

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Институт транспортной техники и систем управления

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки специалистов



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.03 - Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

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: очная
Срок обучения: 5г

Идентификационный номер 4330812-2022

Образовательный стандарт № 172/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

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: 16.02.2022

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 года

2. План (курсы 1 и 2)

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																
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
	Итого	25	70	1	8	9	4		1	16	9324	1644	910	2006		259	1080	168	66	284		30	1080	164	56	308		30	1116	168	56	272		31	936	160	116	224		26								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	25	68	1	8	9	4		1	16	9180	1626	910	1954		255	1080	168	66	284		30	1080	164	56	308		30	1116	168	56	272		31	936	160	116	224		26								
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	16		24		3	108	16		24		3																		История	110							
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	16		32		3							108	16		32		3												Философия	81							
Б1.03	История транспорта		2								72	16		16		2							72	16		16		2												История	110							
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			16		2							72			16		2												АБП	155							
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	8		8		2	72	8		8		2																	АБП	155								
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	8		8		2	72	8		8		2																	АБП	155								
Б1.07	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1											ФКиС	108								
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			192		12	108			48		3	108			48		3	108			48		3	108			48		3	РиИЯ	21						
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2														72	16		16				2		ТП	36								
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2													72	8		16		2					УБТ	28								
Б1.11	Проектная деятельность		1-9								792			406		22	108			68		3	108			64		3	108			48		3	108			64		3	ТТМиРПС	86						
Б1.12	Математика	3	12								432	98		98		12	144	34		34		4	144	32		32		4	144	32		32		4					ВМ	40								
Б1.13	Физика	3	2								288	64	16	56		8							144	32	8	24		4	144	32	8	32		4					Физика	102								
Б1.14	Информатика	1	2								12	216	66	66		6	108	34	34			3	108	32	32			3											ВВХ	68								
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122				12	144	16	66		4	72	16		34		2	72			32		2											МПСиС	85								
Б1.16	Технологии графического моделирования		3			3					72			32		2													72			32		2					МПСиС	85								
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3								252	32	66			7													144	16	32		4	108	16	34		3	ТТМиРПС	86								
Б1.18	Теоретическая механика	4	3								34	180	32	50		5								72	16		16		2	108	16		34		3			ТМ	44									
Б1.19	Сопrotивление материалов	5	4								45	180	32	16	48		5												72	16	16	16		2				СМ	63									
Б1.20	Электротехника и электроника	5	4							4455	216	48	50	16		6																		108	32	34		3	ЭЭТ	65								
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		4								4	72	32	16		2													72	32	16					2		МПСиС	85									
Б1.22	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава		6								72	16	32			2																						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															
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
Б1.23	Теория механизмов и машин		5						5	72	32	16			2																							МПСиС	85								
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	6	5		6					180	32	16	48		5																						МПСиС	85									
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6							108	32	32			3																					УБТ	28										
Б1.26	Электрические машины и электропривод	6	5		5					252	66	64			7																						ЭиЛ	66									
Б1.27	Теория систем автоматического управления		9							72	18	18			2																						ЭиЛ	66									
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	67			6					288	64	64	16		8																						ЭиЛ	66									
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		5							108	16		32		3																						ЭиЛ	66									
Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8		9					216	66		50		6																						ЭиЛ	66									
Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава	9	8		9					216	50	16	34		6																						ТТМиРПС	86									
Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава		7							108	32		32		3																						ЭиЛ	66									
Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8							252	66	66			7																						ЭиЛ	66									
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7							108	32	32			3																						ВВХ	68									
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		8							144	32	32			4																						ЭиЛ	66									
Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	2	1						12	216	48	32	32		6	108	16	16	16		3	108	32	16	16		3									ЭиЛ	66										
Б1.37	Химия		1							72	16	16			2	72	16	16			2															ХиИЭ	26										
Б1.38	Финансовая грамотность		1							72	16		16		2	72	16		16		2																ФК	27									
Б1.39	Общий курс железных дорог		3							72	16		16		2												72	16		16		2				ЖДСТУ	58										

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															
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
Б1.40	Управление персоналом		4								72	16		16		2																						УПиКОТК	53								
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		9								72	18	18	18		2																					ТТМиРПС	86									
Б1.42	Экономика и управление проектами		9								72	18		18		2																					УПиКОТК	53									
Б1.43	Введение в специальность	3									108	32		16		3									108	32		16		3							ТТМиРПС	86									
Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	4	3				4				180	32	32	46		5									72	16	16	16		2	108	16	16	30		3		ТТМиРПС	86								
Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава		5				5				144	16	16	32		4																					ТТМиРПС	86									
Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава		5				5				144	16	16	32		4																					ТТМиРПС	86									
Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	6	5				6				216	32	32	16		6																					ТТМиРПС	86									
Б1.48	Технология транспортного машиностроения	7	6				7				216	48	16	48		6																					ТТМиРПС	86									
Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	7					7				144	16	16	32		4																					ТТМиРПС	86									
Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава		7				7				108	16		32		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				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4							
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ				
Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава		7							108	32		32		3																						ТТМиПС	86
Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	8			8					108	16		32		3																					ТТМиПС	86	
Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава		9							72	18		18		2																					ТТМиПС	86	
Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		9							72	18		18		2																					ТТМиПС	86	
Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава	8			8					108	16	16	16		3																					ТТМиПС	86	
Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава		8							72	16	16	16		2																					ТТМиПС	86	
Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава		67							144	32		32		4																					ТТМиПС	86	
Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава		9							72	18		18		2																					ТТМиПС	86	
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3		1	1				324	34	66	34		9																							
Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		9		9					72	18		18		2																					ТТМиПС	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									
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр			ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр
Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																															ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава		89							144		50					4															ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ																															ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава	8								108	16	16	16			3																ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава																																ТТМиРПС	86
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	18		52			4																		
ФТД.01	Корпоративная культура		9							72	18		18			2																	УПиКОТК	53
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7							72			34			2																	РиИЯ	21

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 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				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8															
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ												
	Итого	25	70	1	8	9	4	1	16	9324	1644	910	2006		259	1044	178	128	192		29	900	176	160	128		25	1080	208	80	242		30	936	176	160	128		26							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	25	68	1	8	9	4	1	16	9180	1626	910	1954		255	1044	178	128	192		29	900	176	160	128		25	1008	208	80	208		28	936	176	160	128		26							
Б1.01	Россия в глобальной истории		1					1		108	16		24		3																								История	110						
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2								108	16		32		3																								Философия	81						
Б1.03	История транспорта		2							72	16		16		2																								История	110						
Б1.04	Управление конфликтами		2							72			16		2																								АБП	155						
Б1.05	Техники публичного выступления		1							72	8		8		2																								АБП	155						
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1							72	8		8		2																								АБП	155						
Б1.07	Физическая культура и спорт		12							72	8		56		2																								ФКиС	108						
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4						432			192		12																								РиИЯ	21						
Б1.09	Правовая культура		4							72	16		16		2																								ТП	36						
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3							72	8		16		2																									УБТ	28					
Б1.11	Проектная деятельность		1-9							792			406		22	72			32		2	72			32		2	72			32		2	72			32		2	ТТМиПС	86					
Б1.12	Математика	3	12							432	98		98		12																								ВМ	40						
Б1.13	Физика	3	2							288	64	16	56		8																								Физика	102						
Б1.14	Информатика	1	2					12		216	66	66			6																								ВВХ	68						
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122		12	144	16		66		4																								МПСиС	85						
Б1.16	Технологии графического моделирования		3							72			32		2																									МПСиС	85					
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3							252	32	66			7																								ТТМиПС	86						
Б1.18	Теоретическая механика	4	3						34	180	32		50		5																								ТМ	44						
Б1.19	Сопротивление материалов	5	4						45	180	32	16	48		5	108	16		32		3																		СМ	63						
Б1.20	Электротехника и электроника	5	4						4455	216	48	50	16		6	108	16	16	16		3																		ЭЭТ	65						
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		4						4	72	32	16			2																								МПСиС	85						
Б1.22	Тренинг, износ и усталость деталей подвижного состава		6							72	16	32			2												2												ТТМиПС	86						

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										
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб			Пр	ТП	ЗЕТ	
Б1.39	Общий курс железных дорог		3							72	16		16		2																											ЖДСТУ	58
Б1.40	Управление персоналом		4							72	16		16		2																										УПиКОТК	53	
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		9							72	18	18	18		2																									ТТМиРПС	86		
Б1.42	Экономика и управление проектами		9							72	18		18		2																									УПиКОТК	53		
Б1.43	Введение в специальность	3								108	32		16		3																									ТТМиРПС	86		
Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	4	3			4				180	32	32	46		5																									ТТМиРПС	86		
Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава		5			5				144	16	16	32		4	144	16	16	32		4																			ТТМиРПС	86		
Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава		5			5				144	16	16	32		4	144	16	16	32		4																			ТТМиРПС	86		
Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	6	5			6				216	32	32	16		6	108	16	16			3	108	16	16	16		3													ТТМиРПС	86		
Б1.48	Технология транспортного машиностроения	7	6			7				216	48	16	48		6											2	144	32		32		4								ТТМиРПС	86		
Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	7				7				144	16	16	32		4												144	16	16	32		4									ТТМиРПС	86	
Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава		7			7				108	16		32		3												108	16		32		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	в том числе				Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7						Семестр 8								
												Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр			ТП	ЗЕТ
Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава		7							108	32		32		3																							ТТМиРПС	86			
Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	8			8					108	16		32		3																						ТТМиРПС	86				
Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава		9							72	18		18		2																						ТТМиРПС	86				
Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		9							72	18		18		2																						ТТМиРПС	86				
Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава	8			8					108	16	16	16		3																						ТТМиРПС	86				
Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава		8							72	16	16	16		2																						ТТМиРПС	86				
Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава		67							144	32		32		4																						ТТМиРПС	86				
Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава		9							72	18		18		2																						ТТМиРПС	86				
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3		1	1				324	34	66	34		9																											
Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		9		9					72	18		18		2																						ТТМиРПС	86				

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8							
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек	Лаб
Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																					ТТМиРПС	86
Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава		89							144		50			4																						ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ																																			ТТМиРПС	86		
Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава		8			8				108	16	16	16		3																						ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава																																				ТТМиРПС	86	
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	18		52		4																								
ФТД.01	Корпоративная культура		9							72	18		18		2																						УПиКОТК	53	
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7							72			34		2																						РиИЯ	21	

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				Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12																	
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ														
Б1.23	Теория механизмов и машин		5						5	72	32	16			2																					МПСиС	85											
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	6	5		6					180	32	16	48		5																				МПСиС	85												
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6							108	32	32			3																			УБТ	28													
Б1.26	Электрические машины и электропривод	6	5		5					252	66	64			7																				ЭиЛ	66												
Б1.27	Теория систем автоматического управления		9							72	18	18			2	72	18	18																	ЭиЛ	66												
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	67				6				288	64	64	16		8																				ЭиЛ	66												
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		5							108	16		32		3																				ЭиЛ	66												
Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8			9				216	66		50		6	144	34		34																ЭиЛ	66												
Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава	9	8		9					216	50	16	34		6	144	34		34																ТТМиРПС	86												
Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава		7							108	32		32		3																				ЭиЛ	66												
Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8							252	66	66			7	144	34	34																	ЭиЛ	66												
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7							108	32	32			3																				ВВХ	68												
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		8							144	32	32			4																				ЭиЛ	66												
Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	2	1					12		216	48	32	32		6																				ЭиЛ	66												
Б1.37	Химия		1							72	16	16			2																				ХиИЭ	26												
Б1.38	Финансовая грамотность		1							72	16		16		2																					ФК	27											
Б1.39	Общий курс железных дорог		3							72	16		16		2																				ЖДСТУ	58												

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	в том числе				Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12									
												Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек	Лаб	Пр
Б1.40	Управление персоналом		4							72	16		16		2																								УПиКОТК	53
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		9							72	18	18	18		2	72	18	18	18																			ТТМиРПС	86	
Б1.42	Экономика и управление проектами		9							72	18		18		2	72	18		18																			УПиКОТК	53	
Б1.43	Введение в специальность	3								108	32		16		3																							ТТМиРПС	86	
Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	4	3							180	32	32	46		5																							ТТМиРПС	86	
Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава		5							144	16	16	32		4																								ТТМиРПС	86
Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава		5							144	16	16	32		4																								ТТМиРПС	86
Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	6	5		6					216	32	32	16		6																								ТТМиРПС	86
Б1.48	Технология транспортного машиностроения	7	6		7					216	48	16	48		6																								ТТМиРПС	86
Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	7								144	16	16	32		4																								ТТМиРПС	86
Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава		7		7					108	16		32		3																								ТТМиРПС	86

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 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		4		1620			45					30	1620			45			
Б2	Блок 2 "Практика"		4		864			24					16	864			24			
Б2.01(У)	Ознакомительная		1		108			3					2	108			3			
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ТТМиРПС	86	
Б2.02(П)	Технологическая		1		216			6					4	216			6			
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ТТМиРПС	86	
Б2.03(П)	Эксплуатационная		1		216			6					4	216			6			
		4	8	Нет	216			6					4	216			6	ТТМиРПС	86	
Б2.04(П)	Преддипломная		1		324			9					6	324			9			
		5	10	Нет	324			9					6	324			9	ТТМиРПС	86	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21					14	756			21			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21					14	756			21			
		5		Нет	756			21					14	756			21	ТТМиРПС	86	

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 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.	Б1.01	Россия в глобальной истории
1.2.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1.03	История транспорта
1.4.	Б1.09	Правовая культура
1.5.	Б1.12	Математика
1.6.	Б1.14	Информатика
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.04	Управление конфликтами
3.3.	Б1.11	Проектная деятельность
3.4.	Б1.40	Управление персоналом
3.5.	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.	Б1.05	Техники публичного выступления
4.2.	Б1.08	Иностранный язык
4.3.	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
5.2.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б1.03	История транспорта
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
6.2.	ФТД.01	Корпоративная культура
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.07	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.10	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.07	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.09	Правовая культура
9.3.	Б1.10	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.1.	Б1.38	Финансовая грамотность
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
11.2.	Б1.09	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
12.1.	Б1.12	Математика
12.2.	Б1.13	Физика
12.3.	Б1.20	Электротехника и электроника
12.4.	Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов
12.5.	Б1.37	Химия
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.14	Информатика
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация
14.2.	Б1.39	Общий курс железных дорог
14.3.	Б1.42	Экономика и управление проектами
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.11	Проектная деятельность
15.2.	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика
15.3.	Б1.16	Технологии графического моделирования
15.4.	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов
15.5.	Б1.18	Теоретическая механика
15.6.	Б1.19	Сопrotивление материалов
15.7.	Б1.23	Теория механизмов и машин
15.8.	Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава
16.	ОПК-5	Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
16.1.	Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава
17.	ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
17.1.	Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава
18.	ОПК-7	Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
18.1.	Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним
19.1.	Б1.40	Управление персоналом

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.38	Финансовая грамотность
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.11	Проектная деятельность
22.	ПК-1	Способен к анализу и разработке технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
22.1.	Б1.26	Электрические машины и электропривод
22.2.	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава
22.3.	Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава
22.4.	Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава
22.5.	Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза
22.6.	Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс
22.7.	Б1.43	Введение в специальность
22.8.	Б1.48	Технология транспортного машиностроения
22.9.	Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
22.10.	Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.11.	Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава
22.12.	Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава
22.13.	Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.14.	Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.15.	Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава
22.16.	Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава
23.	ПК-2	Способен к расчёту режимов и параметров технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
23.1.	Б1.24	Детали машин и основы конструирования
23.2.	Б1.27	Теория систем автоматического управления
23.3.	Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава
23.4.	Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава
23.5.	Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава
23.6.	Б1.48	Технология транспортного машиностроения
23.7.	Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава
23.8.	Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ
24.	ПК-3	Способен к выбору и проектированию технологического оборудования, оснастки и инструмента по производству и ремонту подвижного состава
24.1.	Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
24.2.	Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава
24.3.	Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава
25.	ПК-4	Способен к проведению контроля и оценке технического состояния деталей и узлов подвижного состава
25.1.	Б1.22	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава
25.2.	Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава
25.3.	Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
26.	ПК-5	Способен к работе в системе технологического обеспечения качества производства и ремонта подвижного состава
26.1.	Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава
26.2.	Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
27.	ПК-6	Способен к моделированию технологических процессов производства и ремонта подвижного состава с применением цифровых технологий
27.1.	Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-1
3	Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-1
4	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
5	Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-2
6	Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ	ПК-2
7	Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава	ПК-1
8	Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава	ПК-1
9	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
10	Б1.04	Управление конфликтами	УК-3
11	Б1.05	Техники публичного выступления	УК-4
12	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
13	Б1.07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
14	Б1.08	Иностранный язык	УК-4
15	Б1.09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
16	Б1.10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
17	Б1.11	Проектная деятельность	УК-3, ОПК-4, ОПК-10
18	Б1.12	Математика	УК-1, ОПК-1
19	Б1.13	Физика	ОПК-1
20	Б1.14	Информатика	УК-1, ОПК-2
21	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
22	Б1.16	Технологии графического моделирования	ОПК-4
23	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4
24	Б1.18	Теоретическая механика	ОПК-4
25	Б1.19	Сопротивление материалов	ОПК-4
26	Б1.20	Электротехника и электроника	ОПК-1
27	Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
28	Б1.22	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава	ПК-4
29	Б1.23	Теория механизмов и машин	ОПК-4
30	Б1.24	Детали машин и основы конструирования	ПК-2
31	Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	УК-8
32	Б1.26	Электрические машины и электропривод	ПК-1
33	Б1.27	Теория систем автоматического управления	ПК-2
34	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	ПК-1
35	Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	ОПК-6

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
36	Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	ОПК-5
37	Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава	ОПК-7, ПК-1
38	Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава	ОПК-4
39	Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	ПК-1
40	Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	ПК-1
41	Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1
42	Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	ПК-1
43	Б1.37	Химия	ОПК-1
44	Б1.38	Финансовая грамотность	УК-10, ОПК-9
45	Б1.39	Общий курс железных дорог	ОПК-3
46	Б1.40	Управление персоналом	УК-3, ОПК-8
47	Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава	ПК-4
48	Б1.42	Экономика и управление проектами	ОПК-3
49	Б1.43	Введение в специальность	ПК-1
50	Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	ПК-2
51	Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава	ПК-2
52	Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава	ПК-2
53	Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-3
54	Б1.48	Технология транспортного машиностроения	ПК-1, ПК-2
55	Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	ПК-3
56	Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-3
57	Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава	ПК-5
58	Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	ПК-1
59	Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	ПК-4
60	Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-1
61	Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава	ПК-1
62	Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава	ПК-1
63	Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава	ПК-6
64	Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава	ПК-5

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
65	Б2.01(У)	Ознакомительная	ПК-1
66	Б2.02(П)	Технологическая	ПК-2, ПК-3
67	Б2.03(П)	Эксплуатационная	ПК-4, ПК-5
68	Б2.04(П)	Преддипломная	ПК-1
69	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
70	ФТД.01	Корпоративная культура	УК-3, УК-6
71	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4