

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 4343903-2025

Образовательный стандарт № 172/а

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

A.I. Пушкин

Директор института

A.B. Горелик

Заведующий кафедрой

M.YU. Куликов

Председатель учебно-методической комиссии

C.B. 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
Подпись: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей
Сергеевич
Дата: 15.05.2025

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2025 года

1. Примерный график учебного процесса

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2025 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					ЗЕТ	Курс 1						Курс 2						Кафедра									
		Экзамены		Зачеты		Зачеты с оценкой		Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные		Рефераты		Эссе		ПР		Всего		Лек		Лаб		Пр		ТП			Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		
		Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент				
	Итого	26	69	8	11	4	1	16	9216	1792	936	2048		256	1116	208	88	256		31	1044	176	72	272		29	1080	144	104	208	30	972	192	112	192	27			
B1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	26	67	8	11	4	1	16	9072	1776	936	1984		252	1116	208	88	256		31	1044	176	72	272		29	1080	144	104	208	30	972	192	112	192	27			
B1.01	История России	2	1					2		144	64		64		4	72	32	32		2	72	32	32		2										История	110			
B1.02	История транспорта		5							72	16		16		2																				История	110			
B1.03	Основы российской государственности		1							72	16		16		2	72	16	16		2														АБП	155				
B1.04	Философия и основы критического мышления	6							72	16		32		2																					Философия	81			
B1.05	Практикум по самоорганизации		3						72			32		2																						АБП	155		
B1.06	Физическая культура и спорт	12							72			64		2	36		32		1	36		32		1										ФКиС	108				
B1.07	Иностранный язык	12							180			96		5	72		32		2	108		64		3									ИЯ	21					
B1.08	Правовая культура	6							72	16		16		2																					ТП	36			
B1.09	Основы комплексной безопасности	7							72	16		16		2																						УБТ	28		
B1.10	Проектная деятельность	1-9							720			288		20	108		32		3	108		32		3	72		32		2	72		32	2	TTМиРПС	86				
B1.11	Математика	3	124						396	112		128		11	108	32	48		3	108	32	32		3	108	32	32	3	72	16	16	16	2	ВМ	40				
B1.12	Физика	23	1						324	96	24	48		9	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3	108	32	8	16	3				Физика	102			
B1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	2	1						12	288	64	96		8	144	32	48		4	144	32	48		4										ВВХ	68				
B1.14	Химия		1						72	16	16			2	72	16	16		2															ХиИЭ	26				
B1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2						1122			12	252	16	64		7	144	16	32		4	108		32		3							МПСиС	85				
B1.16	Технология графического моделирования		3						3			108		32		3																			МПСиС	85			
B1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3																																		TTМиРПС	86	
B1.18	Теоретическая механика	2	3																																			ТМ	44
B1.19	Сопротивление материалов	4	3																																			СМ	63
B1.20	Электротехника и электроника	5	4																																			ЭЭТ	65
B1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		5																																			МПСиС	85
B1.22	Общий курс железных дорог		4																																			ЖДСТУ	58
B1.23	Управление персоналом		7																																			УПиКОТК	53
B1.24	Теория механизмов и машин		4																																			МПСиС	85

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				Курс 1						Курс 2						Кафедра					
		Экзамены		Зачеты		Зачеты с оценкой		Курсовые проекты		Контрольные		Рефераты		Эссе		РГР		Всего		в том числе		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4			
Б1.25	Детали машин и основы конструирования		56			6												180	48	16	48		5							МПСиС	85
Б1.26	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава		7															72	16	16			2							ТТМиРПС	86
Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6															108	32	32			3							УБТ	28
Б1.28	Электрические машины и электропривод	56			6													216	64	32	32		6							ЭиЛ	66
Б1.29	Теория систем автоматического управления		9															72	16	16			2							ЭиЛ	66
Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава	67				7												216	64	64	16		6							ЭиЛ	66
Б1.31	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		5															108	32		32		3							ЭиЛ	66
Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8			9												180	64		48		5							ЭиЛ	66
Б1.33	Технология производства и ремонта подвижного состава	9	8		9													180	48	16	32		5							ТТМиРПС	86
Б1.34	Надёжность тягового подвижного состава		7															108	32		32		3							ЭиЛ	66
Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8															216	64	64			6							ЭиЛ	66
Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7															108	32	32			3							ВВХ	68
Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов		5															108	32	32			3							ЭиЛ	66
Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		8															72	16		16		2							УПиКОТК	53

Индекс	Наименование	Формы контроля						Часов						Курс 1						Курс 2						Код Кафедра				
		Зачеты с оценкой			Курсовые проекты			В том числе			Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4										
		Экзамены	Зачеты	Рейтинг	Контрольные работы	Рефераты	Эссе	Всего	Лек	Лаб	Практическое	ТП	Всего	Лек	Лаб	Практическое	ТП	Всего	Лек	Лаб	Практическое	ТП	Всего	Лек	Лаб	Практическое	ТП			
Б1.39	Подвижной состав железнодорожных дорог. Общий курс	1	2					12	360	64	32	32	10	180	32	16	16	5	180	32	16	16	5					ЭиЛ	66	
Б1.40	Теория тяги поездов	8			8				144	48		48	4															ЭиЛ	66	
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		9						72	16	16	16	2															ТТМиРПС	86	
Б1.42	Введение в специальность		3						144	16		32	4																ТТМиРПС	86
Б1.43	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	4	3		34				252	48	32	64	7															ТТМиРПС	86	
Б1.44	Электрофизические методы обработки и процессы формообразования деталей подвижного состава	5	4	5	4				288	48	32	80	8															ТТМиРПС	86	
Б1.45	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава		5		5				108	16		32	3																ТТМиРПС	86
Б1.46	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		56		56				180	32	16	48	5															ТТМиРПС	86	
Б1.47	Технология транспортного машиностроения	7	6	7					180	32	32	48	5															ТТМиРПС	86	
Б1.48	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава		67						144	32		48	4															ТТМиРПС	86	
Б1.49	Режущий и контрольно-измерительный инструмент предприятий по производству и ремонту подвижного состава	7	8		7				180	32	16	64	5														ТТМиРПС	86		

Индекс	Наименование	Формы контроля								Курс 1								Курс 2								Кафедра				
		Часов				Курс 1				Курс 2																				
		в том числе		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4																				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Код	
Б1.50	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава	7								108	16	16	16		3													ТТМиРПС	86	
Б1.51	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	8			8					72	16		32		2													ТТМиРПС	86	
Б1.52	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава	8		8						108	16		32		3													ТТМиРПС	86	
Б1.53	Технологии сварки и восстановления деталей подвижного состава	8								72	16	16	16		2													ТТМиРПС	86	
Б1.54	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава	89								180		64			5														ТТМиРПС	86
Б1.55	Технологическая подготовка и LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава	9								108	32		32		3														ТТМиРПС	86
Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава	9								108	16	16	32		3													ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	1							108	32		32		3															
Б1.ДВ.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	9	9							108	32		32		3													ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																											ТТМиРПС	86	
ФТД	Факультативные дисциплины	2								144	16		64		4															
ФТД.01	Корпоративная культура	9								72	16		32		2													УПиКОТК	53	

| Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2025 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		РПР		Всего		Лек		Лаб		Пр		ТП		ЗЕТ		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8			
Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		8																	72	16		16		2									УПиКОТК	53						
Б1.39	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	1	2																	12	360	64	32	32		10									ЭиЛ	66					
Б1.40	Теория тяги поездов	8			8															144	48		48		4										ЭиЛ	66					
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		9																	72	16	16	16		2									ТТМиРПС	86						
Б1.42	Введение в специальность		3																	144	16		32		4										ТТМиРПС	86					
Б1.43	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	4	3			34														252	48	32	64		7									ТТМиРПС	86						
Б1.44	Электрофизические методы обработки и процессы формообразования деталей подвижного состава	5	4		5	4													288	48	32	80		8	108	16	16	32		3			ТТМиРПС	86							
Б1.45	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава		5			5													108	16		32		3	108	16		32		3			ТТМиРПС	86							
Б1.46	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		56			56													180	32	16	48		5	72	16		16		2	108	16	16	32		3			ТТМиРПС	86	
Б1.47	Технология транспортного машиностроения	7	6		7														180	32	32	48		5										ТТМиРПС	86						
Б1.48	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава		67																144	32		48		4										ТТМиРПС	86						

Индекс	Наименование	Формы контроля						Часов			Курс 3						Курс 4						Кафедра	Код							
		Экзамены		Зачеты		Зачеты с оценкой		Курсовые проекты			Контрольные			Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8								
		7	8	7	7	7	7	180	32	16	64	5	3	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3		
Б1.49	Режущий и контрольно-измерительный инструмент предприятий по производству и ремонту подвижного состава	7	8					180	32	16	64	5	3	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3	TTМиРПС	86
Б1.50	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава		7					108	16	16	16		3																	TTМиРПС	86
Б1.51	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава		8				8					2																		TTМиРПС	86
Б1.52	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава		8			8		108	16		32		2																	TTМиРПС	86
Б1.53	Технологии сварки и восстановления деталей подвижного состава		8					72	16	16	16		2																TTМиРПС	86	
Б1.54	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава		89					180		64		5																		TTМиРПС	86
Б1.55	Технологическая подготовка и LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава		9					108	32		32		3																	TTМиРПС	86
Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава		9					108	16	16	32		3																TTМиРПС	86	
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		1		1			108	32		32		3																		
Б1.ДВ.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		9		9			108	32		32		3																TTМиРПС	86	

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2025 года

2. План (курсы 5 и 6)

Индекс	Наименование	Формы контроля			Часов в том числе			ЗЕТ	Курс 5						Курс 6						Кафедра										
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные		Рефераты	Эссе	РПР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ				
	Итого	26	69		8	11	4		1	16	9216	1792	936	2048		256	1044	224	112	240	29										
B1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	26	67		8	11	4		1	16	9072	1776	936	1984		252	972	208	112	208	27										
B1.01	История России	2	1						2		144	64		64		4												История	110		
B1.02	История транспорта		5								72	16		16		2												История	110		
B1.03	Основы российской государственности		1								72	16		16		2												АБП	155		
B1.04	Философия и основы критического мышления	6									72	16		32		2												Философия	81		
B1.05	Практикум по самоорганизации		3								72			32		2													АБП	155	
B1.06	Физическая культура и спорт		12								72			64		2													ФКиС	108	
B1.07	Иностранный язык		12								180			96		5													ИЯ	21	
B1.08	Правовая культура		6								72	16		16		2												ТП	36		
B1.09	Основы комплексной безопасности		7								72	16		16		2												УБТ	28		
B1.10	Проектная деятельность		1-9								720			288		20	72		32		2							ТТМиРПС	86		
B1.11	Математика	3	124								396	112		128		11												ВМ	40		
B1.12	Физика	23	1								324	96	24	48		9												Физика	102		
B1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	2	1								12	288	64	96		8												ВВХ	68		
B1.14	Химия		1								72	16	16			2												ХиИЭ	26		
B1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2								1122			12	252	16	64		7									МПСиС	85		
B1.16	Технология графического моделирования		3								3			108		32			3									МПСиС	85		
B1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3														288	32	64		8								ТТМиРПС	86	
B1.18	Теоретическая механика	2	3														23	144	32		48		4							ТМ	44
B1.19	Сопротивление материалов	4	3														34	252	32	16	48		7							СМ	63
B1.20	Электротехника и электроника	5	4								4455	216	48	48	16													ЭЭТ	65		
B1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		5														5	108	32	16		3							МПСиС	85	
B1.22	Общий курс железных дорог		4														72	16		16		2							ЖДСТУ	58	
B1.23	Управление персоналом		7														72	16		16		2							УПиКОТК	53	
B1.24	Теория механизмов и машин		4														4	72	32	16		2							МПСиС	85	

Индекс	Наименование	Формы контроля				Часов				ЗЕТ	Курс 5						Курс 6						Код Кафедра															
		Экзамены		Зачеты		Курсовые проекты		Курсовые работы			Контрольные		Рефераты		Эссе		ПРР		Всего		Лек		Лаб		Пр		ТП		Семестр 9		Семестр 10		Семестр 11		Семестр 12			
		Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Контрольные	Рефераты	Эссе	ПРР	Всего	Лек		Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ				
Б1.25	Детали машин и основы конструирования	56	6					180	48	16	48		5																				МПСиС	85				
Б1.26	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава	7						72	16	16			2																				ТТМиРПС	86				
Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	6						108	32	32			3																				УБТ	28				
Б1.28	Электрические машины и электропривод	56	6					216	64	32	32		6																			ЭиЛ	66					
Б1.29	Теория систем автоматического управления	9						72	16	16			2	72	16	16			2												ЭиЛ	66						
Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава	67		7				216	64	64	16		6																			ЭиЛ	66					
Б1.31	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	5						108	32		32		3																				ЭиЛ	66				
Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8	9				180	64		48		5	108	32		32		3												ЭиЛ	66						
Б1.33	Технология производства и ремонта подвижного состава	9	8	9				180	48	16	32		5	108	32		32		3											ТТМиРПС	86							
Б1.34	Надежность тягового подвижного состава		7					108	32		32		3																			ЭиЛ	66					
Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8					216	64	64			6	108	32	32			3												ЭиЛ	66						
Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7					108	32	32			3																			ВВХ	68					
Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов		5					108	32	32			3																			ЭиЛ	66					
Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		8					72	16		16		2																			УПиКОТК	53					

Индекс	Наименование	Формы контроля				Часов				ЗЕТ	Курс 5						Курс 6						Код Кафедра										
		Экзамены		Зачеты		Занятия с оценкой		Контрольные			Курсовые проекты		Курсовые работы		Рефераты		Эссе		РПР		Всего		Семестр 9		Семестр 10		Семестр 11		Семестр 12				
		Экзамены	Зачеты	Занятия с оценкой	Контрольные	Курсовые проекты	Курсовые работы	Рефераты	Эссе		Всего	Лек	Лаб	Пр	ПИ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПИ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПИ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПИ			
Б1.39	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	1	2							12	360	64	32	32		10															ЭиЛ	66	
Б1.40	Теория тяги поездов	8			8					144	48		48		4																	ЭиЛ	66
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		9								72	16	16	16		2	72	16	16	16	2									TTМиРПС	86		
Б1.42	Введение в специальность		3							144	16		32		4																	TTМиРПС	86
Б1.43	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	4	3			34				252	48	32	64		7															TTМиРПС	86		
Б1.44	Электрофизические методы обработки и процессы формообразования деталей подвижного состава	5	4		5	4				288	48	32	80		8															TTМиРПС	86		
Б1.45	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава		5			5				108	16		32		3																TTМиРПС	86	
Б1.46	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		56			56				180	32	16	48		5															TTМиРПС	86		
Б1.47	Технология транспортного машиностроения	7	6		7					180	32	32	48		5															TTМиРПС	86		
Б1.48	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава		67							144	32		48		4															TTМиРПС	86		
Б1.49	Режущий и контрольно-измерительный инструмент предприятий по производству и ремонту подвижного состава	7	8			7				180	32	16	64		5														TTМиРПС	86			

Индекс	Наименование			Формы контроля				Часов				ЗЕТ	Курс 5				Курс 6				Кардида	Код			
		Экзамены		Зачеты		в том числе		в том числе		Семестр 9		Семестр 10		Семестр 11		Семестр 12									
		Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	ПР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП		
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	7							72			32		2					3ЕГ					ИЯ	21

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2025 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1						Семестр 2						
					Часов				Недель	Часов			ЗЕТ	Недель	Часов			ЗЕТ			
					Всего	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд				
	Итого		14		2268			63							42	2268			63		
Б2	Блок 2 "Практика"		14		1404			39							26	1404			39		
Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3							2	108			3		
		2	4	Нет															TTМиРПС	86	
		2	4	Нет	108			3							2	108			3	TTМиРПС	86
Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		2		108			3							2	108			3		
		2	4	Нет															TTМиРПС	86	
		2	4	Нет	108			3							2	108			3	TTМиРПС	86
Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика		2		216			6							4	216			6		
		3	6	Нет															TTМиРПС	86	
		3	6	Нет	216			6							4	216			6	TTМиРПС	86
Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		2		216			6							4	216			6		
		3	6	Нет															TTМиРПС	86	
		3	6	Нет	216			6							4	216			6	TTМиРПС	86
Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика		2		216			6							4	216			6		
		4	8	Нет															TTМиРПС	86	
		4	8	Нет	216			6							4	216			6	TTМиРПС	86
Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)		2		216			6							4	216			6		
		4	8	Нет															TTМиРПС	86	
		4	8	Нет	216			6							4	216			6	TTМиРПС	86
Б2.01(П)	Преддипломная практика		2		324			9							6	324			9		
		5	10	Нет															TTМиРПС	86	
		5	10	Нет	324			9							6	324			9	TTМиРПС	86
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				864			24							16	864			24		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				864			24							16	864			24		
		5		Нет	864			24							16	864			24	TTМиРПС	86

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2025 года

3. Сводные данные

	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
	Баз.%	Вар.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				304	60	31	29	60	30	30	60	29	31	62	30	32	62	29	33			
Итого по плану	100	0	7	276	60	31	29	60	30	30	60	29	31	60	28	32	36	27	9			
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	1	252	60	31	29	57	30	27	54	29	25	54	28	26	27	27				
Блок 2 "Практика"	100	0	63	24				3		3	6		6	6		6	9		9			
Факультативные дисциплины				4										2	2		2	2				
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				24													24		24			

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	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.10	Проектная деятельность
3.4.	Б1.23	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	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	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	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Основы российской государственности
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
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.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
6.2.	ФТД.01	Корпоративная культура
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	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.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	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	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
12.1.	Б1.11	Математика
12.2.	Б1.12	Физика
12.3.	Б1.14	Химия
12.4.	Б1.18	Теоретическая механика
12.5.	Б1.19	Сопротивление материалов
12.6.	Б1.20	Электротехника и электроника
12.7.	Б1.29	Теория систем автоматического управления
12.8.	Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта
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.	Б1.22	Общий курс железных дорог
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.10	Проектная деятельность
15.2.	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика
15.3.	Б1.16	Технология графического моделирования
15.4.	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов
15.5.	Б1.24	Теория механизмов и машин
15.6.	Б1.25	Детали машин и основы конструирования
15.7.	Б1.28	Электрические машины и электропривод
15.8.	Б1.34	Надёжность тягового подвижного состава
15.9.	Б1.40	Теория тяги поездов
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.	Б1.32	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.	Б1.31	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.	Б1.33	Технология производства и ремонта подвижного состава

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним
19.1.	Б1.23	Управление персоналом
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.10	Проектная деятельность
22.	ПК-1	Способен к анализу и разработке технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
22.1.	Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава
22.2.	Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава
22.3.	Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза
22.4.	Б1.39	Подвижной состав железных дорог. Общий курс
22.5.	Б1.42	Введение в специальность
22.6.	Б1.47	Технология транспортного машиностроения
22.7.	Б1.50	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава
22.8.	Б1.51	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
22.9.	Б1.53	Технологии сварки и восстановления деталей подвижного состава
22.10.	Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава
22.11.	Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.12.	Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава
23.	ПК-2	Способен к расчёту режимов и параметров технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
23.1.	Б1.43	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава
23.2.	Б1.44	Электрофизические методы обработки и процессы формообразования деталей подвижного состава
23.3.	Б1.47	Технология транспортного машиностроения
24.	ПК-3	Способен к выбору и проектированию технологического оборудования, оснастки и инструмента по производству и ремонту подвижного состава
24.1.	Б1.46	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
24.2.	Б1.49	Режущий и контрольно-измерительный инструмент предприятий по производству и ремонту подвижного состава
24.3.	Б1.52	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.	Б1.26	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.	Б1.49	Режущий и контрольно-измерительный инструмент предприятий по производству и ремонту подвижного состава
26.	ПК-5	Способен к работе в системе технологического обеспечения качества производства и ремонта подвижного состава
26.1.	Б1.45	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава
26.2.	Б1.55	Технологическая подготовка и LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава
27.	ПК-6	Способен к моделированию технологических процессов производства и ремонта подвижного состава с применением цифровых технологий
27.1.	Б1.48	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава
27.2.	Б1.54	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-1
2	Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-1
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
5	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
6	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
7	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
8	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
9	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
10	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
11	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
12	Б1.10	Проектная деятельность	УК-3, ОПК-4, ОПК-10
13	Б1.11	Математика	ОПК-1
14	Б1.12	Физика	ОПК-1
15	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	ОПК-2
16	Б1.14	Химия	ОПК-1
17	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
18	Б1.16	Технология графического моделирования	ОПК-4
19	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4
20	Б1.18	Теоретическая механика	ОПК-1
21	Б1.19	Сопротивление материалов	ОПК-1
22	Б1.20	Электротехника и электроника	ОПК-1
23	Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
24	Б1.22	Общий курс железных дорог	ОПК-3
25	Б1.23	Управление персоналом	УК-3, ОПК-8
26	Б1.24	Теория механизмов и машин	ОПК-4
27	Б1.25	Детали машин и основы конструирования	ОПК-4
28	Б1.26	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава	ПК-4
29	Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	УК-8
30	Б1.28	Электрические машины и электропривод	ОПК-4
31	Б1.29	Теория систем автоматического управления	ОПК-1
32	Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава	ПК-1
33	Б1.31	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	ОПК-6
34	Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	ОПК-5
35	Б1.33	Технология производства и ремонта подвижного состава	ОПК-7
36	Б1.34	Надёжность тягового подвижного состава	ОПК-4
37	Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава	ПК-1

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
38	Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	ПК-1
39	Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1
40	Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-10, ОПК-9
41	Б1.39	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	ПК-1
42	Б1.40	Теория тяги поездов	ОПК-4
43	Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава	ПК-4
44	Б1.42	Введение в специальность	ПК-1
45	Б1.43	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	ПК-2
46	Б1.44	Электрофизические методы обработки и процессы формообразования деталей подвижного состава	ПК-2
47	Б1.45	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава	ПК-5
48	Б1.46	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-3
49	Б1.47	Технология транспортного машиностроения	ПК-1, ПК-2
50	Б1.48	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава	ПК-6
51	Б1.49	Режущий и контрольно-измерительный инструмент предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-3, ПК-4
52	Б1.50	Технологии и покрытия антакоррозионной защиты деталей подвижного состава	ПК-1
53	Б1.51	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	ПК-1
54	Б1.52	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-3
55	Б1.53	Технологии сварки и восстановления деталей подвижного состава	ПК-1
56	Б1.54	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-6
57	Б1.55	Технологическая подготовка и LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава	ПК-5
58	Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава	ПК-1
59	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-1
60	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
61	Б2.01(П)	Преддипломная практика	ПК-1
62	Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
63	Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика	ПК-2, ПК-3
64	Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика	ПК-4, ПК-5
65	Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
66	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
67	ФТД.01	Корпоративная культура	УК-3, УК-6
68	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4