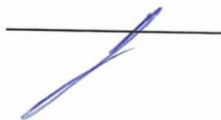




	Б1.О.16	Экология		6			3	108	36	18		18	72					36		
	Б1.О.17	Менеджмент		8			2	72	36	18		18	36							36
	Б1.О.18	Организация и планирование производства		8			2	72	36	18		18	36							36
	Б1.О.19	Теоретическая механика	3	2			5	180	72	36		36	108			36	36			
	Б1.О.20	Сопrotивление материалов	4	3			6	216	90	36	18	36	126			36	54			
	<b>Б1.О.21</b>	<b>Модуль "Проектная деятельность"</b>					<b>20</b>	<b>720</b>	<b>360</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>360</b>							
	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
		<b>Дисциплины (модули) специализации</b>					<b>92</b>	<b>3312</b>	<b>1350</b>	<b>558</b>	<b>200</b>	<b>592</b>	<b>1962</b>							
	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
		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					<b>56</b>	<b>2016</b>	<b>732</b>	<b>322</b>	<b>106</b>	<b>304</b>	<b>1284</b>							
							<b>48</b>	<b>1728</b>	<b>624</b>	<b>268</b>	<b>106</b>	<b>250</b>	<b>1104</b>							
	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	
	Б1.В.14	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		2,3,4,5,6					328	180	0		180	148		36	36	36	36	36					
	<b>Элективные дисциплины (модули)</b>							<b>8</b>	<b>288</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>180</b>											
	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											
<b>Б2</b>	<b>Блок 2 "Практика"</b>							<b>42</b>	<b>1512</b>																
	<b>Обязательная часть</b>							<b>33</b>	<b>1188</b>																
	Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика		2				3	108							2									
	Б2.О.02(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2				6	216							4									
	Б2.О.03(У)	Учебная практика: эксплуатационная практика		4				6	216								4								
	Б2.О.04(П)	Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика		6				6	216														4		
	Б2.О.05(П)	Производственная практика: эксплуатационная практика		8				6	216															4	
	Б2.О.06(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа		10				6	216																4
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							<b>9</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>											
	Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика		10				9	324																6
<b>Б3</b>	<b>Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"</b>							<b>9</b>	<b>324</b>																
	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
	<b>Факультативные дисциплины</b>		Семестр	ЗЕТ	Теор. обуч. , з.е..				<b>249</b>	Теор. обуч. час.															
ФТД.01	Организация технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР) в автотранспортных предприятиях (АТП)		4	2	Практика зач. ед.				<b>42</b>	Число экзаменов															
ФТД.02	Организация безопасной эксплуатации автотранспорта		2	2	ГИА, зач. ед.				<b>9</b>	Число зачётов															
					Всего, зач. ед.				<b>300</b>	Число зачетов с оценкой															
										Число курсовых проектов															
										Число курсовых работ															
										Число зачетных единиц															
										60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Заместитель директора по учебной и научной работе



А.М. Грибков

И.о. заведующего кафедрой



И.Н. Кирюшина