

**филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Калининграде**

**ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности  
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Форма обучения: заочная

Год приема: 2022

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (курс)						Учебная нагрузка обучающихся, ч.								
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Максимальная	в форме практической подготовки	Самост. (ср.+и.п.)	Всего	Обязательная				
												в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Лекции, уроки	Гр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	23		2	1	31	4536	2464	3896	640	172	388			40
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	6			1		861		791	70	20	50			
ОГСЭ.01	Основы философии	1						72		64	8	4	4			
ОГСЭ.02	История	1						70		62	8	4	4			
ОГСЭ.03	Иностранный язык		123					250		214	36		36			
ОГСЭ.04	Физическая культура		1			1		336		334	2	2				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		1					86		78	8	4	4			
ОГСЭ.06	Психология общения		2					47		39	8	6	2			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		3				1	290	30	220	40	22	18			
ЕН.01	Математика		1				1	102		86	16	8	8			
ЕН.02	Информатика		1					116	20	80	16	8	8			
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте		4					72	10	54	8	6	2			
П.00	Профессиональный цикл	18	20	2			26	3385	2449	2855	530	300	190			40
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6	5				12	1175	586	1007	168	106	62			
ОП.01	Инженерная графика		1				11	120	60	100	20	4	16			
ОП.02	Техническая механика	1					11	164	84	142	22	18	4			
ОП.03	Электротехника	1					11	200	92	180	20	16	4			
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	2					2	112	62	94	18	10	8			
ОП.05	Материаловедение	1					1	94	46	78	16	12	4			
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация		2					64	32	56	8	6	2			
ОП.07	Железные дороги	2					2	68	34	54	14	12	2			
ОП.08	Охрана труда	2					2	76	38	64	12	8	4			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		2				1	102	52	86	16	6	10			
ОП.10	Информационное обеспечение в профессиональной деятельности		4					74	36	66	8	4	4			
ОП.11	Транспортная безопасность		4				4	101	50	87	14	10	4			
ПМ.00	Профессиональные модули	13	11	2			12	2210	1863	1848	362	194	128			40
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	5	2				13	1452	1298	1232	220	134	86			
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	23		2			22233	897	380	765	132	78	54			
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	23					22333	555	270	467	88	56	32			
УП.01.01	Учебная практика		2					час	144	144	144	нед			4	
УП.01.02	Производственная практика (по профилю специальности)		3					час	504	504	504	нед			14	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	3														
	Всего часов с учетом практик							2100	1298		868					
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1	1		1		3	363	226	295	68	26	22			20
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации		4		4		444	363	154	295	68	26	22			20
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4		РП			час	72	72	72	нед			2	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4														
	Всего часов с учетом практик							435	226		140					
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	1	2		1		2	197	108	135	62	22	20			20
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам)		4		4		44	197	72	135	62	22	20			20
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4		РП		час	36	36		36	нед	1			
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4														
	Всего часов с учетом практик							233	108		98					
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	2					198	231	186	12	12				
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава		3					198	87	186	12	6	4			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3					144	144		144	нед			4	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	3														
	Всего часов с учетом практик							215	231		156					
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4					144	144		144	нед			4	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							216			216	нед			6	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144			144	нед			4	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							72			72	нед			2	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	23		2	1	31	4536	2479	3896	640	342	258			40