

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"

Институт транспортной техники и систем управления

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

План согласован Ученым советом университета  
Протокол № 13 от 19.06.2019

## У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

подготовки специалистов



В.В. Виноградов

«20» июня 2019 г.

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава

Кафедра № 86 - «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»

Квалификация: Инженер путей сообщения
Программа подготовки: специалитет
Форма обучения: очно-заочная
Срок обучения: 6г

Год начала подготовки 2019

Образовательный стандарт № 396/а  
от 31.05.2019

### Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, организационно-управленческий, проектно-конструкторский, проектный, производственно-технологический

### СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

И.И. Фроликов

Директор института

П.Ф. Бестемьянов

Заведующий кафедрой

М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 11992  
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич  
Дата: 20.06.2019

**Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2019 года**

**1. Примерный график учебного процесса**

№ к.	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																												
	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	1	2	9	16	23	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	1	2	9	16	23																				
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	12	19	26	V	10	17	24	31	7	14	21	28	VI	12	19	26	VII	8	15	22	31																					
0																																																																									
1																																																																									
2																																																																									
3																																																																									
4																																																																									
5																																																																									
6																																																																									
1																				*	Э	Э	К	К														*																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2																																																																									
3																																																																									
4																																																																									
5																																																																									
6																																																																									

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2019 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов										Курс 1										Курс 2										Кафедра	Кол						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																
												Контакт. раб.	из них					СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек			Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	КСР																																	
	Итого	38	21	26	7	12	10			14	9216	2192	642	450	1100		5422	1602	256	48		84		534	162	23	38	8	52		820	162	30	56	50	82		550	162	25	56	66	98		482	162	24		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	38	19	26	7	12	10			14	9072	2178	640	450	1088		5292	1602	252	48		84		534	162	23	38	8	52		820	162	30	56	50	82		550	162	25	56	66	98		482	162	24		
Б1.В	Вариативная часть	13	1	17	5	12			1	3168	1290	342	282	666		1347	531	88	22		28		22	36	3							8	8	8		84	36	4	24	24	40		56	36	5				
Б1.В	Обязательные дисциплины	9	1	10	4	7				2088	790	238	146	406		911	387	58	22		28		22	36	3																								
Б1.В.01	Теория тяги поездов	9			9					180	16	8		8		110	54	5																														ЭиЛ	66
Б1.В.02	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава				9					72	50	8		42		22		2																														ТТМиРПС	86
Б1.В.03	Теория систем автоматического управления				7					72	16	8	8			56		2																														ЭиЛ	66
Б1.В.04	Основы механики тягового подвижного состава	9				9				216	24	8	8	8		120	72	6																														ЭиЛ	66
Б1.В.05	Организация эксплуатации и ремонта тягового подвижного состава	10	9			10				216	32	16		16		148	36	6																													ЭиЛ	66	
Б1.В.06	Технология производства и ремонта подвижного состава	11		10	11					216	98	32	16	50		73	45	6																													ТТМиРПС	86	
Б1.В.07	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9								108	24	8	8	8		48	36	3																													ЭиЛ	66	
Б1.В.08	Введение в специальность	1								108	50	22		28		22	36	3	22		28		22	36	3																						ТТМиРПС	86	
Б1.В.09	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава			6		6				72	48	8	16	24		24		2																														ТТМиРПС	86
Б1.В.10	Станочное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава			7		7				72	40	8	8	24		32		2																														ТТМиРПС	86
Б1.В.11	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	8				8				108	50	8		42		22	36	3																														ТТМиРПС	86

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов							Курс 1													Курс 2													Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					ЗЕТ	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4								
												Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КСР		СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ				
Б1.В.12	Технология транспортного машиностроения	8		7	8						216	116	32	16	68		64	36	6																								ТТМиРПС	86
Б1.В.13	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава			9		9					108	66	8	34	24		42		3																						ТТМиРПС	86		
Б1.В.14	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	10			10						108	48	16	16	16		24	36	3																						ТТМиРПС	86		
Б1.В.15	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава			11							72	32	16		16		40		2																						ТТМиРПС	86		
Б1.В.16	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава			11							72	32	16		16		40		2																						ТТМиРПС	86		
Б1.В.17	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава			5		5					72	48	16	16	16		24		2																							ТТМиРПС	86	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	4		7	1	5				1	1080	500	104	136	260		436	144	30																									
Б1.В.ДВ.01.01	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	34				4				3	252	48	16	16	16		132	72	7																						ЭиЛ	66		
Б1.В.ДВ.01.02	Тяговый подвижной состав железных дорог. Общий курс																																								ЭиЛ	66		
Б1.В.ДВ.02.01	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава			45		5					144	116	32	32	52		28		4																						ТТМиРПС	86		
Б1.В.ДВ.02.02	Основы обработки материалов резанием																																								ТТМиРПС	86		
Б1.В.ДВ.03.01	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава			7							72	42	8	16	18		30		2																						ТТМиРПС	86		
Б1.В.ДВ.03.02	Основы трибологии																																								ТТМиРПС	86		

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов								Курс 1										Курс 2								Кафедра	Код												
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе						Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3				Семестр 4																	
												Контакт. раб.	из них					Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС																																
Б1.В.ДВ.04.01	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава	10				10					108	56	16		40		16	36	3																						ТТМиРПС	86							
Б1.В.ДВ.04.02	Станочные приспособления предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																							ТТМиРПС	86								
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава			11	11					108	50	16		34		58		3																						ТТМиРПС	86								
Б1.В.ДВ.05.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																							ТТМиРПС	86								
Б1.В.ДВ.06.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава			8	8					108	56	8	16	32		52		3																						ТТМиРПС	86								
Б1.В.ДВ.06.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава																																							ТТМиРПС	86								
Б1.В.ДВ.07.01	Технологии неразрушающего контроля деталей подвижного состава			6						108	68	8	24	36		40		3																						ТТМиРПС	86								
Б1.В.ДВ.07.02	Дефектоскопия и диагностика деталей подвижного состава																																							ТТМиРПС	86								
Б1.В.ДВ.08.01	Технологическое оборудование с ЧПУ	11		10	11					180	64	32	32		80	36	5																							ТТМиРПС	86								
Б1.В.ДВ.08.02	Основы настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																							ТТМиРПС	86								
Б1	Базовая часть	25	18	9	2		10			13	5904	888	298	168	422		3945	1071	164	26																													
Б1	Обязательные дисциплины	25	18	9	2		10			13	5904	888	298	168	422		3945	1071	164	26																													
Б1.01	Философия	2								144	12	6		6		87	45	4																						ФилК	81								
Б1.02	История (история России, всеобщая история)	1								144	12	6		6		87	45	4	6																					ПИИСТ	110								
Б1.03	Иностранный язык	8	1-7							612	60			60		516	36	17																						Лингводидактика	21								

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов		Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код														
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3						Семестр 4													
													Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС			Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС	Экз	ЗЕТ			Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС	Экз	ЗЕТ							
																																											Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС	Лек	Лаб
Б1.04	Безопасность жизнедеятельности	11								144	12	4	4	4		87	45	4																										УБТ	28				
Б1.05	Физическая культура и спорт			1						72	8			8		64		2																									ФК ИУИТ	108					
Б1.06	Русский язык и деловые коммуникации			2			2			144	8			8		136		4								8		136		4													РЯиМК	77					
Б1.07	Математика	2-4	1			11223				576	48	24		24		402	126	16	4			4		4		136		4	4	4		4	4	8		8		83	45	4	8		8		92	36	4	ВВМ	40
Б1.08	Информатика	1							1	180	40	12		28		95	45	5	12			28			95	45	5																	ТТМиРПС	86				
Б1.09	Экономика и управление проектами	11								108	12	4		8		60	36	3																									МиУПО	53					
Б1.10	Управление персоналом	4								216	16	8		8		146	54	6																									МиУПО	53					
Б1.11	Физика	23								288	36	12	12	12		180	72	8					4	4	4		96	36	4	8	8	8		84	36	4								Физика	102				
Б1.12	Химия		2							108	12	4	4	4		96		3					4	4	4		96		3															ХиИЭ	26				
Б1.13	Математическое моделирование систем и процессов	6								216	24	8	8	8		138	54	6																										ЭиЛ	66				
Б1.14	Инженерная экология			5						108	24	8	8	8		84		3																										ЭиЛ	66				
Б1.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности			10						144	20	10		10		124		4																										ТТМиРПС	86				
Б1.16	Общий курс железных дорог	1								108	8	4		4		64	36	3	4			4		64	36	3																		ЖДСУ	58				
Б1.17	Правила технической эксплуатации	7								108	16	8		8		38	54	3																										ЭиЛ	66				
Б1.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3								144	16	8		8		83	45	4																											ТП	36			
Б1.19	Метрология, стандартизация и сертификация	5							5	108	24	8	8	8		30	54	3																										МПСиС	85				
Б1.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	2	3			2233			23	180	28	14		14		116	36	5										6	6	60	36	3	8		8		56		2						МПСиС	85			
Б1.21	Теоретическая механика		2	3					23	144	28	14		14		116		4										6	6	60	2	8		8		56		2							ТМ	44			
Б1.22	Основы теории надежности			8						144	16	8		8		128		4																											ЭиЛ	66			
Б1.23	Транспортная безопасность		7							108	16	8		8		92		3																										ТБиМП	125				
Б1.24	Организация и управление производством			9						108	24	8		16		84		3																										ТТМиРПС	86				
Б1.25	История транспорта России		2							72	8	4		4		64		2									4	4	64		2														ПИиСТ	110			
Б1.26	Организация доступной среды на транспорте		2							72	8	4		4		64		2									4	4	64		2														УБТ	28			
Б1.27	Электротехника и электроника	6	5					5566		216	32	16	8	8		148	36	6																										ЭЭТ	65				
Б1.28	Теплотехника		4							108	24	8	8	8		84		3																											ТЖТ	60			
Б1.29	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4		3						252	136	16	68	52		80	36	7																											ТТМиРПС	86			

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов										Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3					Semestr 4														
													Лек	Лаб	Пр	КСР	СРС			Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек			Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ
Б1.30	Теория механизмов и машин	5							5	72	24	8	8	8		12	36	2																									МПСиС	85					
Б1.31	Сопrotивление материалов	6	5						56	216	40	16	8	16		140	36	6																								СМ	63						
Б1.32	Детали машин и основы конструирования	7	6		7					180	40	16	8	16		86	54	5																								МПСиС	85						
Б1.33	Электрические машины и электропривод	67			7					216	32	16	8	8		94	90	6																							ЭиЛ	66							
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза			8						144	24	8	8	8		120		4																							ВВХ	68							
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	14	2		12		130		4																															
ФТД	Базовая часть		2							144	14	2		12		130		4																															
ФТД	Обязательные дисциплины		2							144	14	2		12		130		4																															
ФТД.01	Корпоративная культура		9							72	8	2		6		64		2																								МиУПО	53						
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7							72	6			6		66		2																								Лингводидактика	21						

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2019 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						Курс 3												Курс 4												Кафедра	Код						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					ЗЕТ	Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7						Семестр 8													
												Контакт. раб.	из них					СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек			Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	КСР																																	
	Итого	38	21	26	7	12	10			14	9216	2192	642	450	1100		5422	1602	256	72	72	76		410	90	20	56	64	100		482	162	24	72	32	122		476	162	24	48	40	132		428	108	21		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	38	19	26	7	12	10			14	9072	2178	640	450	1088		5292	1602	252	72	72	76		410	90	20	56	64	100		482	162	24	72	32	116		410	162	22	48	40	132		428	108	21		
Б1.В	Вариативная часть	13	1	17	5	12			1	3168	1290	342	282	666		1347	531	88	32	32	36		44		4	16	40	60		64		5	40	32	76		140		8	32	32	108		116	72	10			
Б1.В	Обязательные дисциплины	9	1	10	4	7				2088	790	238	146	406		911	387	58	16	16	16		24		2	8	16	24		24		2	32	16	58		110		6	24	16	76		64	72	7			
Б1.В.01	Теория тяги поездов	9			9					180	16	8		8		110	54	5																												ЭиЛ	66		
Б1.В.02	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава				9					72	50	8		42		22		2																												ТТМиРПС	86		
Б1.В.03	Теория систем автоматического управления			7						72	16	8	8		56		2																8	8			56		2							ЭиЛ	66		
Б1.В.04	Основы механики тягового подвижного состава	9					9			216	24	8	8	8		120	72	6																												ЭиЛ	66		
Б1.В.05	Организация эксплуатации и ремонта тягового подвижного состава	10	9				10			216	32	16		16		148	36	6																												ЭиЛ	66		
Б1.В.06	Технология производства и ремонта подвижного состава	11			10	11				216	98	32	16	50		73	45	6																												ТТМиРПС	86		
Б1.В.07	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9								108	24	8	8	8		48	36	3																												ЭиЛ	66		
Б1.В.08	Введение в специальность	1								108	50	22		28		22	36	3																												ТТМиРПС	86		
Б1.В.09	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава				6		6			72	48	8	16	24		24		2								8	16	24		24		2														ТТМиРПС	86		
Б1.В.10	Станочное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава				7		7			72	40	8	8	24		32		2										8	8	24		32		2											ТТМиРПС	86			
Б1.В.11	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	8					8			108	50	8		42		22	36	3																	8					42		22	36	3	ТТМиРПС	86			



Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов		ЗЕТ	Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код																			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них					Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8																						
													Лек		Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ			Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ												
Б1.В.12	Технология транспортного машиностроения	8		7	8					216	116	32	16	68		64	36	6																																	ТТМиРПС	86			
Б1.В.13	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава			9		9				108	66	8	34	24		42		3																															ТТМиРПС	86					
Б1.В.14	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	10			10					108	48	16	16	16		24	36	3																															ТТМиРПС	86					
Б1.В.15	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава			11						72	32	16		16		40		2																															ТТМиРПС	86					
Б1.В.16	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава			11						72	32	16		16		40		2																															ТТМиРПС	86					
Б1.В.17	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава			5		5				72	48	16	16	16		24		2	16	16	16		24		2																								ТТМиРПС	86					
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	4		7	1	5			1	1080	500	104	136	260		436	144	30	16	16	20		20		2	8	24	36		40		3	8	16	18		30		2	8	16	32		52		3									
Б1.В.ДВ.01.01	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	34				4			3	252	48	16	16	16		132	72	7																															ЭиЛ	66					
Б1.В.ДВ.01.02	Тяговый подвижной состав железных дорог. Общий курс																																																ЭиЛ	66					
Б1.В.ДВ.02.01	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава			45		5				144	116	32	32	52		28		4	16	16	20		20		2																									ТТМиРПС	86				
Б1.В.ДВ.02.02	Основы обработки материалов резанием																																																ТТМиРПС	86					
Б1.В.ДВ.03.01	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава			7						72	42	8	16	18		30		2																															ТТМиРПС	86					
Б1.В.ДВ.03.02	Основы трибологии																																																ТТМиРПС	86					

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов						Курс 3										Курс 4										Кафедра	Кол											
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					ЗЕТ	Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8															
												Контакт. раб.	из них					СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ						
													Лек	Лаб	Пр	КСР																											Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз
Б1.В.ДВ.04.01	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава	10				10					108	56	16		40		16	36	3																								ТТМиРПС	86				
Б1.В.ДВ.04.02	Станочные приспособления предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																									ТТМиРПС	86					
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава			11	11					108	50	16		34		58			3																						ТТМиРПС	86						
Б1.В.ДВ.05.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																								ТТМиРПС	86						
Б1.В.ДВ.06.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава			8		8				108	56	8	16	32		52			3																						ТТМиРПС	86						
Б1.В.ДВ.06.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава																																								ТТМиРПС	86						
Б1.В.ДВ.07.01	Технологии неразрушающего контроля деталей подвижного состава			6						108	68	8	24	36		40			3																						ТТМиРПС	86						
Б1.В.ДВ.07.02	Дефектоскопия и диагностика деталей подвижного состава																																								ТТМиРПС	86						
Б1.В.ДВ.08.01	Технологическое оборудование с ЧПУ	11		10		11				180	64		32	32		80	36	5																							ТТМиРПС	86						
Б1.В.ДВ.08.02	Основы настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																								ТТМиРПС	86						
Б1	Базовая часть	25	18	9	2					13	5904	888	298	168	422	3945	1071	164	40	40	40		366	90	16	40	24	40		418	162	19	32		40		270	162	14	16	8	24		312	36	11		
Б1	Обязательные дисциплины	25	18	9	2					13	5904	888	298	168	422	3945	1071	164	40	40	40		366	90	16	40	24	40		418	162	19	32		40		270	162	14	16	8	24		312	36	11		
Б1.01	Философия	2								144	12	6		6		87	45	4																									Фик	81				
Б1.02	История (история России, всеобщая история)	1								144	12	6		6		87	45	4																									ПИИСТ	110				

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов		Курс 3												Курс 4												Кафедра	Код						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7						Семестр 8								
												Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КСР			СР	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР			СР	Экз	ЗЕТ			
																																											Контроль	Лек	Лаб
Б1.03	Иностранный язык	8	1-7							612	60			60		516	36	17																										Лингводидактика	21
Б1.04	Безопасность жизнедеятельности	11								144	12	4	4	4		87	45	4																									УБТ	28	
Б1.05	Физическая культура и спорт			1						72	8			8		64		2																								ФК ИУИТ	108		
Б1.06	Русский язык и деловые коммуникации			2			2			144	8			8		136		4																								РЯиМК	77		
Б1.07	Математика	2-4	1				11223			576	48	24		24		402	126	16																								ВВМ	40		
Б1.08	Информатика	1							1	180	40	12		28		95	45	5																								ТТМиРПС	86		
Б1.09	Экономика и управление проектами	11								108	12	4		8		60	36	3																								МиУПО	53		
Б1.10	Управление персоналом	4								216	16	8		8		146	54	6																								МиУПО	53		
Б1.11	Физика	23								288	36	12	12	12		180	72	8																								Физика	102		
Б1.12	Химия		2							108	12	4	4	4		96		3																								ХийЭ	26		
Б1.13	Математическое моделирование систем и процессов	6								216	24	8	8	8		138	54	6																								ЭиЛ	66		
Б1.14	Инженерная экология			5						108	24	8	8	8		84		3	8	8	8		84	3																		ЭиЛ	66		
Б1.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности			10						144	20	10		10		124		4																								ТТМиРПС	86		
Б1.16	Общий курс железных дорог	1								108	8	4		4		64	36	3																								ЖДСУ	58		
Б1.17	Правила технической эксплуатации	7								108	16	8		8		38	54	3								8	8	38	54	3												ЭиЛ	66		
Б1.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3								144	16	8		8		83	45	4																									ТП	36	
Б1.19	Метрология, стандартизация и сертификация	5							5	108	24	8	8	8		30	54	3	8	8	8		30	54	3																		МПСиС	85	
Б1.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	2	3				2233			23	180	28	14		14		116	36	5																							МПСиС	85		
Б1.21	Теоретическая механика		2	3					23	144	28	14		14		116		4																									ТМ	44	
Б1.22	Основы теории надежности			8						144	16	8		8		128		4																									ЭиЛ	66	
Б1.23	Транспортная безопасность		7							108	16	8		8		92		3								8	8	92	3														ТБиМП	125	
Б1.24	Организация и управление производством			9						108	24	8		16		84		3																									ТТМиРПС	86	
Б1.25	История транспорта России		2							72	8	4		4		64		2																									ПИиСТ	110	
Б1.26	Организация доступной среды на транспорте		2							72	8	4		4		64		2																									УБТ	28	
Б1.27	Электротехника и электроника	6	5						5566	216	32	16	8	8		148	36	6	8	8			92	3	8	8		56	36	3												ЭЭТ	65		
Б1.28	Теплотехника		4							108	24	8	8	8		84		3																									ТЖТ	60	

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов							Курс 3													Курс 4													Кафедра	Кол					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Семестр 5						Семестр 6							Семестр 7						Семестр 8												
												Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КСР			СРС	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр			КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	
																																																		КСР
Б1.29	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4		3						252	136	16	68	52		80	36	7																															ТТМиРПС	86
Б1.30	Теория механизмов и машин	5						5	72	24	8	8	8		12	36	2	8	8	8		12	36	2																							МПСиС	85		
Б1.31	Сопротивление материалов	6	5					56	216	40	16	8	16		140	36	6	8	8	8		84		3	8		8		56	36	3																СМ	63		
Б1.32	Детали машин и основы конструирования	7	6		7				180	40	16	8	16		86	54	5									8	8	8		48		2	8		8		38	54	3								МПСиС	85		
Б1.33	Электрические машины и электропривод	67			7				216	32	16	8	8		94	90	6									8	8		56	36	3	8		8		38	54	3								ЭиЛ	66			
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза			8					144	24	8	8	8		120		4																												ВВХ	68				
ФТД	Факультативные дисциплины		2						144	14	2		12		130		4																																	
ФТД	Базовая часть		2						144	14	2		12		130		4																																	
ФТД	Обязательные дисциплины		2						144	14	2		12		130		4																																	
ФТД.01	Корпоративная культура		9						72	8	2		6		64		2																														МиУПО	53		
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7						72	6			6		66		2																														Лингводидактика	21		

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2019 года

2. План (курсы 5 и 6)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 5											Курс 6										Кафедра	Код														
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты			Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Semestr 9					Semestr 10					Semestr 11					Semestr 12																			
					из них									Контакт. раб.	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ			Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ							
		Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Лек	Лаб																																		Пр	КСР	СР	Лек	Лаб	Пр	КСР
	Итого	38	21	26	7	12	10				14	9216	2192	642	450	1100	5422	1602	256	58	50	120	546	162	26	66	48	106	320	108	18	72	20	128	374	162	21																
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	38	19	26	7	12	10				14	9072	2178	640	450	1088	5292	1602	252	56	50	114	482	162	24	66	48	106	320	108	18	72	20	128	374	162	21																
Б1.В	Вариативная часть	13	1	17	5	12				1	3168	1290	342	282	666	1347	531	88	48	50	98	398	162	21	56	48	96	196	108	14	64	16	116	227	81	14																	
Б1.В	Обязательные дисциплины	9	1	10	4	7					2088	790	238	146	406	911	387	58	48	50	98	398	162	21	40	32	40	140	72	9	48	66	129	45	8																		
Б1.В.01	Теория тяги поездов	9			9						180	16	8		8	110	54	5	8		8	110	54	5																								ЭиЛ	66				
Б1.В.02	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава				9						72	50	8		42	22	2	8		42	22	2																									ТТМиРПС	86					
Б1.В.03	Теория систем автоматического управления				7						72	16	8	8		56	2																														ЭиЛ	66					
Б1.В.04	Основы механики тягового подвижного состава	9					9				216	24	8	8	8	120	72	6	8	8	8	120	72	6																								ЭиЛ	66				
Б1.В.05	Организация эксплуатации и ремонта тягового подвижного состава	10	9				10				216	32	16		16	148	36	6	8		8	56	2	8		8		92	36	4																	ЭиЛ	66					
Б1.В.06	Технология производства и ремонта подвижного состава	11			10	11					216	98	32	16	50	73	45	6									16	16	16		24		2	16		34		49	45	4							ТТМиРПС	86					
Б1.В.07	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9									108	24	8	8	8	48	36	3	8	8	8	48	36	3																						ЭиЛ	66						
Б1.В.08	Введение в специальность	1									108	50	22		28	22	36	3																												ТТМиРПС	86						
Б1.В.09	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава				6		6				72	48	8	16	24	24	2																														ТТМиРПС	86					
Б1.В.10	Станочное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава				7		7				72	40	8	8	24	32	2																														ТТМиРПС	86					
Б1.В.11	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	8					8				108	50	8		42	22	36	3																													ТТМиРПС	86					

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов										Курс 5															Курс 6															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12																			
												Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КСР			СРС	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ						
																																																Контроль	Лек	Лаб	Пр		
Б1.В.12	Технология транспортного машиностроения	8		7	8						216	116	32	16	68		64	36	6																																ТТМиРПС	86	
Б1.В.13	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава			9							108	66	8	34	24		42		3	8	34	24	42	3																										ТТМиРПС	86		
Б1.В.14	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	10			10						108	48	16	16	16		24	36	3							16	16	16			24	36	3															ТТМиРПС	86				
Б1.В.15	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава			11							72	32	16		16		40		2							16		16			40		2															ТТМиРПС	86				
Б1.В.16	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава			11							72	32	16		16		40		2							16		16			40		2														ТТМиРПС	86					
Б1.В.17	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава			5		5					72	48	16	16	16		24		2																													ТТМиРПС	86				
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	4		7	1	5				1	1080	500	104	136	260		436	144	30							16	16	56		56	36	5	16	16	50		98	36	6														
Б1.В.ДВ.01.01	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	34				4				3	252	48	16	16	16		132	72	7																													ЭиЛ	66				
Б1.В.ДВ.01.02	Тяговый подвижной состав железных дорог. Общий курс																																														ЭиЛ	66					
Б1.В.ДВ.02.01	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава			45		5					144	116	32	32	52		28		4																													ТТМиРПС	86				
Б1.В.ДВ.02.02	Основы обработки материалов резанием																																														ТТМиРПС	86					
Б1.В.ДВ.03.01	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава			7							72	42	8	16	18		30		2																												ТТМиРПС	86					
Б1.В.ДВ.03.02	Основы трибологии																																														ТТМиРПС	86					

Индекс	Наименование	Формы контроля											Часов							Курс 5													Курс 6						Кафедра	Код											
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них					Семестр 9					Семестр 10			Семестр 11			Семестр 12																						
													Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР			Контроль	ЗЕТ									
																																											Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб
Б1.В.ДВ.04.01	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава	10			10					108	56	16		40		16	36	3								16		40		16	36	3								ТТМиРПС	86										
Б1.В.ДВ.04.02	Станочные приспособления предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																						ТТМиРПС	86											
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава			11	11					108	50	16		34				3								16		34		58		3						ТТМиРПС	86												
Б1.В.ДВ.05.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																					ТТМиРПС	86												
Б1.В.ДВ.06.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава			8	8					108	56	8	16	32				3																					ТТМиРПС	86											
Б1.В.ДВ.06.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава																																						ТТМиРПС	86											
Б1.В.ДВ.07.01	Технологии неразрушающего контроля деталей подвижного состава			6						108	68	8	24	36				3																				ТТМиРПС	86												
Б1.В.ДВ.07.02	Дефектоскопия и диагностика деталей подвижного состава																																						ТТМиРПС	86											
Б1.В.ДВ.08.01	Технологическое оборудование с ЧПУ	11		10	11					180	64		32	32				5								16	16		40		2		16	16		40	36	3			ТТМиРПС	86									
Б1.В.ДВ.08.02	Основы настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																							ТТМиРПС	86										
Б1	Базовая часть	25	18	9	2				13	5904	888	298	168	422		3945	1071	164	8						16		84		3	10		10		124		4	8	4	12		147	81	7								
Б1	Обязательные дисциплины	25	18	9	2				13	5904	888	298	168	422		3945	1071	164	8					16		84		3	10		10		124		4	8	4	12		147	81	7									
Б1.01	Философия	2								144	12	6		6		87	45	4																										ФиК	81						
Б1.02	История (история России, всеобщая история)	1								144	12	6		6		87	45	4																										ПиИСТ	110						
Б1.03	Иностранный язык	8	1-7							612	60			60		516	36	17																										Лингводидактика	21						

Индекс	Наименование	Формы контроля											Часов в том числе из них		Курс 5														Курс 6														Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.			Семестр 9						Семестр 10						Семестр 11						Семестр 12											
															Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ		
Б1.04	Безопасность жизнедеятельности	11								144	12	4	4	4		87	45	4																							УБТ	28		
Б1.05	Физическая культура и спорт			1						72	8			8		64		2																						ФК ИУИТ	108			
Б1.06	Русский язык и деловые коммуникации			2			2			144	8			8		136		4																						РЯиМК	77			
Б1.07	Математика	2-4	1				11223			576	48	24		24		402	126	16																						ВВМ	40			
Б1.08	Информатика	1							1	180	40	12		28		95	45	5																						ТТМиРПС	86			
Б1.09	Экономика и управление проектами	11								108	12	4		8		60	36	3									4		8		60	36	3							МиУПО	53			
Б1.10	Управление персоналом	4								216	16	8		8		146	54	6																						МиУПО	53			
Б1.11	Физика	23								288	36	12	12	12		180	72	8																						Физика	102			
Б1.12	Химия		2							108	12	4	4	4		96		3																							ХиИЭ	26		
Б1.13	Математическое моделирование систем и процессов	6								216	24	8	8	8		138	54	6																							ЭиЛ	66		
Б1.14	Инженерная экология			5						108	24	8	8	8		84		3																							ЭиЛ	66		
Б1.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности			10						144	20	10		10		124		4								10		10		124		4									ТТМиРПС	86		
Б1.16	Общий курс железных дорог	1								108	8	4		4		64	36	3																							ЖДСУ	58		
Б1.17	Правила технической эксплуатации	7								108	16	8		8		38	54	3																							ЭиЛ	66		
Б1.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3								144	16	8		8		83	45	4																							ТП	36		
Б1.19	Метрология, стандартизация и сертификация	5							5	108	24	8	8	8		30	54	3																							МПСиС	85		
Б1.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	2	3				2233		23	180	28	14		14		116	36	5																							МПСиС	85		
Б1.21	Теоретическая механика		2	3					23	144	28	14		14		116		4																							ТМ	44		
Б1.22	Основы теории надежности			8						144	16	8		8		128		4																							ЭиЛ	66		
Б1.23	Транспортная безопасность			7						108	16	8		8		92		3																							ТБиМП	125		
Б1.24	Организация и управление производством			9						108	24	8		16		84		3	8		16		84		3																ТТМиРПС	86		
Б1.25	История транспорта России			2						72	8	4		4		64		2																							ПИиСТ	110		
Б1.26	Организация доступной среды на транспорте			2						72	8	4		4		64		2																							УБТ	28		
Б1.27	Электротехника и электроника	6	5					5566	216	32	16	8	8			148	36	6																							ЭЭТ	65		
Б1.28	Теплотехника			4						108	24	8	8	8		84		3																							ТЖТ	60		



Индекс	Наименование	Формы контроля							Часов							ЗЕТ	Курс 5											Курс 6											Кафедра	Код			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них					Контроль	Семестр 9					Семестр 10						Семестр 11					Семестр 12								
													Лек	Лаб	Пр		КСР		СРС	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР			Контроль	ЗЕТ	
Б1.29	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4		3						252	136	16	68	52		80	36	7																						ТТМиРПС	86		
Б1.30	Теория механизмов и машин	5							5	72	24	8	8	8		12	36	2																					МПСиС	85			
Б1.31	Сопротивление материалов	6	5						56	216	40	16	8	16		140	36	6																				СМ	63				
Б1.32	Детали машин и основы конструирования	7	6	7						180	40	16	8	16		86	54	5																					МПСиС	85			
Б1.33	Электрические машины и электропривод	67			7					216	32	16	8	8		94	90	6																					ЭиЛ	66			
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза			8						144	24	8	8	8		120		4																					ВВХ	68			
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	14	2		12		130		4	2		6	64	2																				
ФТД	Базовая часть		2							144	14	2		12		130		4	2		6	64	2																				
ФТД	Обязательные дисциплины		2							144	14	2		12		130		4	2		6	64	2																				
ФТД.01	Корпоративная культура		9							72	8	2		6		64		2	2		6	64	2																МиУПО	53			
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7							72	6			6		66		2																					Лингводидактика	21			

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2019 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР				Ауд
	Итого		5		1728			48					32	1728			48			
	Практика		5		972			27					18	972			27			
Б2.О.01(У)	Ознакомительная		1		108			3					2	108			3			
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ТТМиРПС	86	
Б2.О.02(У)	Вычислительная		1		108			3					2	108			3			
		3	6	Нет	108			3					2	108			3	ТТМиРПС	86	
Б2.В.01(П)	Технологическая		1		216			6					4	216			6			
		4	8	Нет	216			6					4	216			6	ТТМиРПС	86	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика		1		216			6					4	216			6			
		5	10	Нет	216			6					4	216			6	ТТМиРПС	86	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика		1		324			9					6	324			9			
		6	12	Нет	324			9					6	324			9	ТТМиРПС	86	
	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21					14	756			21			
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21					14	756			21			
		6		Нет	756			21					14	756			21	ТТМиРПС	86	



Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2019 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б1.О.07	Математика
1.2.	Б1.О.08	Информатика
1.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.О.09	Экономика и управление проектами
2.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.О.10	Управление персоналом
3.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.3.	ФТД.01	Корпоративная культура
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б1.О.03	Иностранный язык
4.2.	Б1.О.06	Русский язык и деловые коммуникации
4.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.4.	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.О.01	Философия
5.2.	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
5.3.	Б1.О.25	История транспорта России
5.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.	УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.О.10	Управление персоналом
6.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.3.	ФТД.01	Корпоративная культура
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.О.05	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
8.1.	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
8.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
9.1.	Б1.О.07	Математика
9.2.	Б1.О.11	Физика
9.3.	Б1.О.12	Химия
9.4.	Б1.О.13	Математическое моделирование систем и процессов
9.5.	Б1.О.14	Инженерная экология
9.6.	Б1.О.27	Электротехника и электроника

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.7.	Б1.О.28	Теплотехника
9.8.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10.	ОПК-2	Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения
10.1.	Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
10.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
11.1.	Б1.О.16	Общий курс железных дорог
11.2.	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
11.3.	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация
11.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
12.1.	Б1.О.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика
12.2.	Б1.О.21	Теоретическая механика
12.3.	Б1.О.22	Основы теории надежности
12.4.	Б1.О.29	Материаловедение и технология конструкционных материалов
12.5.	Б1.О.30	Теория механизмов и машин
12.6.	Б1.О.31	Сопротивление материалов
12.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ОПК-5	Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
13.1.	Б1.О.24	Организация и управление производством
13.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.	ОПК-6	Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
14.1.	Б1.О.10	Управление персоналом
14.2.	Б1.О.17	Правила технической эксплуатации
14.3.	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
14.4.	Б1.О.23	Транспортная безопасность
14.5.	Б1.О.24	Организация и управление производством
14.6.	Б1.О.26	Организация доступной среды на транспорте
14.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-7	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
15.1.	Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
15.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ПКО-1	Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава
16.1.	Б1.О.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза
16.2.	Б2.О.01(У)	Ознакомительная
16.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ПКО-2	Организация выполнения работ и контроль целевых показателей технологических процессов
17.1.	Б1.О.24	Организация и управление производством

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
17.2.	Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика
17.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ПКО-3	Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов
18.1.	Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
18.2.	Б1.О.32	Детали машин и основы конструирования
18.3.	Б1.О.33	Электрические машины и электропривод
18.4.	Б2.О.02(У)	Вычислительная
18.5.	Б2.О.04(П)	Преддипломная практика
18.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ПКО-4	Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам
19.1.	Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
19.2.	Б1.О.32	Детали машин и основы конструирования
19.3.	Б1.О.33	Электрические машины и электропривод
19.4.	Б2.О.02(У)	Вычислительная
19.5.	Б2.О.04(П)	Преддипломная практика
19.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
20.	ПКР-31	Способен к руководству выполнением работ по обеспечению технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
20.1.	Б1.В.05	Организация эксплуатации и ремонта тягового подвижного состава
20.2.	Б1.В.06	Технология производства и ремонта подвижного состава
20.3.	Б1.В.10	Станочное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
20.4.	Б1.В.11	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
20.5.	Б1.В.12	Технология транспортного машиностроения
20.6.	Б1.В.ДВ.08.01	Технологическое оборудование с ЧПУ
20.7.	Б1.В.ДВ.08.02	Основы настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава
20.8.	Б2.В.01(П)	Технологическая
20.9.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
21.	ПКР-32	Способен к участию в процессах обеспечении качества производства и ремонта подвижного состава
21.1.	Б1.В.02	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава
21.2.	Б1.В.15	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
21.3.	Б1.В.ДВ.03.01	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава
21.4.	Б1.В.ДВ.03.02	Основы трибологии
21.5.	Б1.В.ДВ.07.01	Технологии неразрушающего контроля деталей подвижного состава
21.6.	Б1.В.ДВ.07.02	Дефектоскопия и диагностика деталей подвижного состава
21.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
22.	ПКР-33	Способен к анализу и разработке технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
22.1.	Б1.В.01	Теория тяги поездов
22.2.	Б1.В.03	Теория систем автоматического управления
22.3.	Б1.В.04	Основы механики тягового подвижного состава
22.4.	Б1.В.06	Технология производства и ремонта подвижного состава
22.5.	Б1.В.07	Техническая диагностика тягового подвижного состава
22.6.	Б1.В.08	Введение в специальность
22.7.	Б1.В.09	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
22.8.	Б1.В.12	Технология транспортного машиностроения
22.9.	Б1.В.14	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
22.10.	Б1.В.16	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.11.	Б1.В.17	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава
22.12.	Б1.В.ДВ.01.01	Подвижной состав железных дорог. Общий курс
22.13.	Б1.В.ДВ.01.02	Тяговый подвижной состав железных дорог. Общий курс
22.14.	Б1.В.ДВ.02.01	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава
22.15.	Б1.В.ДВ.02.02	Основы обработки материалов резанием
22.16.	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.17.	Б1.В.ДВ.05.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.18.	Б1.В.ДВ.06.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава
22.19.	Б1.В.ДВ.06.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава
22.20.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
23.	ПКР-34	Способен к выбору и проектированию технологического оборудования и оснастки по производству и ремонту подвижного состава
23.1.	Б1.В.10	Станочное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
23.2.	Б1.В.11	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
23.3.	Б1.В.13	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава
23.4.	Б1.В.15	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
23.5.	Б1.В.ДВ.04.01	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава
23.6.	Б1.В.ДВ.04.02	Станочные приспособления предприятий по производству и ремонту подвижного состава
23.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2019 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.О.01	Философия	УК-5
2	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5
3	Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
4	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
5	Б1.О.05	Физическая культура и спорт	УК-7
6	Б1.О.06	Русский язык и деловые коммуникации	УК-4
7	Б1.О.07	Математика	УК-1, ОПК-1
8	Б1.О.08	Информатика	УК-1
9	Б1.О.09	Экономика и управление проектами	УК-2
10	Б1.О.10	Управление персоналом	УК-3, УК-6, ОПК-6
11	Б1.О.11	Физика	ОПК-1
12	Б1.О.12	Химия	ОПК-1
13	Б1.О.13	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1
14	Б1.О.14	Инженерная экология	ОПК-1
15	Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2, ОПК-7, ПКО-3, ПКО-4
16	Б1.О.16	Общий курс железных дорог	ОПК-3
17	Б1.О.17	Правила технической эксплуатации	ОПК-6
18	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОПК-3, ОПК-6
19	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
20	Б1.О.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
21	Б1.О.21	Теоретическая механика	ОПК-4
22	Б1.О.22	Основы теории надежности	ОПК-4
23	Б1.О.23	Транспортная безопасность	ОПК-6
24	Б1.О.24	Организация и управление производством	ОПК-5, ОПК-6, ПКО-2
25	Б1.О.25	История транспорта России	УК-5
26	Б1.О.26	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-6
27	Б1.О.27	Электротехника и электроника	ОПК-1
28	Б1.О.28	Теплотехника	ОПК-1
29	Б1.О.29	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4
30	Б1.О.30	Теория механизмов и машин	ОПК-4
31	Б1.О.31	Сопротивление материалов	ОПК-4
32	Б1.О.32	Детали машин и основы конструирования	ПКО-3, ПКО-4
33	Б1.О.33	Электрические машины и электропривод	ПКО-3, ПКО-4
34	Б1.О.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	ПКО-1
35	Б1.В.01	Теория тяги поездов	ПКР-33
36	Б1.В.02	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава	ПКР-32
37	Б1.В.03	Теория систем автоматического управления	ПКР-33
38	Б1.В.04	Основы механики тягового подвижного состава	ПКР-33
39	Б1.В.05	Организация эксплуатации и ремонта тягового подвижного состава	ПКР-31
40	Б1.В.06	Технология производства и ремонта подвижного состава	ПКР-31, ПКР-33



№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
41	Б1.В.07	Техническая диагностика тягового подвижного состава	ПКР-33
42	Б1.В.08	Введение в специальность	ПКР-33
43	Б1.В.09	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава	ПКР-33
44	Б1.В.10	Станочное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПКР-31, ПКР-34
45	Б1.В.11	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПКР-31, ПКР-34
46	Б1.В.12	Технология транспортного машиностроения	ПКР-31, ПКР-33
47	Б1.В.13	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	ПКР-34
48	Б1.В.14	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	ПКР-33
49	Б1.В.15	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	ПКР-32, ПКР-34
50	Б1.В.16	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПКР-33
51	Б1.В.17	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава	ПКР-33
52	Б1.В.ДВ.01.01	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	ПКР-33
53	Б1.В.ДВ.01.02	Тяговый подвижной состав железных дорог. Общий курс	ПКР-33
54	Б1.В.ДВ.02.01	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	ПКР-33
55	Б1.В.ДВ.02.02	Основы обработки материалов резанием	ПКР-33
56	Б1.В.ДВ.03.01	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава	ПКР-32
57	Б1.В.ДВ.03.02	Основы трибологии	ПКР-32
58	Б1.В.ДВ.04.01	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПКР-34
59	Б1.В.ДВ.04.02	Станочные приспособления предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПКР-34
60	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПКР-33
61	Б1.В.ДВ.05.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПКР-33
62	Б1.В.ДВ.06.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава	ПКР-33
63	Б1.В.ДВ.06.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава	ПКР-33
64	Б1.В.ДВ.07.01	Технологии неразрушающего контроля деталей подвижного состава	ПКР-32
65	Б1.В.ДВ.07.02	Дефектоскопия и диагностика деталей подвижного состава	ПКР-32
66	Б1.В.ДВ.08.01	Технологическое оборудование с ЧПУ	ПКР-31
67	Б1.В.ДВ.08.02	Основы настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПКР-31
68	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	ПКО-1

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Коды компетенций</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
69	Б2.О.02(У)	Вычислительная	ПКО-3, ПКО-4
70	Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	ПКО-2
71	Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	ПКО-3, ПКО-4
72	Б2.В.01(П)	Технологическая	ПКР-31
73	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПКО-1, ПКО-2, ПКО-3, ПКО-4, ПКР-31, ПКР-32, ПКР-33, ПКР-34
74	ФТД.01	Корпоративная культура	УК-3, УК-6
75	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4