

Утверждаю

Директор

Б.В. Фесенко

11.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Калининграде

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.08

Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСС

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППСС

3г 10м

год начала подготовки по УП 2025

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.02.2024

№ 135

Приказ о внесении изменений в ФГОС

от

№

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1																
		Экзамены		Диффер. зачеты			Курсовые проекты		Курсовые работы		Практика		в форме практических работ		Самостоят. (ср.+нп.)		Обязательная																
		Всего	Лекции, уроки	в том числе	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. практик.	Индивид. проект в ср.)	Лекции, занятия	Самост.	Консульт.	в том числе	Лекции, занятия	Самост.	Консульт.	в том числе	Лекции, занятия	Самост.	Консульт.	в том числе	Лекции, занятия	Самост.	Консульт.	в том числе	Лекции, занятия	Самост.	Консульт.					
1	2	3	4	5	6	7	9	11	14	16	17	18	19	22	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	41		
23	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4248	3578	640	146	414			80	30		821	661		160	44	116									1041	875	
25	СГЦ Социально-гуманитарный цикл						534	486	48	20	28							136	120	16	10	6										120	104
26	СГЦ.01 История России						1	48	40	8	6	2						48	40	8	6	2											
27	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности						1234		168	152	16		16					52	48	4	4											52	48
28	СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности						2	68	56	12	4	8																			68	56	
29	СГЦ.04 Физическая культура						3	168	166	2	2																						
30	СГЦ.05 Основы финансовой грамотности						1	36	32	4	4							36	32	4	4												
31	СГЦ.06 Основы бережливого производства						3	46	40	6	4	2																					
37	ОПЦ Общепрофессиональный цикл	7	9				1151	154	917	234	62	172						685	541	144	34	110									332	264	
38	ОПЦ.01 Инженерная графика						1	124	96	28	2	26						124	96	28	2	26											
39	ОПЦ.02 Электротехника и электроника	1					132	104	28	10	18							132	104	28	10	18									132	110	
40	ОПЦ.03 Техническая механика	2					132	110	22	4	18																						
41	ОПЦ.04 Прикладная математика	1					92	76	16	2	14							92	76	16	2	14											
42	ОПЦ.05 Метрология, стандартизация и сертификация						1	48	40	8	4	4						48	40	8	4	4											
43	ОПЦ.06 Строительные материалы и изделия	1					109	87	22	4	18							109	87	22	4	18											
44	ОПЦ.07 Общий курс железных дорог	1					82	68	14	6	8							82	68	14	6	8											
45	ОПЦ.08 Геодезия	1					98	70	28	6	22							98	70	28	6	22											
46	ОПЦ.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности						2	38	10	26	12	2	10																	38	26		
47	ОПЦ.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности						4	48	30	40	8	2	6																				
48	ОПЦ.11 Экология на железнодорожном транспорте						3	38	10	30	8	4	4																				
49	ОПЦ.12 Охрана труда	2					50	32	38	12	4	8																		50	38		
50	ОПЦ.13 Транспортная безопасность						3	48	32	42	6	2	4																				
51	ОПЦ.14 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	2					74	40	60	14	4	10																		74	60		
52	ОПЦ.15 Организация трудовой среды для инвалидов на транспорте						2	38	30	8	6	2																		38	30		
55	ПЦ Профессиональный цикл	13	0	9	2	1	2563	1694	1131	358	64	214			80	30														589	507		
57	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	2	2				388	224	196	42	10	32																		238	196		
59	МДК.01.01 Технология геодезических работ	2						112	70	94	18	4	14																		112	94	
60	МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог						2	126	80	102	24	6	18																		126	102	
63	УП.01.01 Учебная практика геодезическая						2	144	144	144	44	нед	4	час																144			
68	ПМ.01.ЭК Экзамен по ПМ.01	2						6																								6	
69	Всего часов по МДК							238		42																							
71	ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	4	1	2			1024	712	416	170	16	94			60																		
73	МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог						4	162	80	106	56	6	20			30																	
74	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути						4	242	100	158	84	6	48			30																	
75	МДК.02.03 Применение машин, механизмов для ремонтных и строительных работ						3	182	100	152	30	4	26																				
80	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)						3	432	432	432	нед	12	час																	час			
83	ПМ.02.ЭК Экзамен по ПМ.02	4						6																									
84	Всего часов по МДК							586		170																							
86	ПМ.03 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений	3	2				665	456	357	86	20	66																		201	167		
88	МДК.03.01 Контроль технического состояния и устройств железнодорожного пути	2					201	100	167	34	4	30																		201	167		
89	МДК.03.02 Эксплуатация искусственных сооружений	3					138	80	110	28	6	22																					
90	МДК.03.03 Технология неразрушающего контроля рельсов						4	104	60	80	24	10	14																				
95	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)						4	216	216	216	нед	6	час																	час			
98	ПМ.03.ЭК Экзамен по ПМ.03	4						6																									
99	Всего часов по МДК							36		6																							
#	ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения	3	2	1	1		228	112	132	54	12	22		20																			
#	МДК.04.01 Выполнение планирования и организационных мероприятий в путевом хозяйстве						3	106	46	70	36	6	10			20																	
#	МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства						3	80	30	62	18	6	12																				
#	УП.04.01 Учебная практика по участию в деятельности структурного подразделения						4	36	36	36	нед	1	час																час				
#	ПМ.04.ЭК Экзамен по ПМ.04	3						6																									
#	Всего часов по МДК							186		54																							
#	ПМ.05 Организация и выполнение работ по профессии монтер пути	1	2				114	190	30	6	6																						
#	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии монтер пути</																																

