

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

23.05.03

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
специализация "Электрический транспорт железных дорог"

Кафедра: Электрическая тяга

Факультет: Транспортные и энергетические системы

Квалификация: инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Срок обучения: бл

Год начала подготовки

2020

Образовательный стандарт

215

27.03.2018



Ректор

А.Ю. Паныхев
2020г.

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по учебной работе

 / Л.С. Блажко/


Начальник Учебного управления

 / Т.П. Сацуk/

И.о. декана факультета

 / А.С. Гапоненко/

Зав. кафедрой

 / А.М. Евстафьев/

Курс 5						Курс 6						Закрепленная кафедра		
Часов						Часов						Часов в ЗЕТ	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	31	Русский и иностранные языки
													36	14	Высшая математика
													36	55	Информационные и вычислительные системы
													36	48	Экономика транспорта
													36	48	Экономика транспорта
													36	44	Физика
													36	47	Инженерная химия и естествознание
													36	12	Вагоны и вагонное хозяйство
													36	42	Техносферная и экологическая безопасность
8		4	56	4	2								36	24	Локомотивы и локомотивное хозяйство
													36	18	Железнодорожные станции и узлы
													36	52	Электрическая тяга
													36	29	Экономическая теория
													36	43	Технология металлов
													36	26	Начертательная геометрия и графика
													36	35	Механика и прочность материалов и конструкций
													36	52	Электрическая тяга
													36	18	Железнодорожные станции и узлы
8		4	87	9	3								36	24	Локомотивы и локомотивное хозяйство
													36	23	История, философия, политология, социология
													36	42	Техносферная и экологическая безопасность
													36	30	Электротехника и теплоэнергетика
													36	30	Электротехника и теплоэнергетика
													36	43	Технология металлов
													36	37	Подъемно-транспортные, путевые и строительные машины
													36	35	Механика и прочность материалов и конструкций
													36	37	Подъемно-транспортные, путевые и строительные машины
													36	30	Электротехника и теплоэнергетика
8	8		119	9	4								36	24	Локомотивы и локомотивное хозяйство
													36	45	Физическая культура

													36	30	Электротехника и теплоэнергетика
													36	43	Технология металлов
8	4	4	155	9	5								36	52	Электрическая тяга
													36	52	Электрическая тяга
													36	52	Электрическая тяга
16	8	8	274	18	9								36	52	Электрическая тяга
8	8	8	147	9	5								36	52	Электрическая тяга
12	8	4	147	9	5								36	52	Электрическая тяга
						8	4	8	151	9	5		36	52	Электрическая тяга

							8	4	8	151	9	5	36	52	Электрическая тяга
							8		4	56	4	2	36	52	Электрическая тяга
8	4	4	124	4	4								36	52	Электрическая тяга
													36	30	Электротехника и теплоэнергетика
							8		8	124	4	4	36	52	Электрическая тяга
													36	30	Электротехника и теплоэнергетика

													36	52	Электрическая тяга
													36	24	Локомотивы и локомотивное хозяйство
													36	12	Вагоны и вагонное хозяйство

8	4	4	88	4	3								36	53	Электроснабжение железных дорог
8	4	4	88	4	3								36	53	Электроснабжение железных дорог

							8	8		119	9	4	36	52	Электрическая тяга
							8	8		119	9	4	36	52	Электрическая тяга

							4	8	4	124	4	4	36	52	Электрическая тяга
							4	8	4	124	4	4	36	52	Электрическая тяга

4	4	4	56	4	2								36	30	Электротехника и теплоэнергетика
4	4	4	56	4	2								36	30	Электротехника и теплоэнергетика

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

													1,5	52	Электрическая тяга
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	--------------------

													1,5	52	Электрическая тяга
6		324			9								1,5	52	Электрическая тяга
						4		216			6		1,5	52	Электрическая тяга

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

					16		864			24	1,5	52	Электрическая тяга	
Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ		
												36	30	Электротехника и теплоэнергетика