

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт пути, строительства и сооружений

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности
23.05.06 - Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониной Р.С.

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Кафедра № 49 - «Путь и путевое хозяйство»

Квалификация: Инженер путей сообщения

Программа подготовки: специалитет

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5г

Идентификационный номер 4341986-2023

Образовательный стандарт № 175/а

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, организационно-управленческий, проектно-изыскательский и проектно-конструкторский, производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

A.I. Пушкин

Директор института

T.B. Шепитко

Заведующий кафедрой

E.C. Ашилиз

Председатель учебно-методической комиссии

M.F. Гуськова

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: 01.06.2023

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2023 года

1. Примерный график учебного процесса

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2023 года

2. План (курсы 1 и 2)

[Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути
- прием 2023 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов								Курс 3	Курс 4								Кафедра								
		Экзамены			Зачеты		Зачеты с оценкой			Контрольные				в том числе					Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7								
										Курсовые проекты	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП						
	Итого	27	54		9	6		1	42	8748	1604	892	1592		243	1080	208	112	144	30	900	210	98	98	25	1008	176	160	96	28	828	154	98	126	23
B1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	52		9	6		1	42	8604	1574	878	1576		239	1008	192	112	128	28	828	196	84	98	23	1008	176	160	96	28	828	154	98	126	23
B1.01	История России	4	3					4		144	64		64		4																		История	110	
B1.02	История транспорта		3							72	16		16		2																		История	110	
B1.03	Основы российской государственности		2							72	16		16		2																		АБП	155	
B1.04	Философия и основы критического мышления		4							108	16		32		3																		Философия	81	
B1.05	Практикум по самоорганизации		1							72			32		2																			АБП	155
B1.06	Физическая культура и спорт		12							72	8		56		2																		ФКиС	108	
B1.07	Иностранный язык	3	12							288			144		8																		ИЯ	21	
B1.08	Правовая культура		5							72	16		16		2	72	16		16		16	2								ТП	36				
B1.09	Основы комплексной безопасности		3							72	16		16		2																		УБТ	28	
B1.10	Проектная деятельность		1-9							900			280		25	108		32	3	108		28	3	108		32	3	108		28	3	ППХ	49		
B1.11	Математика	3	124							396	112		144		11																	ВМ	40		
B1.12	Физика	23	1							324	96	24	64		9																	Физика	102		
B1.13	Введение в информационные технологии	1	2							180	32	64			5																		САП	34	
B1.14	Начертательная геометрия и инженерная графика		12							111222	216	32		96		6																САП	34		
B1.15	Компьютерная графика	5	4							444555	216	32	48			6	72	16	16		2										САП	34			
B1.16	Теоретическая механика	2	1							1122	216	48		64		6																ТМ	44		
B1.17	Сопротивление материалов	4	3							333444	360	64	32	96		10															СМ	63			
B1.18	Строительная механика	6	5							555666	252	60		60		7	108	32	32		3	144	28		28		4				СМ	63			
B1.19	Общий курс транспорта	1								72	16				2																	ЖДСТУ	58		
B1.20	Инженерная геодезия и геоинформатика	2	1							1122	216	32	64			6																ГГН	56		
B1.21	Гидравлика и гидрология		4							44	144	32	32			4																ППХ	49		
B1.22	Инженерная геология		4							144	16	32			4																	АДАОиФ	134		
B1.23	Механика грунтов, основания и фундаменты	6	5							66	216	44	60			6	108	16	32		3	108	28	28		3					АДАОиФ	134			
B1.24	Химия		3							144	16	16			4																	ХиИЭ	26		
B1.25	Строительные материалы	5	4							252	48	64		7	108	16	32		3												СМиТ	61			
B1.26	Метрология, стандартизация и сертификация		8							72	14	28			2																	ГГН	56		
B1.27	Инженерная экология		7							72	16		16		2																	ЭИИЭ	26		
B1.28	Электротехника и электромеханика		7							108	16	16		3																		ЭЭТ	65		
B1.29	Железнодорожный путь	6	5		5	6				252	60		60		7	144	32	32		4	108	28		28		3					ППХ	49			

Индекс	Наименование	Формы контроля						Часов						Курс 3						Курс 4						Кафедра	Код				
		Экзамены			в том числе			Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8														
		Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	ПГР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП		
Б1.ДВ.02.01	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры под осногрузонапряженное движение поездов	9		9					144	32	16	32		4																ППХ	49
Б1.ДВ.02.02	Проектирование и содержание железнодорожного пути ВСМ																												ППХ	49	
Б1.ДВ.03.01	Водоснабжение и водоотведение		9							72	16	32		2															ППХ	49	
Б1.ДВ.03.02	Гидравлический расчет малых водопропускных сооружений на железных дорогах																											ППХ	49		
ФТД	Факультативные дисциплины		2						144	30	14	16		4	72	16	16	2	72	14	14		2								
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		5							72	16		16		2	72	16		16	2								МОиГТ	32		
ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов		6							72	14	14		2					72	14	14		2					ГТН	56		

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2023 года

2. План (курсы 5 и 6)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2023 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Недель	Часов			ЗЕТ	Недель	Часов			ЗЕТ		
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			
	Итого				18			2988		83				55 1/3	2988			83		
Б2	Блок 2 "Практика"				18			2124		59				39 1/3	2124			59		
Б2.ДВ.01.01(У)	Проектно-технологическая практика (геологическая, гидрологическая)		2		144			4						2 2/3	144			4		
		2	4	Нет														ППХ	49	
		2	4	Нет	144			4						2 2/3	144			4	ППХ	49
Б2.ДВ.01.02(У)	Проектно-технологическая практика (отраслевая)		2		144			4						2 2/3	144			4		
		2	4	Нет														ППХ	49	
		2	4	Нет	144			4						2 2/3	144			4	ППХ	49
Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика 1		2		324			9						6	324			9		
		3	6	Нет										6	324			9	ППХ	49
		3	6	Нет	324			9						6	324			9	ППХ	49
Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика 1 (отраслевая)		2		324			9						6	324			9		
		3	6	Нет														ППХ	49	
		3	6	Нет	324			9						6	324			9	ППХ	49
Б2.ДВ.03.01(П)	Технологическая практика 2		2		324			9						6	324			9		
		4	8	Нет														ППХ	49	
		4	8	Нет	324			9						6	324			9	ППХ	49
Б2.ДВ.03.02(П)	Технологическая практика 2 (отраслевая)		2		324			9						6	324			9		
		4	8	Нет														ППХ	49	
		4	8	Нет	324			9						6	324			9	ППХ	49
Б2.01(У)	Проектно-технологическая практика (геодезическая)		2		216			6						4	216			6		
		1	2	Нет														ГГН	56	
		1	2	Нет	216			6						4	216			6	ГГН	56
Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа		2		216			6						4	216			6		
		5	10	Нет														ППХ	49	
		5	10	Нет	216			6						4	216			6	ППХ	49
Б2.03(П)	Преддипломная практика		2		108			3						2	108			3		
		5	10	Нет														ППХ	49	
		5	10	Нет	108			3						2	108			3	ППХ	49
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				864			24						16	864			24		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				864			24						16	864			24		
		5		Нет	864			24						16	864			24	ППХ	49

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2023 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	28	32	60	27	33	64	30	34	60	28	32	60	27	33			
Итого по плану	100	0	11	276	60	28	32	60	27	33	60	28	32	60	28	32	36	27	9			
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	4	239	54	28	26	56	27	29	51	28	23	51	28	23	27	27				
Блок 2 "Практика"	100	0	59	37	6		6	4		4	9		9	9		9	9		9			
Факультативные дисциплины				4							4	2	2									
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				24													24		24			

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
		1	2
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3
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.	ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов	
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.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	
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	
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	
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	
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	
9.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
10.1.	Б1.41	Экономика путевого хозяйства	
10.2.	ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов	

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
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.	Б1.16	Теоретическая механика
12.4.	Б1.17	Сопротивление материалов
12.5.	Б1.18	Строительная механика
12.6.	Б1.20	Инженерная геодезия и геоинформатика
12.7.	Б1.21	Гидравлика и гидрология
12.8.	Б1.22	Инженерная геология
12.9.	Б1.24	Химия
12.10.	Б1.25	Строительные материалы
12.11.	Б1.27	Инженерная экология
12.12.	Б1.32	Технология строительного производства
12.13.	Б1.33	Технология и механизация железнодорожного строительства
12.14.	Б1.46	Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.13	Введение в информационные технологии
13.2.	Б1.14	Начертательная геометрия и инженерная графика
13.3.	Б1.15	Компьютерная графика
13.4.	Б1.32	Технология строительного производства
13.5.	Б1.33	Технология и механизация железнодорожного строительства
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1.19	Общий курс транспорта
14.2.	Б1.26	Метрология, стандартизация и сертификация
14.3.	Б1.28	Электротехника и электромеханика
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.10	Проектная деятельность
15.2.	Б1.23	Механика грунтов, основания и фундаменты
15.3.	Б1.29	Железнодорожный путь
15.4.	Б1.30	Мосты на железных дорогах
15.5.	Б1.31	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений
15.6.	Б1.36	Изыскания и проектирование железных дорог
15.7.	Б1.38	Тоннели на транспортных магистралях
15.8.	Б1.41	Экономика путевого хозяйства
15.9.	Б1.42	Проектирование и расчет элементов верхнего строения пути
15.10.	Б1.44	Проектирование и расчет земляного полотна

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
15.11.	Б1.47	Земляное полотно в сложных условиях
15.12.	Б1.ДВ.02.01	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры под особогрузонапряженное движение поездов
15.13.	Б1.ДВ.02.02	Проектирование и содержание железнодорожного пути ВСМ
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.	Б1.10	Проектная деятельность
16.2.	Б1.34	Технология и механизация содержания железнодорожного пути
16.3.	Б1.39	Содержание мостов и тоннелей
16.4.	Б1.40	Техническое обслуживание железнодорожного пути
17.	ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности
17.1.	Б1.35	Правила технической эксплуатации
17.2.	Б1.37	Транспортная безопасность
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.	Б1.45	Организация и управление путевым хозяйством
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним
19.1.	Б1.41	Экономика путевого хозяйства
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.41	Экономика путевого хозяйства
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.32	Технология строительного производства
21.2.	Б1.33	Технология и механизация железнодорожного строительства
21.3.	Б1.36	Изыскания и проектирование железных дорог
21.4.	Б1.43	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
21.5.	Б1.ДВ.01.01	Математическое моделирование систем и процессов
21.6.	Б1.ДВ.01.02	Теория решения изобретательских задач
22.	ПК-1	способен руководить производством работ по строительству, реконструкции и ремонту зданий и сооружений, в том числе работами по строительству, реконструкции, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути и искусственных сооружений
22.1.	Б1.32	Технология строительного производства
22.2.	Б1.33	Технология и механизация железнодорожного строительства
22.3.	Б1.45	Организация и управление путевым хозяйством
23.	ПК-2	способен организовать производственную деятельность организации по изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию транспортных объектов
23.1.	Б1.36	Изыскания и проектирование железных дорог
24.	ПК-3	способен руководить профессиональным коллективом работников подразделения, выполняющего проектно-изыскательские или строительные работы, а также работы по техническому обслуживанию транспортных объектов и сооружений
24.1.	Б1.32	Технология строительного производства

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
24.2.	Б1.33	Технология и механизация железнодорожного строительства
25.	ПК-4	способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы
25.1.	Б1.20	Инженерная геодезия и геоинформатика
25.2.	Б1.21	Гидравлика и гидрология
25.3.	Б1.22	Инженерная геология
25.4.	Б1.36	Изыскания и проектирование железных дорог
26.	ПК-5	способен разрабатывать проекты строительства, реконструкции и ремонта транспортных объектов, осуществлять авторский надзор и экспертную оценку, в том числе свойств и качества объектов, организовывать взаимодействие между работниками проектных и строительных организаций
26.1.	Б1.10	Проектная деятельность
26.2.	Б1.32	Технология строительного производства
26.3.	Б1.33	Технология и механизация железнодорожного строительства
26.4.	Б1.34	Технология и механизация содержания железнодорожного пути
26.5.	Б1.39	Содержание мостов и тоннелей
26.6.	Б1.ДВ.02.01	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры под особогрузонапряженное движение поездов
26.7.	Б1.ДВ.02.02	Проектирование и содержание железнодорожного пути ВСМ
26.8.	Б1.ДВ.03.01	Водоснабжение и водоотведение
26.9.	Б1.ДВ.03.02	Гидравлический расчет малых водопропускных сооружений на железных дорогах
27.	ПК-6	способен принимать решения в области научно-исследовательских задач транспортного строительства, применяя нормативную базу, теоретические основы, опыт строительства и эксплуатации транспортных путей и сооружений
27.1.	Б1.32	Технология строительного производства
27.2.	Б1.33	Технология и механизация железнодорожного строительства
27.3.	Б1.36	Изыскания и проектирование железных дорог
27.4.	Б1.43	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
27.5.	Б1.ДВ.01.01	Математическое моделирование систем и процессов
27.6.	Б1.ДВ.01.02	Теория решения изобретательских задач
28.	ПК-11	Способен разрабатывать проекты и схемы технологических процессов работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна железнодорожного пути и искусственных сооружений анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
28.1.	Б1.10	Проектная деятельность
28.2.	Б1.40	Техническое обслуживание железнодорожного пути
28.3.	Б1.42	Проектирование и расчет элементов верхнего строения пути
28.4.	Б1.44	Проектирование и расчет земляного полотна
28.5.	Б1.46	Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути
28.6.	Б1.47	Земляное полотно в сложных условиях
28.7.	Б1.ДВ.02.01	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры под особогрузонапряженное движение поездов
28.8.	Б1.ДВ.02.02	Проектирование и содержание железнодорожного пути ВСМ
28.9.	Б1.ДВ.03.01	Водоснабжение и водоотведение
28.10.	Б1.ДВ.03.02	Гидравлический расчет малых водопропускных сооружений на железных дорогах
29.	ПК-12	Способен организовывать и руководить работами по ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна железнодорожного пути и искусственных сооружений с соблюдением охраны труда и техники безопасности
29.1.	Б1.45	Организация и управление путевым хозяйством

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
30.	ПК-13	Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, разрабатывать проекты реконструкции и ремонта железнодорожного пути и искусственных сооружений, осуществлять авторский контроль
30.1.	Б1.40	Техническое обслуживание железнодорожного пути
30.2.	Б1.45	Организация и управление путевым хозяйством
30.3.	Б1.46	Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути
31.	ПК-14	способен руководить производством работ по строительству, реконструкции и ремонту зданий и сооружений, в том числе работами по строительству, реконструкции, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути и искусственных сооружений
31.1.	Б1.40	Техническое обслуживание железнодорожного пути

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.ДВ.01.02	Теория решения изобретательских задач	ОПК-10, ПК-6
3	Б1.ДВ.01.01	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-10, ПК-6
4	Б1.ДВ.02.02	Проектирование и содержание железнодорожного пути ВСМ	ОПК-4, ПК-5, ПК-11
5	Б1.ДВ.02.01	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры под освобожденное движение поездов	ОПК-4, ПК-5, ПК-11
6	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
7	Б1.ДВ.03.01	Водоснабжение и водоотведение	ПК-5, ПК-11
8	Б1.ДВ.03.02	Гидравлический расчет малых водопропускных сооружений на железных дорогах	ПК-5, ПК-11
9	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
10	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
11	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
12	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
13	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
14	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-11
17	Б1.11	Математика	ОПК-1
18	Б1.12	Физика	ОПК-1
19	Б1.13	Введение в информационные технологии	ОПК-2
20	Б1.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-2
21	Б1.15	Компьютерная графика	ОПК-2
22	Б1.16	Теоретическая механика	ОПК-1
23	Б1.17	Сопротивление материалов	ОПК-1
24	Б1.18	Строительная механика	ОПК-1
25	Б1.19	Общий курс транспорта	ОПК-3
26	Б1.20	Инженерная геодезия и геоинформатика	ОПК-1, ПК-4
27	Б1.21	Гидравлика и гидрология	ОПК-1, ПК-4
28	Б1.22	Инженерная геология	ОПК-1, ПК-4
29	Б1.23	Механика грунтов, основания и фундаменты	ОПК-4
30	Б1.24	Химия	ОПК-1
31	Б1.25	Строительные материалы	ОПК-1
32	Б1.26	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
33	Б1.27	Инженерная экология	ОПК-1
34	Б1.28	Электротехника и электромеханика	ОПК-3
35	Б1.29	Железнодорожный путь	ОПК-4
36	Б1.30	Мосты на железных дорогах	ОПК-4
37	Б1.31	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	ОПК-4
38	Б1.32	Технология строительного производства	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
39	Б1.33	Технология и механизация железнодорожного строительства	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6
40	Б1.34	Технология и механизация содержания железнодорожного пути	ОПК-5, ПК-5
41	Б1.35	Правила технической эксплуатации	ОПК-6
42	Б1.36	Изыскания и проектирование железных дорог	ОПК-4, ОПК-10, ПК-2, ПК-4, ПК-6
43	Б1.37	Транспортная безопасность	ОПК-6
44	Б1.38	Тоннели на транспортных магистралях	ОПК-4
45	Б1.39	Содержание мостов и тоннелей	ОПК-5, ПК-5
46	Б1.40	Техническое обслуживание железнодорожного пути	ОПК-5, ПК-11, ПК-13, ПК-14
47	Б1.41	Экономика путевого хозяйства	УК-10, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9
48	Б1.42	Проектирование и расчет элементов верхнего строения пути	ОПК-4, ПК-11
49	Б1.43	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-10, ПК-6
50	Б1.44	Проектирование и расчет земляного полотна	ОПК-4, ПК-11
51	Б1.45	Организация и управление путевым хозяйством	ОПК-7, ПК-1, ПК-12, ПК-13
52	Б1.46	Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути	ОПК-1, ПК-11, ПК-13
53	Б1.47	Земляное полотно в сложных условиях	ОПК-4, ПК-11
54	Б2.01(У)	Проектно-технологическая практика (геодезическая)	ПК-4
55	Б2.ДВ.01.01(У)	Проектно-технологическая практика (геологическая, гидрологическая)	ПК-4
56	Б2.ДВ.01.02(У)	Проектно-технологическая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
57	Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика 1	ОПК-5, ПК-1, ПК-12
58	Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика 1 (отраслевая)	УК-3, УК-8
59	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-10, ПК-6
60	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14
61	Б2.ДВ.03.02(П)	Технологическая практика 2 (отраслевая)	УК-3, УК-8
62	Б2.ДВ.03.01(П)	Технологическая практика 2	ОПК-7, ПК-3, ПК-14
63	Б3.01(Д)	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, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14
64	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-3, УК-9
65	ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов	УК-2, УК-10