Б1.О.ДС.13	Надежность механических систем		7		2	72	36	18		18	36							36	
	Б1.О.ДС.14	Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	8			4	144	36	18		18	108								36
	Б1.О.ДС.15	Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	3			4	144	54	18		36	90			54					
	Б1.О.ДС.16	Основы теории надежности	5			4	144	54	18		36	90				54				
	Б1.О.ДС.17	Машины и оборудование непрерывного транспорта	8	7	8	5	180	90	36	18	36	90							36	54
	Б1.О.ДС.18	Строительные и дорожные машины и оборудование		6		3	108	54	18	18	18	54							54	
	Б1.О.ДС.19	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.20	Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		3		2	72	36	18		18	36			36					
	Б1.О.ДС.21	Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		5		2	72	36	18		18	36				36				
	Б1.О.ДС.22	Конструкционные и защитно-отделочные материалы		8		2	72	36	18		18	36								36
	Б1.О.ДС.23	Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		7		2	72	36	18		18	36								36
	Б1.О.ДС.24	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	8			4	144	54	18	18	18	90								54
	Б1.О.ДС.25	Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		9		3	108	36	18	18		72								36
	Б1.О.ДС.26	Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		9		3	108	54	18		36	54								54
	Б1.О.ДС.27	Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	6			3	108	36	18		18	72				36				
	Б1.О.ДС.28	Диагностика и испытание подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	9			5	180	72	36		36	108								72
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				56	2016	732	322	106	304	1284								
						48	1728	624	268	106	250	1104								
	Б1.В.01	Деловой иностранный язык		9		2	72	36	0		36	36								36
	Б1.В.02	Маркетинг в отрасли		9		3	108	36	18		18	72								36
	Б1.В.03	Грузоподъемные машины и оборудование	7	6	7	5	180	72	36	18	18	108				36	36			
	Б1.В.04	Машины напольного безрельсового транспорта	10			3	108	48	16	16	16	60								48
	Б1.В.05	Подъемники	8			3	108	36	18	18	0	72								36
	Б1.В.06	Специальные грузоподъемные краны	9			4	144	36	18	18	0	108								36
	Б1.В.07	Машины для земляных работ	9			4	144	36	18	18	0	108								36
	Б1.В.08	Логистика на транспорте	10			4	144	36	18		18	108								36

	Б1.В.09	Погрузочно-разгрузочные машины	7			5	180	54	18	18	18	126						54				
	Б1.В.10	Экономика предприятия		8		3	108	36	18		18	72						36				
	Б1.В.11	Компьютерная графика при конструировании подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	7			4	144	54	18		36	90						54				
	Б1.В.12	Базовые шасси наземных транспортно-технологических средств	6			4	144	72	36		36	72					72					
	Б1.В.13	Гидропневмопривод наземных транспортно-технологических средств	7			4	144	72	36		36	72					72					
		Элективные дисциплины (модули)				8	288	108	54	0	54	180										
		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		2,3,4,5,6			328	180	0		180	148		36	36	36	36	36				
	Б1.В.ДВ.01.01	Культурология		8		2	72	36	18		18	36						36				
	Б1.В.ДВ.01.02	Этика					0	0				0										
	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					0	0				0										
	Б1.В.ДВ.03.01	Основы профессиональной деятельности		1		3	108	36	18		18	72	36									
	Б1.В.ДВ.03.02	Введение в профессию					0	0				0										
Б2		БЛОК 2. ПРАКТИКИ				42	1512															
		Обязательная часть				33	1188															
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		2		3	108							2								
	Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2		6	216							4								
	Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика		4		6	216								4							
	Б2.О.04(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика		6		6	216									4						
	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика		8		6	216										4					
	Б2.О.06(П)	Научно-исследовательская работа		10		6	216													4		
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				9	324	0	0	0	0	0										
	Б2.В.01(П)	Преддипломная практика		10		9	324													6		
Б3		БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				9	324															
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	10			3	108													2		
	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10			6	216													4		
	Факультативные дисциплины		Семестр	Часов	Теор. обуч. , з.е..		249	Теор. обуч. час.					21	21	23	22	23	21	26	20	21	21
ФТД.01	Организация технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР) в автотранспортных предприятиях (АТП)		4	72	Практика зач. ед.		42	Число экзаменов					2	4	4	5	4	6	4	4	3	2
ФТД.02	Организация безопасной эксплуатации автотранспорта		2	72	ГИА, зач. ед.		9	Число зачётов					8	6	7	6	8	5	5	5	6	0
					Всего, зач. ед.		300	Число зачетов с оценкой						2		1		1		1		2
								Число зачетных единиц					60		60		60		60		60	

Заместитель директора по учебной и научной работе



А.М. Грибков

И.о. заведующего кафедрой



И.Н. Кирюшин