

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 21.05.2020



А.Ю. Панычев

2020 г.

23.05.06

по специальности 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

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 6л

Год начала подготовки 2020

Образовательный стандарт 218

27.03.2018




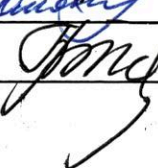
СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по учебной работе

Начальник Учебного управления

И.о. декана факультета

Зав. кафедрой

 / Л.С. Блажко/
 / Т.П. Сацук/
 / А.С. Гапоненко/
 / Л.С. Блажко/

Курс 5							Курс 6							Часов в ЗЕТ	Закрепленная кафедра	
Часов							Часов								Код	Наименование
Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ		Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ				

														36	23	История, философия, политология, социология
														36	23	История, философия, политология, социология
														36	31	Русский и иностранные языки
														36	42	Техносферная и экологическая безопасность
														36	45	Физическая культура
														36	29	Экономическая теория
														36	48	Экономика транспорта
														36	61	Прикладная психология
														36	23	История, философия, политология, социология
														36	42	Техносферная и экологическая безопасность
														36	23	История, философия, политология, социология
														36	31	Русский и иностранные языки
														36	14	Высшая математика
														36	44	Физика
														36	35	Механика и прочность материалов и конструкций
														36	55	Информационные и вычислительные системы
														36	47	Инженерная химия и естествознание
														36	42	Техносферная и экологическая безопасность
														36	26	Начертательная геометрия и графика
														36	18	Железнодорожные станции и узлы
														36	34	Строительные материалы и технологии
														36	15	Инженерная геодезия
														36	34	Строительные материалы и технологии
														36	30	Электротехника и теплоэнергетика
														36	35	Механика и прочность материалов и конструкций
														36	35	Механика и прочность материалов и конструкций
														36	28	Основания и фундаменты
														36	28	Основания и фундаменты
														36	13	Водоснабжение, водоотведение и гидравлика
														36	28	Основания и фундаменты
														36	18	Железнодорожные станции и узлы
														36	33	Строительные конструкции
														36	18	Железнодорожные станции и узлы
														36	23	История, философия, политология, социология
														36	37	Подъемно-транспортные, путевые и строительные машины
														36	45	Физическая культура

														36	19	Здания
8		4	56	4	2									36	25	Мосты
8		4	92	4	3									36	58	Тоннели и метрополитены
8		8	155	9	5									36	20	Изыскания и проектирование железных дорог
														36	17	Железнодорожный путь
														36	25	Мосты
4		8	123	9	4									36	58	Тоннели и метрополитены
														36	36	Строительство дорог транспортного комплекса
4	4	4	87	9	3									36	17	Железнодорожный путь

						8		8	124	4	4	36	36	Строительство дорог транспортного комплекса
						4		8	87	9	3	36	17	Железнодорожный путь
						8		8	52	4	2	36	17	Железнодорожный путь
4		4	55	9	2							36	17	Железнодорожный путь
8		8	88	4	3							36	17	Железнодорожный путь
4		4	96	4	3							36	17	Железнодорожный путь
						4		16	120	4	4	36	17	Железнодорожный путь
4		8	56	4	2							36	17	Железнодорожный путь
8		8	155	9	5							36	17	Железнодорожный путь
4		4	96	4	3							36	17	Железнодорожный путь
												36	17	Железнодорожный путь
8		8	155	9	5							36	17	Железнодорожный путь
						8		8	119	9	4	36	20	Изыскания и проектирование железных дорог
						8	4	8	151	9	5	36	17	Железнодорожный путь
8		8	124	4	4							36	17	Железнодорожный путь

													36	17	Железнодорожный путь
													36	20	Изыскания и проектирование железных дорог

													36	60	Методы и приборы неразрушающего контроля
													36	17	Железнодорожный путь

Неделя	Часов				ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	
	Итого	СР	Ауд				Итого	СР	Ауд				

						4		216			6	1,5	17	Железнодорожный путь
--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	---	-----	----	----------------------

													1,5	15	Инженерная геодезия
													1,5	28	Основания и фундаменты
													1,5	13	Водоснабжение, водоотведение и гидравлика

													1,5	17	Железнодорожный путь
4	2/3	252			7								1,5	17	Железнодорожный путь

Неделя	Часов				ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	
	Итого	СР	Ауд				Итого	СР	Ауд				

						16		864			24	1,5	17	Железнодорожный путь
--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	----	-----	----	----------------------

Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	
-----	-----	----	-----	--------------	-----	-----	-----	----	-----	--------------	-----	----------------	--

												36	31	Русский и иностранные языки
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	-----------------------------