

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 профессионального образования

23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

*На базе*

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УГ

2022

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апр							
	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			
<b>0</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<b>I</b>																																			
<b>II</b>		0	0	0	0																														
<b>III</b>		:	:																																
<b>IV</b>	8	8	8		:	:																													

### Обозначения:



Самостоятельное изучение



Лабораторно-экзаменационная сессия



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика (



Производственная практика (

## 2 Сводные данные по бюджету времени

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

апрель		Май							Июнь					Июль			Август						
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	8	8	8	
	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	K/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

(по профилю специальности)

(преддипломная)

- Δ Государственная итоговая аттестация: подготовка выпускной квалификационной работы
- III Государственная итоговая аттестация: защита выпускной квалификационной работы
- \* Неделя отсутствует
- K Реализация ст.59 п.17 ФЗ-273 (до 30.06)

я )	ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	нед.	нед.	
			11	<b>52</b>	
			11	<b>52</b>	
			11	<b>52</b>	
	4	2	2	<b>43</b>	
	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>199</b>	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам																						
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Максимальная	в форме практической подготовки	Самост.(С.р.-и.п.)	Обязательная						Максим.	в форме практической подготовки	Самост.	Обязательная	в том числе						Максим.	в форме практической подготовки	Самост.	Обязательная	в том числе						Максим.			
											Всего	в том числе									Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки					Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия		Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.																								
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					
ОГСЭ.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					
ОГСЭ.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																		
ОГСЭ.03	Иностранный язык		123					250		214	36		36				99		91	8		8				95		75	20		20				56					
ОГСЭ.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									
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		3				1	290	30	220	40	22	18				218	20	166	32	16	16																		
ЕН.01	Математика		1				1	102		86	16	8	8				102		86	16	8	8																		
ЕН.02	Информатика		1					116	20	80	16	8	8				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		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					





курсам															ЦК	Максимальная учебная нагрузка			
Курс 3								Курс 4								Обяз. часть	Вар. часть		
в форме практической подготовки	Самост.	Обязательная	в том числе					Максим.	в форме практической подготовки	Самост.	Обязательная	в том числе							
			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.			
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 час		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 час		36	нед	1						6		
																		6		

144	186	12	12	0															198	
	186	12	12															6		198
44 час	144		нед	4				час			нед							6		
																		6		

648		658	нед	18				час	108		108	нед	3							
			нед					час				нед								
			нед					час				нед								
			нед					час				нед								
648		648	нед	18				час	108		108	нед	3							
648		648	нед	18				час	108		108	нед	3							
			нед					час				нед								
час			нед					час	144		нед	4								
час			нед					час	216		нед	6								
час			нед					час	144		нед	4								



час		нед			час	72	нед	2								
	942	160	96	64		807		647	160	68	52		40		3186	1350

<b>5</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>6</b>
	<b>1</b>
	<b>1</b>
	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>6</b>

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.06	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>		
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2			
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2			
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2			
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2			
ОП.03	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2		
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
ОП.05	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.07	Железные дороги	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.08	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.11	Транспортная безопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.1	ПК 3.2		

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

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>			
OK 5	OK 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	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
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 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
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 3.2</b>							
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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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	OK 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
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 2.1		
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 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
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 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
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 3.2</b>							
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							

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
<b>Кабинеты:</b>
социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики и информационных технологии в профессиональной деятельности;
инженерной графики;
технической механики;
метрологии, стандартизации и сертификации;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
конструкции подвижного состава;
технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения;
общего курса железных дорог;
методический;
<b>Лаборатории:</b>
электротехники;
электроники и микропроцессорной техники;
материаловедения;
электрических машин и преобразователей подвижного состава;
электрических аппаратов и цепей подвижного состава;
автоматических тормозов подвижного состава;
технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
<b>Мастерские:</b>
слесарные;
электросварочные;
электромонтажные;
механообрабатывающие.
<b>Спортивный комплекс:</b>
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
место для стрельбы.
<b>Залы:</b>
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

<b>Пояснения</b>
<p>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».</p>
<p>Группы обучающихся, принятых на базе среднего (полного) общего образования приступают к обучению с I-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 I-II курсах – 30 календарных дней, на III-IV 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 январе (продолжительностью 2 недели) и в июле-августе (на I-II-III курсах – 9 недель).</p>
<p>Общее количество часов в учебном году на очные занятия, проводимые в период лабораторно-экзаменационных сессий - 160 часов.</p>
<p>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.</p>
<p>Количество часов на занятия установлено в пределах 24-26 % от объема времени по очной форме обучения.</p>
<p>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), Проффессиональные модули (658 часов). Всего часов вариативной части (максимальная учебная нагрузка) – 1350 часов.</p>
<p>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».</p>



Учебным планом предусмотрены 2 (два) курсовых проекта по междисциплинарным курсам МДК.02.01 "Организация работы и управления подразделением организации" и МДК.03.01 "Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)).		
В графе «Самостоятельная учебная нагрузка студента» указан объём внеаудиторной работы по каждой изучаемой дисциплине и профессиональным модулям.		
Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчёта 4 часа в год на каждого студента. Вид консультаций - индивидуально-групповые.		
Все виды практики, за исключением преддипломной, реализуются студентом индивидуально. Студенты не имеющие рабочей профессии рекомендованных к освоению в рамках основной образовательной программы, обязаны получить профессию Слесарь по ремонту подвижного состава. Продолжительность производственной практики (преддипломной) - 4 недели. По освоении программы практики студент предоставляет отчёт, по которому проводится собеседование и выставляется дифференцированный зачёт.		
Формы проведения государственной итоговой аттестации - выпускная квалификационная работа, вид ГИА - защита дипломного проекта. Государственная итоговая аттестация проводится в объёме 6 недель в соответствии с требованием ФГОС СПО и согласно п. 8.6 и включает подготовку(4недели) и защиту(2недели) выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора филиала по УПР		И.Е.Мариненков
Председатель комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Н.Н.Шапова
Председатель комиссии общепрофессиональных, естественно-научных и математических дисциплин		В.Н.Шапошникова
Председатель комиссии специальных дисциплин		Н.А.Гомонова