## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

План одобрен Ученым советом вуза Протокол №9 от 27 мая 2021 г. УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Сертификат: 021f7472001aad15a84204a9364687e237 Владелец: Панычев Александр Юрьевич Действителен: с 30.04.2021 по 30.07.2022

Специальность: 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Кафедра: Железнодорожный путь

Факультет безотрывных форм обучения

Квалификация: Инженер путей сообщения Год начала подготовки (по учебному плану) <u>2021</u>

Форма обучения: заочная Образовательный стандарт (ФГОС) № 218 от 27.03.2018

Срок получения образования: 6 л

-	-	-	онтроля	l		3.	e.	-		Ито	о акад.ч	асов					Курс 1						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль
Блок 1.Д	исциплины (	(модули)							249	249		9292	9292	1020	7780	492	49	1836	64	32	72	1565	103
Обязате	льная часть								151	151		5436	5436	542	4588	306	49	1764	64	32	72	1497	99
+	Б1.О.1	Философия	2					2	3	3	36	108	108	12	87	9							
+	Б1.О.2	История		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4		4	60	4
+	Б1.О.3	Иностранный язык	1	12				112	9	9	36	324	324	42	265	17	6	216			28	175	13
+	Б1.О.4	Безопасность жизнедеятельности		5				55	2	2	36	72	72	12	56	4							
+	Б1.О.5	Физическая культура и спорт		2					2	2	36	72	72	12	56	4							
+	Б1.О.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4				4	3	3	36	108	108	12	92	4							
+	Б1.О.7	Экономика и управление проектами	5					5	3	3	36	108	108	8	91	9							
+	Б1.О.8	Экономическая культура и финансовая грамотность		2				2	3	3	36	108	108	12	92	4							
+	Б1.О.9	Организация доступной среды на транспорте		4				4	2	2	36	72	72	8	60	4							
+	Б1.О.10	Управление персоналом		6				6	2	2	36	72	72	8	60	4							
+	Б1.О.11	Русский язык и деловые коммуникации		1				1	3	3	36	108	108	8	96	4	3	108			8	96	4
+	Б1.О.12	Математика	112	2				111122 22	19	19	36	684	684	64	589	31	10	360	16	4	12	310	18
+	Б1.О.13	Физика	22	1				122	8	8	36	288	288	24	242	22	2	72	4	4		60	4
+	Б1.О.14	Теоретическая механика	1	2				12	9	9	36	324	324	32	279	13	5	180	8		8	155	9
+	Б1.О.15	Информатика	1	1			1		6	6	36	216	216	16	187	13	6	216	8	8		187	13
+	Б1.О.16	Химия	1					1	3	3	36	108	108	8	91	9	3	108	4	4		91	9
+	Б1.О.17	Инженерная экология		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4	4		60	4
+	Б1.О.18	Начертательная геометрия. Инженерная графика	1	12				112	8	8	36	288	288	28	243	17	6	216	8	8	4	183	13
+	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	2	2	36	72	72	8	60	4							
+	Б1.О.20	Общий курс железных дорог		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4		4	60	4
+	Б1.О.21	Инженерная геодезия и геоинформатика	2	2				22	5	5	36	180	180	16	151	13							
+	Б1.О.22	Материаловедение и технология конструкционных материалов	2	2				22	8	8	36	288	288	24	251	13							
+	Б1.О.23	Электротехника	3					3	3	3	36	108	108	8	91	9							
+	Б1.О.24	Сопротивление материалов	33					3333	10	10	36	360	360	36	306	18							
+	Б1.О.25	Строительная механика	44					4444	7	7	36	252	252	28	206	18							
+	Б1.О.26	Инженерная геология	3					3	4	4	36	144	144	12	123	9							
+	Б1.О.27	Механика грунтов	3				3		4	4	36	144	144	12	123	9							
+	Б1.О.28	Гидравлика и гидрология		3				33	3	3	36	108	108	16	88	4							
+	Б1.О.29	Основания и фундаменты транспортных сооружений	4					4	4	4	36	144	144	12	123	9							
+	Б1.О.30	Правила технической эксплуатации железных дорог		5				5	2	2	36	72	72	8	60	4							
+	Б1.О.31	Транспортная безопасность		4				4	2	2	36	72	72	8	60	4							
+	Б1.О.32	История транспорта России		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4		4	60	4

			Курс 2							Курс 3							Курс 4							Курс 5			
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль
45	1764	64	40	58	1508	94	49	1876	94	28	66	1585	103	43	1548	80	8	74	1314	72	41	1476	84	16	64	1230	82
45	1620	64	40	58	1372	86	28	1008	52	28	20	851	57	20	720	36	8	32	601	43	7	252	16	4	8	207	17
3	108	8		4	87	9																					
3	108			14	90	4																					
																					2	72	8	4		56	4
2	72	4		8	56	4																				$\vdash$	·
														3	108	8		4	92	4							Ī
																					3	108	4		4	91	9
3	108	4		8	92	4																					
														2	72	4		4	60	4							
9	324	16		16	279	13																					i
6	216	8	8		182	18																					
4	144	8		8	124	4																					
2	72		8		60	4																					
							2	72	4		4	60	4														
5	180	8	8		151	13																					
8	288	8	16		251	13																					Ì
							3	108	4	4		91	9														
							10	360	16	8	12	306	18														
														7	252	12	4	12	206	18							
							4	144	4	8		123	9														· <u></u>
							4	144	8	4		123	9														
							3	108	8	4	4	88	4													$\sqcup$	
														4	144	4		8	123	9							
																					2	72	4		4	60	4
														2	72	4		4	60	4							

			Курс 6					Закрепленная кафедра
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	Код	Наименование
22	792	92		84	578	38		
2	72	4		4	60	4		
							23	История, философия, политология,
							23	История, философия, политология,
							31	Русский и иностранные языки
							42	Техносферная и экологическая
							45	Физическая культура
							29	Экономическая теория
							48	Экономика транспорта
							10	Бухгалтерский учет и аудит
							42	Техносферная и экологическая безопасность
2	72	4		4	60	4	36	Строительство дорог транспортного
							31	Русский и иностранные языки
							14	Высшая математика
							44	Физика
							35	Механика и прочность материалов и
							55	Информационные и вычислительные
							47	Инженерная химия и естествознание
							42	Техносферная и экологическая
							26	Начертательная геометрия и графика
							18	Железнодорожные станции и узлы
							15	Инженерная геодезия
							34	Строительные материалы и технологии
							30	Электротехника и теплоэнергетика
							35	Механика и прочность материалов и
							35	Механика и прочность материалов и
							28	Основания и фундаменты
							28	Основания и фундаменты
							13	Водоснабжение, водоотведение и
							28	Основания и фундаменты
							18	Железнодорожные станции и узлы
							18	Железнодорожные станции и узлы
							23	История, философия, политология,

-	-	-			Форма к	онтроля	7		3.0	e.	- Итого акад.часов									Курс 1			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль
+	Б1.О.33	Компьютерный инжиниринг		4				4	2	2	36	72	72	8	60	4							
+	Б1.О.34	Общий курс строительного производства		3				3	2	2	36	72	72	8	60	4							
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний						98	98		3856	3856	478	3192	186		72				68	4
+	Б1.В.1	Строительные конструкции транспортных сооружений		3		3			3	3	36	108	108	12	92	4							
+	Б1.В.2	Содержание и ремонт мостов		5					2	2	36	72	72	12	56	4							
+	Б1.В.З	Содержание и ремонт тоннелей		5					2	2	36	72	72	12	56	4							
+	Б1.В.4	Изыскания и проектирование железных дорог	3	34		3	4		11	11	36	396	396	46	333	17							
+	Б1.В.5	Железнодорожный путь	3	3			33		9	9	36	324	324	32	279	13							
+	Б1.В.6	Мосты на железных дорогах		3			3		3	3	36	108	108	12	92	4							
+	Б1.В.7	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях		5					2	2	36	72	72	12	56	4							
+	Б1.В.8	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства		4		4			4	4	36	144	144	16	124	4							
+	Б1.В.9	Технология, механизация и автоматизация путевых работ	5	56			5		10	10	36	360	360	60	283	17							
+	Б1.В.10	Организация, планирование и управление строительством		6			6		4	4	36	144	144	32	108	4							
+	Б1.В.11	Проектирование и эксплуатация железнодорожного пути высокоскоростных магистралей		6					2	2	36	72	72	16	52	4							
+	Б1.В.12	Путевое хозяйство	45			5			9	9	36	324	324	36	270	18							
+	Б1.В.13	Экономика путевого хозяйства	6				6		5	5	36	180	180	32	139	9							
+	Б1.В.14	Управление надежностью железнодорожного пути		4		4			3	3	36	108	108	8	96	4							
+	Б1.В.15	Диагностика состояния железнодорожного пути	5	4		5			7	7	36	252	252	24	215	13							
+	Б1.В.16	Обеспечение безопасности движения поездов в путевом хозяйстве	5				5		4	4	36	144	144	8	127	9							
+	Б1.В.17	Проектирование и расчет земляного полотна железных дорог		4		4			3	3	36	108	108	12	92	4							
+	Б1.В.18	Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути	5	5			5		7	7	36	252	252	28	211	13							
+	Б1.В.19	Инфраструктура высокоскоростных магистралей		3					2	2	36	72	72	12	56	4							
+	Б1.В.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12233								328	328		308	20		72				68	4
+	Б1.В.ДВ.1	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	6						3	3		108	108	24	75	9							
+	Б1.В.ДВ.1.1	Текущее содержание земляного полотна железных дорог	6						3	3	36	108	108	24	75	9							
-	Б1.В.ДВ.1.2	Эксплуатация и ремонт земляного полотна железных дорог	6						3	3	36	108	108	24	75	9							
+	Б1.В.ДВ.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		6					3	3		108	108	32	72	4							
+	Б1.В.ДВ.2.1	Охрана труда в путевом хозяйстве		6					3	3	36	108	108	32	72	4							
-	Б1.В.ДВ.2.2	Техника безопасности при производстве путевых работ		6					3	3	36	108	108	32	72	4							

			Курс 2							Курс 3							Курс 4							Курс 5			
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль
														2	72	4	4		60	4							
							2	72	8			60	4														
	144				136	8	21	868	42		46	734	46	23	828	44		42	713	29	34	1224	68	12	56	1023	65
							3	108	4		8	92	4														
																					2	72	8		4	56	4
																					2	72	8		4	56	4
							4	144	10		10	111	13	7	252	12		14	222	4							
							9	324	16 4		16 8	279	13 4														
							3	108	4		8	92	4										_		_		
<u> </u>																					2	72	4		8	56	4
L														4	144	8		8	124	4							
																					7	252	16		12	211	13
														4	144	8		8	119	9	5	180	8	4	8	151	9
														3	108	4		4	96	4							
														2	72	4		4	60	4	5	180	8		8	155	9
															,,,			'	00	'		100	0				
																					4	144	4		4	127	9
														3	108	8		4	92	4							
																					7	252	12	8	8	211	13
							2	72	8		4	56	4														
	144				136	8		112				104	8														<u>                                      </u>
																						1					

			Курс 6					Закрепленная кафедра
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	Код	Наименование
							37	Подъемно-транспортные, путевые и
							36	Строительство дорог транспортного
20	720	88		80	518	34		
							33	Строительные конструкции
							25	Мосты
							58	Тоннели и метрополитены
							20	Изыскания и проектирование железных дорог
							17	Железнодорожный путь
							25	Мосты
							58	Тоннели и метрополитены
							36	Строительство дорог транспортного комплекса
3	108	16		16	72	4	17	Железнодорожный путь
4	144	16		16	108	4	36	Строительство дорог транспортного комплекса
2	72	8		8	52	4	17	Железнодорожный путь
							17	Железнодорожный путь
5	180	16		16	139	9	17	Железнодорожный путь
							17	Железнодорожный путь
							17	Железнодорожный путь
							17	Железнодорожный путь
							17	Железнодорожный путь
							17	Железнодорожный путь
							45	Физическая культура
3	108	16		8	75	9		
3	108	16		8	75	9	17	Железнодорожный путь
3	108	16		8	75	9		
3	108	16		16	72	4		
3	108	16		16	72	4	17	Железнодорожный путь
3	108	16		16	72	4	17	Железнодорожный путь

-	-	-			Форма к	онтроля	1		3.	e.	-		Ито	о акад.ч	асов					Курс 1			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль
Блок 2.Г	Ірактика							•	27	27		972	972		972								
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний						27	27		972	972		972								
+	Б2.У.В.1	Учебная геодезическая практика	2						5	5	36	180	180		180							,	
+	Б2.У.В.2	Учебная геологическая практика	3						2	2	36	72	72		72							,	
+	Б2.У.В.З	Проектно-технологическая практика (гидрологическая)	3						2	2	36	72	72		72								
+	Б2.П.В.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика	4						5	5	36	180	180		180								
+	Б2.П.В.2	Организационно-управленческая практика	5						7	7	36	252	252		252								
+	Б2.П.В.3	Преддипломная практика		6					6	6	36	216	216		216								
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация						•	24	24		864	864		864								
+		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							24	24	36	864	864		864								
ФТД.Фаі	культативны	е дисциплины							2	2		72	72	8	60	4							
+	ФТД.1	Деловой иностранный язык		4					2	2	36	72	72	8	60	4							

			Курс 2							Курс 3							Курс 4							Курс 5			
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль
5	180				180		4	144				144		5	180				180		7	252				252	
5	180				180		4	144				144		5	180				180		7	252				252	
5	180				180																						
							2	72				72															
							2	72				72															
														5	180				180								
																					7	252				252	
														2	72	8			60	4							
														2	72	8			60	4							

			Курс 6					Закрепленная кафедра
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	Код	Наименование
6	216				216			
6	216				216			
							15	Инженерная геодезия
							28	Основания и фундаменты
							13	Водоснабжение, водоотведение и гидравлика
							17	Железнодорожный путь
							17	Железнодорожный путь
6	216				216		17	Железнодорожный путь
24	864				864			
24	864				864		17	Железнодорожный путь
							31	Русский и иностранные языки