

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Институт пути, строительства и сооружений

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

План согласован Ученым советом университета
Протокол № 13 от 19.06.2019

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н
подготовки специалистов



_____ В.В. Виноградов

«01» сентября 2021 г.

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: очно-заочная
Срок обучения: 6г

Год начала подготовки 2019

Образовательный стандарт № 393/a
от 31.05.2019

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

И.И. Фроликов

Директор института

Т.В. Шепитько

Заведующий кафедрой

Е.С. Аишиз

Председатель учебно-методической комиссии

М.Ф. 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
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 01.09.2021

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2019 года

1. Примерный график учебного процесса

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

Индекс	Наименование	Формы контроля							Часов							Курс 1														Курс 2														Кафедра	Код											
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе						ЗЕТ	Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4																
												Контакт. раб.	из них				СРС		Контроль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр			КСР	СР	Контроль	ЗЕТ							
													Лек	Лаб	Пр	КСР																																								
Б1.45	Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути	11		10	10	11				288	92	56		36		151	45	8																																	ППХ	49				
Б1.46	Организация, планирование и управление путевым хозяйством	11			11					180	54	32		22		72	54	5																																	ППХ	49				
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32	8	8	16		112		4																																						
ФТД	Базовая часть		2							144	32	8	8	16		112		4																																						
ФТД	Обязательные дисциплины		2							144	32	8	8	16		112		4																																						
ФТД.01	Основы профессионального перевода		5							72	16			16		56		2																																РиИЯ	21					
ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов		6							72	16	8	8			56		2																																	ГГН	56				

Индекс	Наименование	Формы контроля							Часов							Курс 3										Курс 4										Кафедра	Кол												
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе						Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8																
												Контакт. раб.	из них				СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	КСР																																	
Б1.44	Техническое обслуживание железнодорожного пути	10		9		10				252	70	40	30			146	36	7																									ППХ	49					
Б1.45	Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути	11		10	10	11				288	92	56		36		151	45	8																									ППХ	49					
Б1.46	Организация, планирование и управление путевым хозяйством	11			11					180	54	32		22		72	54	5																								ППХ	49						
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32	8	8	16		112		4			16		56		2	8	8																						
ФТД	Базовая часть		2							144	32	8	8	16		112		4			16		56		2	8	8																						
ФТД	Обязательные дисциплины		2							144	32	8	8	16		112		4			16		56		2	8	8																						
ФТД.01	Основы профессионального перевода		5							72	16			16		56		2			16		56		2																	РиИЯ	21						
ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов		6							72	16	8	8			56		2																								ГГН	56						

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						ЗЕТ	Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12																	
												Контакт. раб.	из них				СРС		Контроль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	ЗЕТ		
													Лек	Лаб	Пр	КСР																																			
Б1.45	Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути	11		10	1011					288	92	56		36		151	45	8									24		14		45		4	32		22				45	4							ППХ	49		
Б1.46	Организация, планирование и управление путевым хозяйством	11			11					180	54	32		22		72	54	5													72			32		22				54	5							ППХ	49		
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32	8	8	16		112		4																																	
ФТД	Базовая часть		2							144	32	8	8	16		112		4																																	
ФТД	Обязательные дисциплины		2							144	32	8	8	16		112		4																																	
ФТД.01	Основы профессионального перевода		5							72	16			16		56		2																															РиИЯ	21	
ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов		6							72	16	8	8			56		2																															ГГН	56	

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2019 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР				Ауд
	Итого		13		2052			57						38	2052			57		
	Практика		13		1188			33						22	1188			33		
Б2.В.01(П)	Технологическая-2		2		324			9						6	324			9		
		5	10	Нет															ППХ	49
		5	10	Нет	324			9						6	324			9	ППХ	49
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая (геодезическая)		2		216			6						4	216			6		
		2	4	Нет															ГГН	56
		2	4	Нет	216			6						4	216			6	ГГН	56
Б2.О.02(У)	Проектно-технологическая (геологическая, гидрологическая)		2		108			3						2	108			3		
		3	6	Нет															ППХ	49
		3	6	Нет	108			3						2	108			3	ППХ	49
Б2.О.03(П)	Технологическая-1		3		324			9						6	324			9		
		4	810	Нет															ППХ	49
		5	810	Нет															ППХ	49
		4	810	Нет	324			9						6	324			9	ППХ	49
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская		2		108			3						2	108			3		
		6	12	Нет															ППХ	49
		6	12	Нет	108			3						2	108			3	ППХ	49
Б2.О.05(П)	Преддипломная практика		2		108			3						2	108			3		
		6	12	Нет															ППХ	49
		6	12	Нет	108			3						2	108			3	ППХ	49
	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				864			24						16	864			24		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				864			24						16	864			24		
		6		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 2019 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	49	26	23	51	23	28	54	24	30	50	22	28	51	23	28	49	19	30
Итого по плану	88	12	27	276	49	26	23	51	23	28	50	22	28	50	22	28	51	23	28	25	19	6
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	90	10	37	243	49	26	23	45	23	22	47	22	25	41	22	19	42	23	19	19	19	
Базовая часть				219	49	26	23	45	23	22	47	22	25	38	19	19	31	16	15	9	9	
Вариативная часть				24										3	3		11	7	4	10	10	
Практика	73	27	0	33				6		6	3		3	9		9	9		9	6		6
Базовая часть				24				6		6	3		3	9		9			0	6		6
Вариативная часть				9													9		9			
Факультативные дисциплины				4							4	2	2									
Базовая часть				4							4	2	2									
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				24																24		24
Базовая часть				24																24		24

	Наименование	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 1	Сем. 2
Обязательные формы контроля	Экзамен (Экзамен)	6	3	3	6	3	3	6	3	3	5	3	2	7	3	4	3	3	
	Зачет (Зачет)	4	1	3	4	2	2	7	5	2	3	1	2	1	1				
	Контрольная работа (Краб)	14	8	6	4	2	2												
	Курсовой проект (КП)										3	1	2	4	2	2	2	2	
	Курсовая работа (КР)										2	1	1	2	1	1	1	1	
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)	6	4	2	5	2	3	8	2	6	7	3	4	6	3	3	3	1	2
	Расчетно-графическая работа (РГР)	12	5	7	11	4	7	12	7	5	5	3	2						

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2019 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б1.О.07	Математика
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.О.09	Экономика и управление проектами
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.О.10	Управление персоналом
3.2.	ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б1.О.03	Иностранный язык
4.2.	Б1.О.06	Русский язык и деловые коммуникации
4.3.	ФТД.01	Основы профессионального перевода
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.О.01	Философия
5.2.	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
5.3.	Б1.О.25	История транспорта России
6.	УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.О.10	Управление персоналом
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.О.05	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
8.1.	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
9.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
9.1.	Б1.О.07	Математика
9.2.	Б1.О.11	Физика
9.3.	Б1.О.12	Химия
9.4.	Б1.О.13	Инженерная экология
9.5.	Б1.О.14	Математическое моделирование систем и процессов
9.6.	Б1.О.27	Соппротивление материалов
9.7.	Б1.О.28	Инженерная геодезия и геоинформатика
9.8.	Б1.О.29	Инженерная геология
9.9.	Б1.О.30	Гидравлика и гидрология
10.	ОПК-2	Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения
10.1.	Б1.О.08	Информатика
10.2.	Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
10.3.	Б1.О.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.4.	Б1.О.43	Информационные технологии в строительстве
11.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
11.1.	Б1.О.16	Общий курс железных дорог
11.2.	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
11.3.	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация
11.4.	Б1.О.31	Строительные материалы
11.5.	Б1.О.32	Электротехника и электромеханика
11.6.	Б1.О.33	Железнодорожный путь
11.7.	Б1.О.34	Мосты на железных дорогах
11.8.	Б1.О.35	Тоннели на транспортных магистралях
11.9.	Б1.О.36	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений
12.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
12.1.	Б1.О.21	Теоретическая механика
12.2.	Б1.О.22	Основы теории надежности
12.3.	Б1.О.33	Железнодорожный путь
12.4.	Б1.О.34	Мосты на железных дорогах
12.5.	Б1.О.35	Тоннели на транспортных магистралях
12.6.	Б1.О.36	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений
12.7.	Б1.О.37	Строительная механика
12.8.	Б1.О.38	Механика грунтов, основания и фундаменты
12.9.	Б1.О.39	Изыскания и проектирование железных дорог
13.	ОПК-5	Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
13.1.	Б1.О.40	Технология и механизация железнодорожного строительства
13.2.	Б1.О.41	Содержание мостов и тоннелей
13.3.	Б1.О.42	Технология и механизация содержания железнодорожного пути
14.	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
14.1.	Б1.О.17	Правила технической эксплуатации
14.2.	Б1.О.23	Транспортная безопасность
15.	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
15.1.	Б1.О.24	Организация и управление производством
15.2.	Б1.О.26	Организация доступной среды на транспорте
16.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
16.1.	Б1.О.10	Управление персоналом
16.2.	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
17.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
17.1.	Б1.О.09	Экономика и управление проектами
17.2.	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
18.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
18.1.	Б1.О.33	Железнодорожный путь
18.2.	Б1.О.34	Мосты на железных дорогах
18.3.	Б1.О.35	Тоннели на транспортных магистралях
18.4.	Б1.О.37	Строительная механика
18.5.	Б1.О.38	Механика грунтов, основания и фундаменты
18.6.	Б1.О.39	Изыскания и проектирование железных дорог
18.7.	Б1.О.40	Технология и механизация железнодорожного строительства
19.	ОПК-11	Способен организовывать и осуществлять выполнение обязанностей по предстоящему должностному назначению в соответствии с нормами права
19.1.	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
20.	ОПК-12	Способен знать и применять требования законодательства и правовые нормы в повседневной и профессиональной деятельности, уважая и соблюдая права и свободы человека, в том числе в части недопущения коррупции профессиональной деятельности
20.1.	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
21.	ПКС-6	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 в том числе с использованием цифрового программного обеспечения
21.1.	Б1.О.44	Техническое обслуживание железнодорожного пути
21.2.	Б1.В.01	Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути
21.3.	Б1.В.03	Экономика путевого хозяйства
22.	ПКС-7	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
22.1.	Б1.О.46	Организация, планирование и управление путевым хозяйством
22.2.	Б1.В.03	Экономика путевого хозяйства
23.	ПКС-8	Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, разрабатывать проекты реконструкции и ремонта железнодорожного пути и искусственных сооружений, осуществлять авторский контроль в том числе с использованием BIM/ТИМ технологий
23.1.	Б1.О.45	Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути
23.2.	Б1.В.ДВ.01.01	Водоснабжение и водоотведение
23.3.	Б1.В.ДВ.01.02	Гидравлический расчет малых водопропускных сооружений на железных дорогах
23.4.	Б1.В.ДВ.02.01	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры
23.5.	Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование строительства второго пути
23.6.	Б1.В.02	Земляное полотно в сложных условиях
23.7.	Б1.В.04	Проектирование и содержание железнодорожного пути ВСМ
24.	ПКС-9	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области управления техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений
24.1.	Б1.В.01	Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути
24.2.	Б1.В.02	Земляное полотно в сложных условиях
24.3.	Б1.В.04	Проектирование и содержание железнодорожного пути ВСМ
25.	ПКО-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
25.1.	Б1.О.10	Управление персоналом

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
25.2.	Б1.О.24	Организация и управление производством
25.3.	Б1.О.46	Организация, планирование и управление путевым хозяйством
26.	ПКО-2	способен организовать производственную деятельность организации по изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию транспортных объектов
26.1.	Б1.О.39	Изыскания и проектирование железных дорог
26.2.	Б1.О.46	Организация, планирование и управление путевым хозяйством
27.	ПКО-3	способен руководить профессиональным коллективом работников подразделения, выполняющего проектно-изыскательские или строительные работы, а также работы по техническому обслуживанию транспортных объектов и сооружений
27.1.	Б1.О.10	Управление персоналом
27.2.	Б1.О.24	Организация и управление производством
28.	ПКО-4	способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы
28.1.	Б1.О.28	Инженерная геодезия и геоинформатика
28.2.	Б1.О.29	Инженерная геология
28.3.	Б1.О.30	Гидравлика и гидрология
28.4.	Б1.О.39	Изыскания и проектирование железных дорог
29.	ПКО-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
29.1.	Б1.О.33	Железнодорожный путь
29.2.	Б1.О.34	Мосты на железных дорогах
29.3.	Б1.О.35	Тоннели на транспортных магистралях
29.4.	Б1.О.41	Содержание мостов и тоннелей
29.5.	Б1.О.42	Технология и механизация содержания железнодорожного пути
29.6.	Б1.О.44	Техническое обслуживание железнодорожного пути
29.7.	Б1.О.45	Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути
30.	ПКО-6	способен принимать решения в области научно-исследовательских задач транспортного строительства, применяя нормативную базу, теоретические основы, опыт строительства и эксплуатации транспортных путей и сооружений
30.1.	Б1.О.33	Железнодорожный путь
30.2.	Б1.О.34	Мосты на железных дорогах
30.3.	Б1.О.35	Тоннели на транспортных магистралях
30.4.	Б1.О.37	Строительная механика
30.5.	Б1.О.38	Механика грунтов, основания и фундаменты
30.6.	Б1.О.39	Изыскания и проектирование железных дорог
30.7.	Б1.О.40	Технология и механизация железнодорожного строительства

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути - прием 2019 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.В.ДВ.01.01	Водоснабжение и водоотведение	ПКС-8
2	Б1.В.ДВ.01.02	Гидравлический расчет малых водопропускных сооружений на железных дорогах	ПКС-8
3	Б1.О.01	Философия	УК-5
4	Б1.В.01	Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути	ПКС-6, ПКС-9
5	Б1.В.ДВ.02.01	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры	ПКС-8
6	Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование строительства второго пути	ПКС-8
7	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5
8	Б1.В.02	Земляное полотно в сложных условиях	ПКС-8, ПКС-9
9	Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
10	Б1.В.03	Экономика путевого хозяйства	ПКС-6, ПКС-7
11	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
12	Б1.В.04	Проектирование и содержание железнодорожного пути ВСМ	ПКС-8, ПКС-9
13	Б1.О.05	Физическая культура и спорт	УК-7
14	Б1.О.06	Русский язык и деловые коммуникации	УК-4
15	Б1.О.07	Математика	УК-1, ОПК-1
16	Б1.О.08	Информатика	ОПК-2
17	Б1.О.09	Экономика и управление проектами	УК-2, ОПК-9
18	Б1.О.10	Управление персоналом	УК-3, УК-6, ОПК-8, ПКО-1, ПКО-3
19	Б1.О.11	Физика	ОПК-1
20	Б1.О.12	Химия	ОПК-1
21	Б1.О.13	Инженерная экология	ОПК-1
22	Б1.О.14	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1
23	Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2
24	Б1.О.16	Общий курс железных дорог	ОПК-3
25	Б1.О.17	Правила технической эксплуатации	ОПК-6
26	Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ОПК-12
27	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
28	Б1.О.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-2
29	Б1.О.21	Теоретическая механика	ОПК-4
30	Б1.О.22	Основы теории надежности	ОПК-4
31	Б1.О.23	Транспортная безопасность	ОПК-6
32	Б1.О.24	Организация и управление производством	ОПК-7, ПКО-1, ПКО-3
33	Б1.О.25	История транспорта России	УК-5
34	Б1.О.26	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-7
35	Б1.О.27	Сопротивление материалов	ОПК-1
36	Б1.О.28	Инженерная геодезия и геоинформатика	ОПК-1, ПКО-4
37	Б1.О.29	Инженерная геология	ОПК-1, ПКО-4
38	Б1.О.30	Гидравлика и гидрология	ОПК-1, ПКО-4
39	Б1.О.31	Строительные материалы	ОПК-3
40	Б1.О.32	Электротехника и электромеханика	ОПК-3

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
41	Б1.О.33	Железнодорожный путь	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-10, ПКО-5, ПКО-6
42	Б1.О.34	Мосты на железных дорогах	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-10, ПКО-5, ПКО-6
43	Б1.О.35	Тоннели на транспортных магистралях	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-10, ПКО-5, ПКО-6
44	Б1.О.36	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	ОПК-3, ОПК-4
45	Б1.О.37	Строительная механика	ОПК-4, ОПК-10, ПКО-6
46	Б1.О.38	Механика грунтов, основания и фундаменты	ОПК-4, ОПК-10, ПКО-6
47	Б1.О.39	Изыскания и проектирование железных дорог	ОПК-4, ОПК-10, ПКО-2, ПКО-4, ПКО-6
48	Б1.О.40	Технология и механизация железнодорожного строительства	ОПК-5, ОПК-10, ПКО-6
49	Б1.О.41	Содержание мостов и тоннелей	ОПК-5, ПКО-5
50	Б1.О.42	Технология и механизация содержания железнодорожного пути	ОПК-5, ПКО-5
51	Б1.О.43	Информационные технологии в строительстве	ОПК-2
52	Б1.О.44	Техническое обслуживание железнодорожного пути	ПКС-6, ПКО-5
53	Б1.О.45	Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути	ПКС-8, ПКО-5
54	Б1.О.46	Организация, планирование и управление путевым хозяйством	ПКС-7, ПКО-1, ПКО-2
55	Б2.В.01(П)	Технологическая-2	ПКС-6, ПКС-7, ПКС-8, ПКС-9
56	Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая (геодезическая)	ПКО-4
57	Б2.О.02(У)	Проектно-технологическая (геологическая, гидрологическая)	ПКО-4
58	Б2.О.03(П)	Технологическая-1	ПКО-1, ПКО-2, ПКО-3, ПКО-5
59	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская	ОПК-10, ПКО-6
60	Б2.О.05(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
61	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ПКС-6, ПКС-7, ПКС-8, ПКС-9, ПКО-1, ПКО-2, ПКО-3, ПКО-4, ПКО-5, ПКО-6
62	ФТД.01	Основы профессионального перевода	УК-4
63	ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов	УК-3