#### Утверждаю

Заместитель директора по общим вопросам

/ Б.В. Фесенко /

7/25/2022	

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

		среднего про	фес	ссионального образова	ния		
23.02.06	Техническая эксплу	атация подвижн	ного	состава железных дор	ООГ		
код	наименование специально	СТИ					
по программе базовой подго	отовки			средне	его общего об	разования	
					На базе		
квалификация:	техник						
форма обучения	Заочная	Нормативі 	ный	срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УГ	2022
профиль получаемого проф	ессионального образ	вования	<u>-</u>				
				при реализации программы сре	еднего общего обр	азования	
Приказ об утверждении ФГО	ОС от _	22.04.2014	Nº	388			

## 1 Календарный учебный график

	_	Сент	ябрі	Ь		O	ктяб	рь		Н	оябр	Ъ			Дека	абрь	,		Я	нвар	Ъ		Фе	евра	ЛЬ			Ma	рт			Aı
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I											::							=	=	::	::											
II		0	0	0	0			::							::	::		=	=													
III		::	::															=	=	::	::			=	=	=	=	=	8	8	8	8
IV	8	8	8		::	::						::	::					=	=					::	::							
Обоз	нач	ен	ия:				c	амо	стоя	тель	ное	изу	чені	ие							-			0	Уı	чебн	ая г	трак	тика	à	-	-

Обозначения:		Самостоятельное изучение	0	Учебная практика
	::	Лабораторно-экзаменационная сессия	8	Производственная практика (
	=	Каникулы	Χ	Производственная практика (

## 2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики	
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- менационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственна практика (преддипломная
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.
I	37	4	160	1483			
II	33	4	160	1144	4		
III	17	6	160	1102		18	
IV	22	6	160	807		3	4
Всего	109	20	640	4536	4	21	4

прел	Ъ			Ma	ай			Ик	ЭНЬ		_	ļ	1юл	Ь			Авг	уст	
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
					::						=	=	=	=	=	=	=	=	=
							::	::			=	=	=	=	=	=	=	=	=
::	::	=	=	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Χ	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	К/*	*	*	*	*	*	*	*	*

٨	Государственная итоговая аттестация: подготовка выпускной квалификационной работы
Δ	квалификационной работы

(по профилю специальности)

Государственная итоговая аттестация: защита выпускной квалификационной работы

(преддипломная)

Неделя отсутствует Реализация ст.59 п.17 ФЗ-273 (до 30.06)

	ГІ	1A			
R (	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
	нед.	нед.	нед.	нед.	
			11	52	
			11	52	
			11	52	
	4	2	2	43	
	4	2	35	199	

				ы прог аттес	,	точной 1	i		уı	чебная	нагру:	зка обу	чающи	хся, ч	1.					Ку	/pc 1				1				ŀ	(ypc 2	<u>.</u>	Pa	аспред	елени	е по н
						Ģ.	6.		ŭ			C	Обязате	льная	7			ž				в тог	1 ЧИС	ле			ž				ВТ	ом чи	сле		
	Наименование циклов, разделов,		Ι	КТЫ	JTbl	контр.	. pa	ᄯ	еск	(;			в то	м чи	сле			еской		<u> </u>				13			eck		<u>~</u>				전	$\Box$	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Ä.	Домашние контр. раб.	Максимальная	в форме практической подготовки	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Максим.	в форме практиче подготовки	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Максим.	в форме практической подготовки	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Максим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	23		2	1	31	4536	30	3866	640	342	258			40	1561	20	1381	160	96	74				1066		906	160	92	68				1102
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	2	6			1		861	0	791	70	20	50				663		629	34	14	20				142		114	28	6	22				56
0ГСЭ.01	Основы философии	1						72		64	8	4	4				72		64	8	4	4													
ОГСЭ.02	История	1						70		62	8	4	4				70		62	8	4	4													
0ГСЭ.03	Иностранный язык		123					250		214	36		36				99		91	8		8				95		75	20		20				56
0ГСЭ.04	Физическая культура		1			1		336		334	2	2					336		334	2	2														
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		1					86		78	8	4	4				86		78	8	4	4													
ОГСЭ.06	Психология общения		2					47		39	8	6	2													47		39	8	6	2				
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		3				1	290	30	220	40	22	18				218	20	166	32	16	16													
EH.01	Математика		1				1	102		86	16	8	8				102		86	16	8	8													
EH.02	Информатика		1					116	20	80	16	8	8				116	20	80	16	8	8													
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте		4					72	10	54	8	6	2																						
П.00	Профессиональный цикл	18	20	2			26	3385		2855	530	300	190			40	680	0	586	94	66	38				924	0	792	132	86	46			30	1046
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6	5				12	1175		1007	168	106	62				680		586	94	66	38				320		268	52	36	16				
ОП.01	Инженерная графика		1				11	120		100	20	4	16				120		100	20	4	16													
ОП.02	Техническая механика	1					11	164		142	22	18	4				164		142	22	18	4													
ОП.03	Электротехника	1					11	200		180	20	16	4				200		180	20	16	4													
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	2					2	112		94	18	10	8													112		94	18	10	8				
ОП.05	Материаловедение	1					1	94		78	16	12	4				94		78	16	12	4													
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация		2					64		56	8	6	2													64		56	8	6	2				
ОП.07	Железные дороги	2					2	68		54	14	12	2													68		54	14	12	2				
ОП.08	Охрана труда	2					2	76		64	12	8	4													76		64	12	8	4				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		2				1	102		86	16	6	10				102		86	16	6	10													
ОП.10	Информационное обеспечение в профессиональной деятельности		4					74		66	8	4	4								10														
ОП.11	Транспортная безопасность		4				4	101		87	14	10	4																						
ПМ.00	Профессиональные модули	13	11	2			12	2210		1848	362	194	128			40										604	0	524	80	50	30			0	1046
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	5	2				13	1452		1232	220	134	86													604		524	80	50	30				848
мдк.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	23					2223 3333	897		765	132	78	54													347		299	48	26	22				550

МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение	23					223 33	555		467	88	56	32											257		225	32	24	8			298
	безопасности движения поездов																												_			
УП.01.01	Учебная практика		2		РΠ		час	144	144		144	нед		4				час		нед				4	1444	ac	-	нед	ι 4			_
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3		РΠ		час	504	504		504	нед		14	1			час		нед					-				$\perp$			
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	3																														
	Всего часов с учетом практик							2100	648		868													•	•							·
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1	1		1		3	363	72	295	68	26	22			20																
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации		4		4		444	363		295	68	26	22			20																
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4		РΠ		час	72	72		72	нед		2				час		нед		•			час			нед	,		•	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4		•																												
	Всего часов с учетом практик							435	72		140						-							1								1
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	1	2		1		2	197		135	62	22	20			20																0
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)		4		4		44	197		135	62	22	20			20																
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4		РΠ		час	36	36		36	нед		1				час		нед			•		час			нед	ı		•	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4																														
	Всего часов с учетом практик							233	36		98																					
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	2					198	0	186	12	12																				198
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава		3					198		186	12	12																				198
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3		РΠ		час	144	144		144	нед	•	4				час		нед		•	•		час			нед	ı		•	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	3		-	_	-														-	-									-		
	Всего часов с учетом практик							342	144		156																					
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							900	900		900	нед		25	i		час			нед				час	144	1	144	нед	ı		1	час
УП.00	Учебная практика							144	144		144	нед		4			час			нед				час	144	1	144	нед			1	час
	Концентрированная							144	144		144	нед		4			час			нед				час	144	ļ.	144	нед	ı		1	час
	Рассредоточенная											нед					час			нед				час				нед	i			час
ПП.00	Производственная (по профилю специальности) практика							756	756		540	756		21	l		час			нед				час				нед	ſ			час
	Концентрированная							756	756		756	нед		21	l		час			нед				час				нед	ı			час
	Рассредоточенная											нед					час			нед				час				нед				час
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4					144	144		144	нед		4				час		нед					час			нед				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							216			216	нед		6				час		нед				T	час			нед	Ī			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144			144	нед		4				час		нед					час			нед				

ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы		72 72	2 нед 2		час нед	час нед	
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16 23 2 1 31	1536 3896 64	10 342 258	40	1483 1323 160 82 78	1144 984 160 96 64	1102
Экзамены (без учета физ. культуры)					5	5	
Зачеты (без учета физ. культуры)							
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)					6	5	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)							
Курсовые работы (без учета физ. культуры)							
Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. куль	туры)						
Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)		•			9	8	

сурсан	м																ı		
турса	*1	k	урс 3								K	урс 4							альная
Ž					ом чи	сле			Й					ом чи	сле			уче( нагр	бная хузка
в форме практической подготовки	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Максим.	в форме практической подготовки	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	цк	Обяз. часть	Вар. часть
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
	942	160	96	64				807	10	637	160	68	52			40		3178	1358
	48	8		8														648	213
																	1	62	10
																	1	65	5
	48	8		8													1	185	65
																	1	336	
																	1		86
																	1		47
								72	10	54	8	6	2					216	74
																	3	100	2
																	3	116	
								72	10	54	8	6	2				3		72
	894	152	96	56				735		583	152	62	50			40		2308	1148
								175		153	22	14	8					756	419
																	5	96	24
																	5	128	36
																	5	161	39
																	6	82	30
																	6	61	33
																	2	44	20
																	6	46	22
								_									5	36	40
																	6	102	
								74		66	8	4	4				6		74
								101		87	14	10	4				5		101
144	894	152	96	56				560		430	130	48	42			40		1408	310
	708	140	84	56														1076	376
	466	84	52	32													6	609	288

	242	56	32	24												6	467	88
час			нед					час			нед					6		
04час	:	504	нед	14				час			нед							
																6		
							•											
							363		295	68	26	22			20		363	
							363		295	68	26	22			20	6	363	
час			нед					72 ча	<u> </u>	72	нед	2				6		
																6		
	0	0	0	0			197		135	62	22	20			20		127	70
							197		135	62	22	20			20	6	127	70
час			нед					36 ча	2	36	нед	1				6		
					l								l			6		
144	186	12	12	0														198
	186	12	12													6		198
14 ча		144	нед	4				час			нед					6		
					-								-			6		
	1	1		1			<u> </u>		1	1		1				1		
648		658	нед		1	.8	час	108		108	нед			3				
			нед				час				нед							
			нед нед				 час				нед нед							
648		648			1	.8	час	108		108	нед			3				
648		648	нед нед			.8	час	108		108	нед			3				
UTU		010	нед				час	100		100	нед			,				
час			нед					час		144	нед	4						
час			нед					час		216	нед	6						
час			нед					час		144	нед	4						
																	1	•

час			нед				час		72	нед	2				
	942	160	96	64		807		647	160	68	52		40	3186	1350
			5							6					
			9							6					
										1					
										1					
										1					
	,		8					•		6					

НО	Начальное общее образование				
00	Основное общее образование				
БД	Базовые дисциплины				
пд	Профильные дисциплины				
ПОО	Предлагаемые ОО				
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
0ГСЭ.06	Психология общения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ЕН	Математический и общий	ОК 1	OK 2	OK 3	ОК 4
	естественнонаучный цикл	ПК 3.1	ПК 3.2		
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
_		ПК 3.2			
EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
		ПК 3.2			
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
оп	Общепрофессиональные дисциплины	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4
<b></b>	ооденрофессиональные дисциилины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
001	Thin chief the factor of the f	ПК 3.2			
ОП.02	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
		ПК 3.2			
ОП.03	Электротехника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
011103	S. Ickiporodinia	ПК 2.3	ПК 3.2		
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
	S. S. S. Politica II. I I I I I I I I I I I I I I I I I	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
ОП.05	Материаловедение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
	. п.	ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.07	Железные дороги	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОП.08	Охрана труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
	- p- (m (p))	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
	· ·	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4

ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ΠΠ.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ок 1	ОК 2	ок з	ОК 4
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.03	Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава)	OK 1	ОК 2	ок з	ОК 4
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 3.1	ПК 3.2	OK 1	ОК 2
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	0К 1	ОК 2	ок з	ОК 4
1114.04	должностям служащих	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
МПК 04 01	Организация работ по ремонту и обслуживанию	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
МДК.04.01	подвижного состава	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
1 11 1.07.01	специальности)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1

ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK E	016.6	014.7	014.0	014.0	FILL 4 2	Elic 4 2	EIC 2 2
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2							
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1		
ПК 3.2 ОК 5 ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
OK 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2							

Nō
1
2
3
4
2 3 4 5
6
7
8
9
10
11
12
1
2
3 4 5 6 7
4
5
6
7
1 2 3
2
4
1 2
3
1
2

Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; информатики; информатики и информационных технологии в профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики; интрологии, стандартизации и сертификации;
иностранного языка; иатематики; информатики и информационных технологии в профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики; иетрологии, стандартизации и сертификации;
иатематики; информатики и информационных технологии в профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики; иетрологии, стандартизации и сертификации;
информатики и информационных технологии в профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики; интрологии, стандартизации и сертификации;
инженерной графики; гехнической механики; иетрологии, стандартизации и сертификации;
гехнической механики; иетрологии, стандартизации и сертификации;
иетрологии, стандартизации и сертификации;
,
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
конструкции подвижного состава;
ехнической эксплуатации железных дорог и безопасности движения;
общего курса железных дорог;
иетодический;
Таборатории:
олектротехники;
олектроники и микропроцессорной техники;
иатериаловедения;
электрических машин и преобразователей подвижного состава;
электрических аппаратов и цепей подвижного состава;
автоматических тормозов подвижного состава;
ехнического обслуживания и ремонта подвижного состава.
Мастерские:
слесарные;
олектросварочные;
олектромонтажные;
иеханообрабатывающие.
Спортивный комплекс:
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
иесто для стрельбы.
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

#### Пояснения

Учебный план филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Калининграде разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №388 от 22 апреля 2014г, зарегистрирован Министерством юстиции РФ (рег. №32769 от 18 июня 2014г) 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог", Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 "Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; положения "О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №291 от 18 апреля 2013 года; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Группы обучающихся, принятых на базе среднего (полного) общего образования приступают к обучению с І-го курса, срок обучения по заочной форме для этих групп составляет 3 года 10 месяцев. График учебного процесса носит рекомендательный характер. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году на І-ІІ курсах — 30 календарных дней, на ІІІ-ІV курсах — 40 календарных дней. В эти дни входят дни отдыха студентов (воскресенье) и дни сдачи экзаменов. Начало учебного года — 1 сентября, окончание учебного года — 30 июня для всех курсов, кроме выпускного. Каникулы фиксируются в графике учебного процесса два раза в год в дняваре (продолжительностью 2 недели) и в июле-августе (на І-ІІ-ІІІ курсах — 9 недель).
Общее количество часов в учебном году на очные занятия, проводимые в период лабораторно-экзаменационных сессий - 160 часов.

Начало учебного года - не позднее 1 октября, конец - 30 июня. Срок обучения по заочной форме на базе среднего (полного) общего образования — 3 года 10 месяцев.

Количество часов на занятия установлено в пределах 24-26 % от объема времени по очной форме обучения.

При формировании учебного плана распределен весь объем времени, отведенный на реализацию ОПОП, включая инвариантную и вариативную части. Вариативная часть (около 30% от общего объема времени) дала возможность расширения и углубления подготовки определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний. За счет вариативной части увеличено количество часов на изучение дисциплин циклов "Общий гуманитарный и социально-экономический" (217 час.); "Математический и общий естественнонаучный" (66 час.); "Общепрофессиональные дисциплины" (409 часа), Профессинальные модули (658часов). Всего часов вариативной части. (максимальная учебная нагрузка) — 1350 часов.

Результат изучения каждой дисциплины отслеживается промежуточной аттестацией. Предусматриваются следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. Рекомендуется использовать текущие формы контроля: классные и домашние контрольные работы, тестирование, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплин. При освоении программ междисциплинарных курсов формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет или экзамен. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является квалификационный экзамен. По итогам проведения квалификационного экзамена принимается однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Учебным планом предусмотрены 2 (два) курсовых проекта по междисципл подразделением организации" и МДК.03.01 "Разработка технологических п видам подвижного состава)).	
В графе «Самостоятельная учебная нагрузка студента» указан объём внеау профессиональным модулям.	/диторной работы по каждой изучаемой дисциплине и
Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируютсиндивидуально-групповые.	ся из расчёта 4 часа в год на каждого студента. Вид конс
Все виды практики, за исключением преддипломной, реализуются студенто рекомендованных к освоению в рамках основной образовательной програг подвижного состава. Продолжительность производственной практики (престудент предоставляет отчёт, по которому проводится собеседование и выс	ммы, обязанны получить профессию Слесарь по ремонту еддипломной) - 4 недели. По освоении программы прак
Формы проведения государственной итоговой аттестации - выпускная ква Государственная итоговая аттестация проводится в объёме 6 недель в соот подготовку(4недели) и защиту(2недели) выпускной квалификационной рассоответствует солержанию одного или нескольких профессиональных моду	тветствии с требованием ФГОС СПО и согласно п. 8.6 и в аботы. Тематика выпускной квалификационной работы
Согласовано Заместитель директора филиала по УПР	И.Е.Мариненков
	И.Е.Мариненков Н.Н.Шпакова
Заместитель директора филиала по УПР Председатель комиссии гуманитарных и социально-экономических	·
Заместитель директора филиала по УПР Председатель комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин Председатель комиссии общепофессиональных, естественно-научных и	Н.Н.Шпакова