

РОСЖЕЛДОР

Утверждаю

Директор ВТЖТ - филиала РГУПС

А.Ф. Волкова



19.06.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.08

Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.02.2024

№ 135

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель				Май				Июнь			Июль				Август																		
	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 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	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			
I																																																											
II																																																											
III																																																											
IV															8	8	8	8																																									

**Обозначения:**

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 1em; height: 1em;"></span> Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">0</span> Учебная практика	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">△</span> Подготовка к государственной итоговой аттестации
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">::</span> Промежуточная аттестация	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">8</span> Производственная практика (по профилю специальности)	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">III</span> Государственная итоговая аттестация
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">=</span> Каникулы	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">X</span> Производственная практика (преддипломная)	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">*</span> Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем									Всего	1 сем	2 сем				
I	39	17	22	2	2	2											11	52	25	2	
II	36	17	19	1	1	4		4									11	52	25	1	
III	33	16	17	2	1	7				7							10	52	25	2	
IV	19	12	7	2	1	14				4	10				4	2	2	43	25	1	
<b>Всего</b>	<b>127</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>17</b>			<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>				





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООД.03 История
				[2]	ООД.04 Обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООД.09 Химия
				[2]	ООД.10 Биология

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
ООД.01	Русский язык												
ООД.02	Литература												
ООД.03	История												
ООД.04	Обществознание												
ООД.05	География												
ООД.06	Иностранный язык												
ООД.07	Физическая культура												
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины												
ООД.09	Химия												
ООД.10	Биология												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ООД.11	Математика												
ООД.12	Физика												
ООД.13	Информатика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ООД.14	Основы проектной деятельности												
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ЛР 1</b>	<b>ЛР 2</b>	<b>ЛР 3</b>
		<b>ЛР 4</b>	<b>ЛР 5</b>	<b>ЛР 6</b>	<b>ЛР 7</b>	<b>ЛР 8</b>	<b>ЛР 11</b>	<b>ЛР 12</b>	<b>ЛР 13</b>	<b>ЛР 18</b>	<b>ЛР 21</b>	<b>ЛР 22</b>	<b>ЛР 24</b>
		<b>ЛР 27</b>	<b>ЛР 30</b>										
СГ.01.	История России	ОК 4 ЛР 24	ОК 5 ЛР 27	ОК 6	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 12	ЛР 13	ЛР 21	ЛР 22
СГ.02.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 4 ЛР 12	ОК 5 ЛР 13	ОК 9 ЛР 18	ОК 2 ЛР 21	ЛР 1 ЛР 22	ЛР 2 ЛР 24	ЛР 3 ЛР 27	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8
СГ.03.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 4 ЛР 11	ОК 7 ЛР 13	ОК 1 ЛР 21	ОК 2 ЛР 22	ЛР 1 ЛР 24	ЛР 2 ЛР 27	ЛР 3 ЛР 30	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8
СГ.04.	Физическая культура	ОК 4	ОК 8	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27	ЛР 30
СГ.05.	Основы бережливого производства	ОК 7 ЛР 21	ОК 4 ЛР 22	ЛР 1 ЛР 24	ЛР 3 ЛР 27	ЛР 4 ЛР 30	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 11	ЛР 12	ЛР 13
СГ.06.	Основы финансовой грамотности	ОК 4	ОК 3										
СГ.07.	Основы философии	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7							
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ЛР 1</b>	<b>ЛР 3</b>	<b>ЛР 4</b>
		<b>ЛР 7</b>	<b>ЛР 10</b>	<b>ЛР 13</b>	<b>ЛР 14</b>	<b>ЛР 16</b>	<b>ЛР 19</b>	<b>ЛР 21</b>	<b>ЛР 22</b>	<b>ЛР 24</b>	<b>ЛР 27</b>	<b>ЛР 28</b>	<b>ЛР 31</b>
ЕН 02	Информатика	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 4.1	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4

Специальность	Информатика	ЛР 7	ЛР 10	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 16	ЛР 19	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27	ЛР 28	ЛР 31
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ОК 1</b>
		<b>ОК 2</b>	<b>ЛР 1</b>	<b>ЛР 2</b>	<b>ЛР 3</b>	<b>ЛР 4</b>	<b>ЛР 5</b>	<b>ЛР 6</b>	<b>ЛР 7</b>	<b>ЛР 8</b>	<b>ЛР 10</b>	<b>ЛР 12</b>	<b>ЛР 13</b>
		<b>ЛР 14</b>	<b>ЛР 15</b>	<b>ЛР 16</b>	<b>ЛР 17</b>	<b>ЛР 18</b>	<b>ЛР 19</b>	<b>ЛР 20</b>	<b>ЛР 21</b>	<b>ЛР 22</b>	<b>ЛР 23</b>	<b>ЛР 24</b>	<b>ЛР 25</b>
		<b>ЛР 26</b>	<b>ЛР 27</b>	<b>ЛР 28</b>	<b>ЛР 30</b>	<b>ЛР 31</b>	<b>ЛР 33</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 2.8</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.2	ОК 1	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13
		ЛР 19	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27	ЛР 28	ОК 2					
ОП.02.	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ПК 2.1	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27
		ЛР 28											
ОП.03.	Техническая механика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7
		ЛР 13	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27	ЛР 28	ОК 9					
ОП.04.	Прикладная математика	ОК 1	ОК 2										
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 3	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.3	ПК 3.4	ЛР 1	ЛР 3
		ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27	ЛР 28	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.3	
ОП.06.	Строительные материалы и изделия	ПК 3.2	ПК 3.1	ПК 2.7	ПК 2.5	ПК 2.1	ОК 7	ОК 1	ОК 2	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7
		ЛР 13	ЛР 14	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 27	ЛР 28				
ОП.07.	Общий курс железных дорог	ОК 2	ОК 1	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 17
		ЛР 18	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 27	ЛР 28					
ОП.08.	Геодезия	ОК 9	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ОК 1	ОК 2	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13
		ЛР 14	ЛР 15	ЛР 19	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 27	ЛР 28	ЛР 33		
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 1	ПК 2.5	ПК 2.1	ПК 1.2	ПК 3.5	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 10
		ЛР 13	ЛР 14	ЛР 16	ЛР 19	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27	ЛР 28	ЛР 30	ЛР 31	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7
		ЛР 8	ЛР 12	ЛР 13	ЛР 18	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27	ЛР 28	ЛР 30		
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	ПК 2.4	ОК 7										
ОП.12.	Охрана труда	ОК 7	ПК 2.4	ПК 4.4	ОК 1	ОК 2	ПК 3.6	ПК 2.8	ПК 1.4	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7
		ЛР 10	ЛР 13	ЛР 19	ЛР 20	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 27	ЛР 28	ЛР 33	
ОП.13.	Транспортная безопасность	ПК 4.5	ПК 4.4	ПК 2.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4
		ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 19	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 23	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 26
		ЛР 27	ЛР 28										
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ОК 1</b>
		<b>ОК 2</b>	<b>ЛР 1</b>	<b>ЛР 3</b>	<b>ЛР 4</b>	<b>ЛР 7</b>	<b>ЛР 13</b>	<b>ЛР 14</b>	<b>ЛР 15</b>	<b>ЛР 17</b>	<b>ЛР 19</b>	<b>ЛР 21</b>	<b>ЛР 22</b>
		<b>ЛР 23</b>	<b>ЛР 24</b>	<b>ЛР 25</b>	<b>ЛР 26</b>	<b>ЛР 27</b>	<b>ЛР 28</b>	<b>ЛР 29</b>	<b>ЛР 30</b>	<b>ЛР 32</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>
		<b>ПК 2.8</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>								
	<b>Проведение геодезических работ при</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ЛР 1</b>	<b>ЛР 3</b>	<b>ЛР 4</b>	<b>ЛР 7</b>





МДК.03.01.	Контроль технического состояния и устройств железнодорожного пути	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ЛР 1	ЛР 3
		ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 26	ЛР 27	ЛР 28
		ЛР 29	ЛР 32										
МДК.03.02.	Эксплуатация искусственных сооружений	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ЛР 1	ЛР 3
		ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 26	ЛР 27	ЛР 28
		ЛР 29	ЛР 32										
МДК.03.03.	Технология неразрушающего контроля рельсов	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ЛР 1	ЛР 3
		ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 26	ЛР 27	ЛР 28
		ЛР 29	ЛР 32										
ПП.03.	Производственная практика	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ЛР 1	ЛР 3
		ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 27		
ПМ.04	Организация деятельности структурного подразделения	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ОК 1</b>
		<b>ОК 2</b>	<b>ЛР 1</b>	<b>ЛР 3</b>	<b>ЛР 4</b>	<b>ЛР 7</b>	<b>ЛР 13</b>	<b>ЛР 14</b>	<b>ЛР 15</b>	<b>ЛР 21</b>	<b>ЛР 22</b>	<b>ЛР 24</b>	<b>ЛР 25</b>
		<b>ЛР 26</b>	<b>ЛР 27</b>	<b>ЛР 28</b>	<b>ЛР 29</b>	<b>ЛР 32</b>							
МДК.04.01.	Выполнение планирования и организационных мероприятий в путевом хозяйстве	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ОК 2	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25
		ЛР 26	ЛР 27	ЛР 28	ЛР 29	ЛР 32							
МДК.04.02.	Ведение технической документации путевого хозяйства	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ОК 2	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25
		ЛР 26	ЛР 27	ЛР 28	ЛР 29	ЛР 32							
ПП.04.	Производственная практика	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 1	ОК 2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25
		ЛР 27											
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ОК 1</b>
		<b>ОК 2</b>	<b>ЛР 1</b>	<b>ЛР 3</b>	<b>ЛР 4</b>	<b>ЛР 7</b>	<b>ЛР 13</b>	<b>ЛР 14</b>	<b>ЛР 15</b>	<b>ЛР 17</b>	<b>ЛР 19</b>	<b>ЛР 21</b>	<b>ЛР 22</b>
		<b>ЛР 23</b>	<b>ЛР 24</b>	<b>ЛР 25</b>	<b>ЛР 26</b>	<b>ЛР 27</b>	<b>ЛР 28</b>	<b>ЛР 29</b>	<b>ЛР 30</b>	<b>ЛР 32</b>			
МДК.05.01	Монтер пути	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ОК 1
		ОК 2	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 19	ЛР 21	ЛР 22
		ЛР 23	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 26	ЛР 27	ЛР 28	ЛР 29	ЛР 30	ЛР 32			
УП.05.01.	Учебная практика	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ОК 1
		ОК 2	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25
		ЛР 27											
ПП.05.	Производственная практика	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ОК 1
		ОК 2	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25



№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	прикладной математики
4	информатики
5	инженерной графики
6	технической механики
7	строительных материалов и изделий
8	геодезии
9	метрологии, стандартизации и сертификации
10	экономики, организации и планирования труда в путевом хозяйстве
11	охраны труда
12	безопасности жизнедеятельности
13	железнодорожного пути
14	искусственных сооружений
15	организации строительства и реконструкции железных дорог
16	изысканий и проектирования железных дорог
17	технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути
18	безопасности движения
	Лаборатории:
1	электротехники
2	неразрушающего контроля рельсов
3	машин, механизмов ремонтно-строительных работ
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
3	токарные
4	сварочные
	Полигоны:
1	технической эксплуатации и ремонта пути
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

	<b>Пояснения</b>
	Нормативная база реализации ППСЗ.
	<p>Настоящий учебный план основной образовательной программы разработан на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 135 от 29 февраля 2024 г., Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 1 сентября 2022 г. № 796; Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».</p>
	<p>Общеобразовательный цикл составлен на основе Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 г. № 05-592. Общеобразовательный цикл является частью основной образовательной программы, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане. Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов. Общеобразовательный цикл состоит из 13 обязательных дисциплин, также в рамках учебного плана реализуется дисциплина Основы проектной деятельности, предусматривающая выполнение индивидуального проекта по профильным дисциплинам. Учет профессиональной направленности образовательной программы СПО при реализации среднего общего образования осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине. В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, позволяющая оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам, проводимая за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Объем промежуточной аттестации составляет – 72 ч. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение общеобразовательных дисциплин. В учебном плане распределено общее количество часов практических и лабораторных работ согласно программам общеобразовательных дисциплин, рекомендованных ИРПО.</p>

<b>Организация учебного процесса и режим занятий</b>		
<p>Организация учебного процесса осуществляется в соответствии расписания занятий и программой подготовки специалистов среднего звена, которые утверждаются и разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в образовательном учреждении начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебного плана. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов. Продолжительность учебной недели- шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По учебным дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей в 4 семестре 2 курса. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрировано в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на 3 курсе в 5,6 семестрах и 4 курсе 7 и 8 семестрах. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практик. Преддипломная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций- групповые, устные. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1,2 курсе, 10 недель на 3 курсе, 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период 2 недели. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 7 недель. Промежуточную аттестацию в форме зачетов и дифференцированных зачетов следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Государственная итоговая аттестация включает подготовку -(4 недели) и защиту дипломного проекта (работы)- (2 недели). Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы) и (или) государственного экзамена.</p>		
<b>Согласовано</b>		
Председатели цикловых комиссий:		
ЦК БД (БД.06, БД.07), ОГСЭ (ОГСЭ.06)		Н.И.Солдатова
ЦК БД (БД.01, БД.02, БД.03), ОГСЭ		Л.Г.Алейникова
ЦК ЕН, БД.08, БД.09, БД.10, (ПД.01, ПД.02, ПД.03)		Э.А.Байбакова
ЦК ОПД, СД специальности 08.02.10		И.Г.Водолагина