

Председатель МК преподавателей спецдисциплин  
железнодорожных профессий и специальностей

Протокол № 1 от 31.08.2022

# УЧЕБНЫЙ

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

23.01.14

код

Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки

наименование профессии

Уровне

квалификация:

19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКР

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 704

ой Федерации

*Утверждаю*  
Директор ОГБПОУ Ивановского  
железнодорожного колледжа  
Ермакова О. А.

---

01.09.2022

---

## **ПЛАН**

**анных рабочих, служащих**

**льное учреждение Ивановский железнодорожный колледж**

*кдения (организации)*

**иального образования**

**локировки (СЦБ)**

**основного общего образования**

*нь образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

**ств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)**

**С**

**2г 10м**

**год начала подготовки по УП**

**2022**

---

*1 программы среднего общего образования*

---

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь			Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар		
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	
	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	
I																		К	К	У	У	У	У	У	У	У	
II																У	У	К	К								
III								А	У	У	У	У	П	П	П	П	П	К	К								

Обозначения:

Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"

А Промежуточная аттестация

К Каникулы

У Учебн

П Произ

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.
I	38	1368	17	612	21	756			
II	32	1152	15	540	17	612	3		3
III	14	504	7	252	7	252	2	1	1
<b>Всего</b>	<b>84</b>	<b>3024</b>	<b>39</b>	<b>1404</b>	<b>45</b>	<b>1620</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у															
																		К	К	К	К	К	К	К	К
											А	А	А	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К
А	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ая практика

водственная практика



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует

1	Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов
	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Проведение			
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
	3		3					11	52	
	6	2	4					11	52	
	7	4	3	16	5	11	2	2	43	
	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	147	

Групп



49	МДК.01.01	Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ	4		3			
50	МДК*							
52	УП.01.01	Учебная практика 1			5		РП	
53	УП*							
55	ПП.01.01	Производственная практика 1			5		РП	
56	ПП*							
58	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5					
59		Всего часов с учетом практик						
61	ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ	2		2			
63	МДК.02.01	Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ	5					
64	МДК*							
66	УП.02.01	Учебная практика 2			5		РП	
67	УП*							
69	ПП.02.01	Производственная практика 2			6		РП	
70	ПП*							
72	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6					
73		Всего часов с учетом практик						
75	ПМ.03	Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологическим параметрам	2		2			
77	МДК.03.01	Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ	6					
78	МДК*							
80	УП.03.01	Учебная практика 3			6		РП	
81	УП*							
83	ПП.03.01	Производственная практика 3			6		РП	
84	ПП*							
86	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6					
87		Всего часов с учетом практик						
89	ПМ*							
92	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		5	6			
94		Учебная и производственная практики						
96		Учебная практика						
97		Концентрированная						
98		Рассредоточенная						
###		Производственная практика						
###		Концентрированная						
###		Рассредоточенная						
###		Государственная итоговая аттестация						
###		Защита выпускной квалификационной работы						
###		Проведение государственных экзаменов						
###		КОНСУЛЬТАЦИИ по О						
###		в т.ч. в период обучения по циклам						
###		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						

###	в т.ч. в период обучения по циклам						
###	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	9	3	23			
###	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	9	3	23			
###	Экзамены (без учета физ. культуры)						
###	Зачеты (без учета физ. культуры)						
###	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)						
###	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						
###	Курсовые работы (без учета физ. культуры)						
###	Контрольные работы (без учета физ. культуры)						





4	4536	1512		3024	1899	1073	52			910	298		612	400	196	16	
4	4536	1512		3024	1899	1073	52			910	298		612	400	196	16	

										<b>1</b>							

Распределение																	
Курс 1																	
Семестр 2										Семестр 3							
21 нед										15 нед							
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			
					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия
40	41	42	43	44	45	46	47	48	54	55	56	57	58	59	60	61	62
	53.95			36						54			36				
	700	233		467	275	180	12			714	238		476	306	158	12	
	312	104		208	120	88				315	105		210	133	77		
	63	21		42	25	17				42	14		28	22	6		
	40	13		27	24	3				71	24		47	42	5		
	60	20		40	20	20				60	20		40	17	23		
	62	21		41	35	6				64	21		43	36	7		
	27	9		18	16	2				27	9		18	16	2		
	60	20		40		40				51	17		34		34		
	279	93		186	98	78	10			262	87		175	96	67	12	
	93	31		62	40	22				108	36		72	59	13		
	82	27		55	21	34				78	26		52	12	40		
	104	35		69	37	22	10			76	25		51	25	14	12	
	109	36		73	57	14	2			137	46		91	77	14		
	52	17		35	25	10				62	21		41	30	11		
	57	19		38	32	4	2			75	25		50	47	3		
	433	144		289	146	143				96	32		64	32	32		
	295	99		196	94	102				26	9		17	5	12		
	78	24		54	4	50											
	72	24		48	37	11				26	9		17	5	12		
	37	12		25	8	17											
	59	22		37	20	17											
	23	8		15	12	3											
	26	9		17	13	4											
	138	45		93	52	41				70	23		47	27	20		
	138	45		93	52	41				70	23		47	27	20		
	138	45		93	52	41				70	23		47	27	20		



	1133	377		756	421	323	12			810	270		540	338	190	12	
	1133	377		756	421	323	12			810	270		540	338	190	12	
	<b>5</b>								<b>2</b>								





	915	303		612	402	198	12			377	125		252	159	93		
	915	303		612	402	198	12			377	125		252	159	93		
	<b>4</b>								<b>2</b>								
	<b>6</b>								<b>3</b>								





--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	391	139		252	179	73			
--	-----	-----	--	-----	-----	----	--	--	--

	391	139		252	179	73			
--	-----	-----	--	-----	-----	----	--	--	--

2844	180
------	-----

2844	180
------	-----

	<b>3</b>								
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<b>5</b>								
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

4				
5				
6				

7				
8				
9				

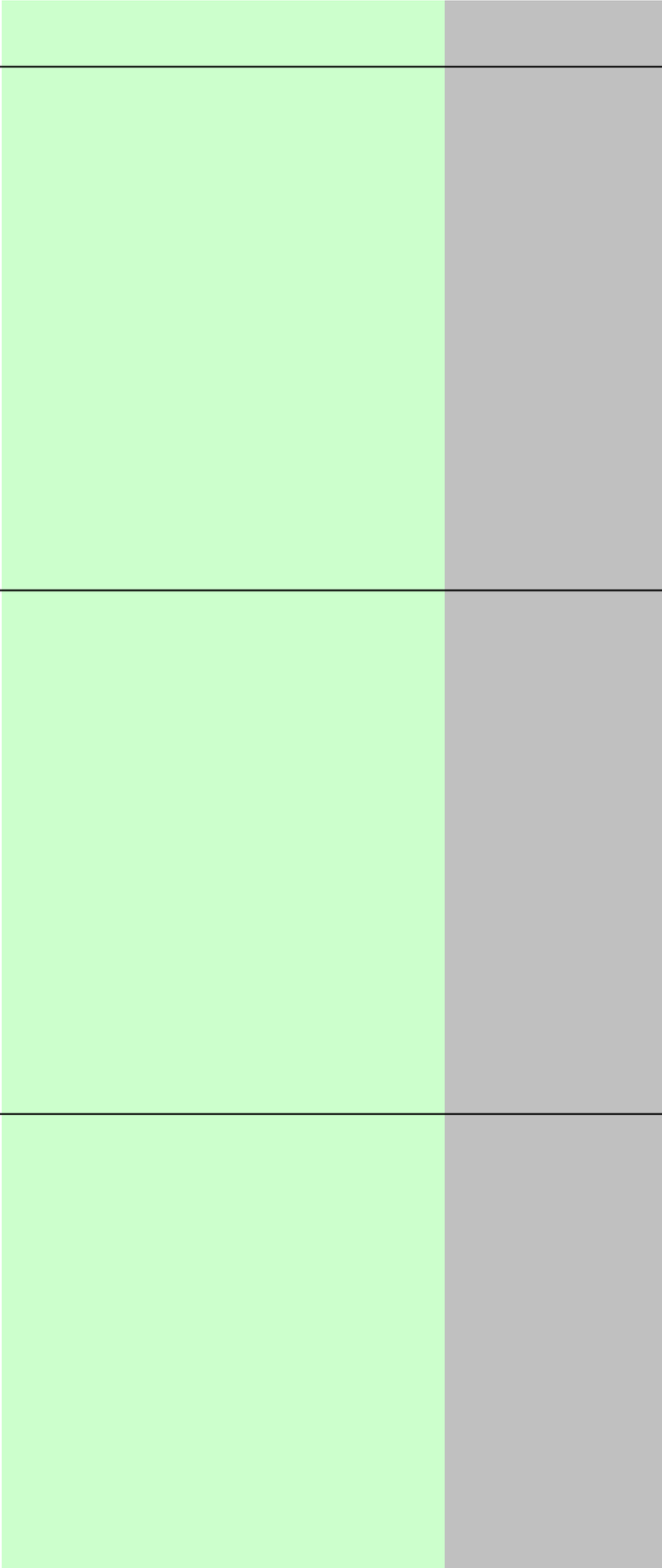
10				
11				
12				

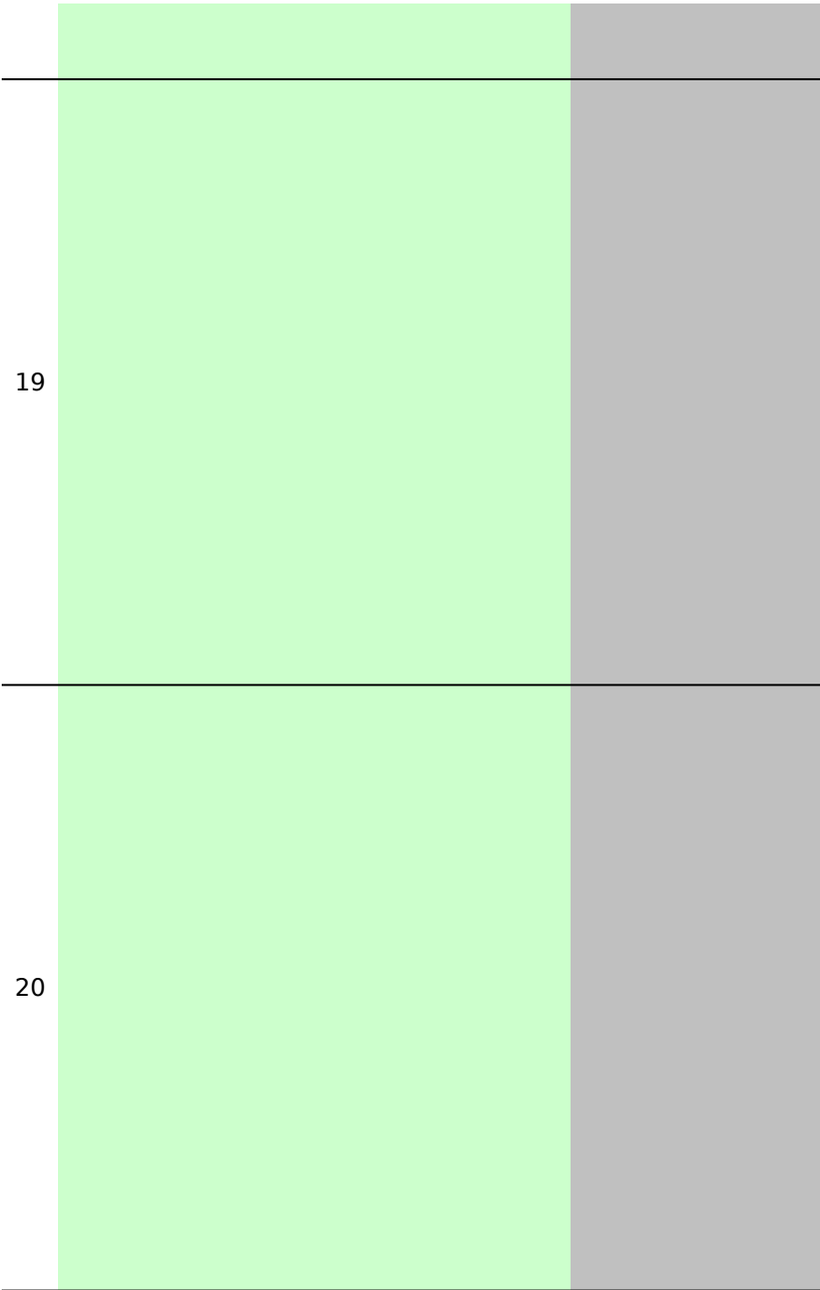
13				
14				
15				

16

17

18



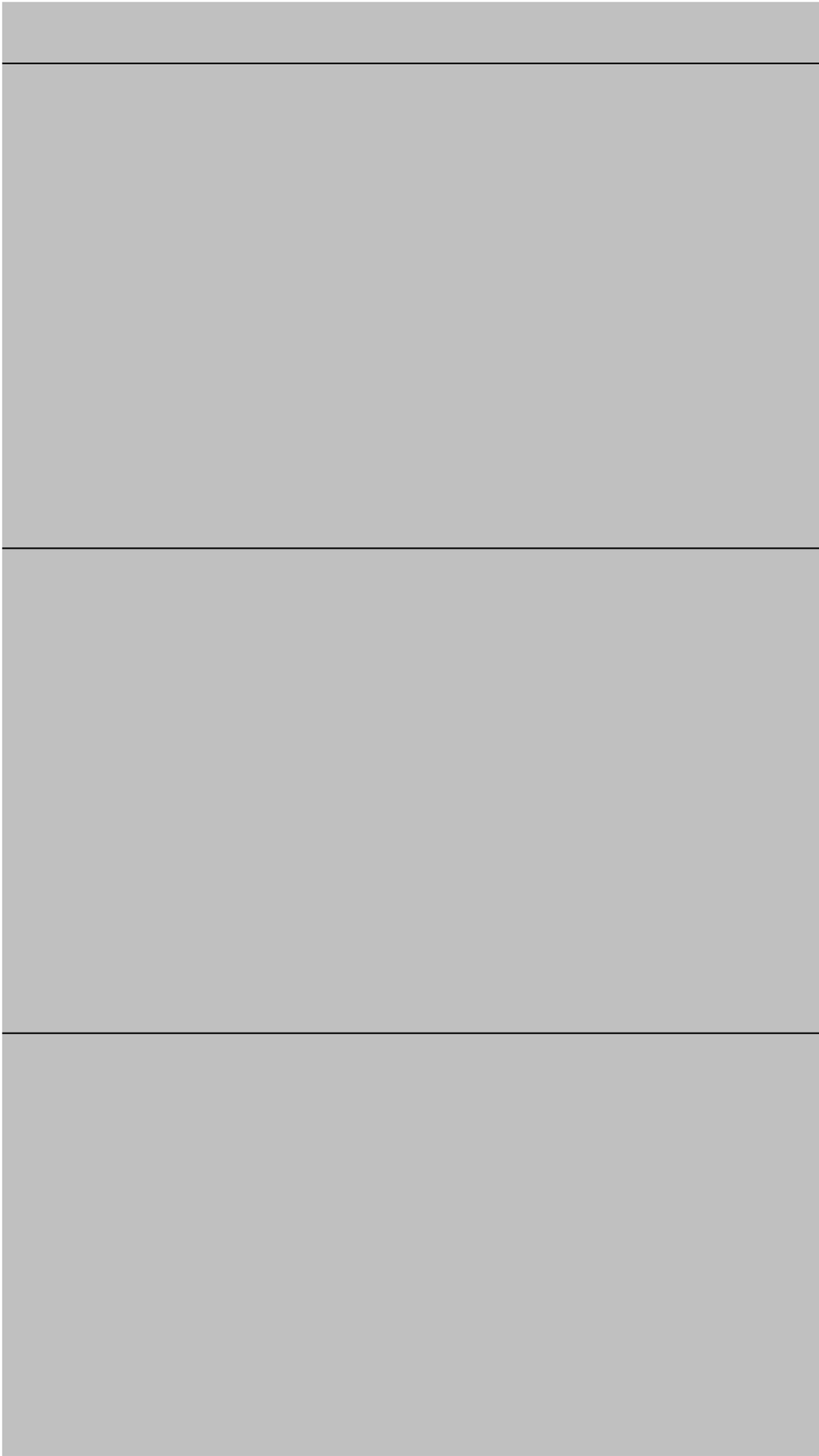


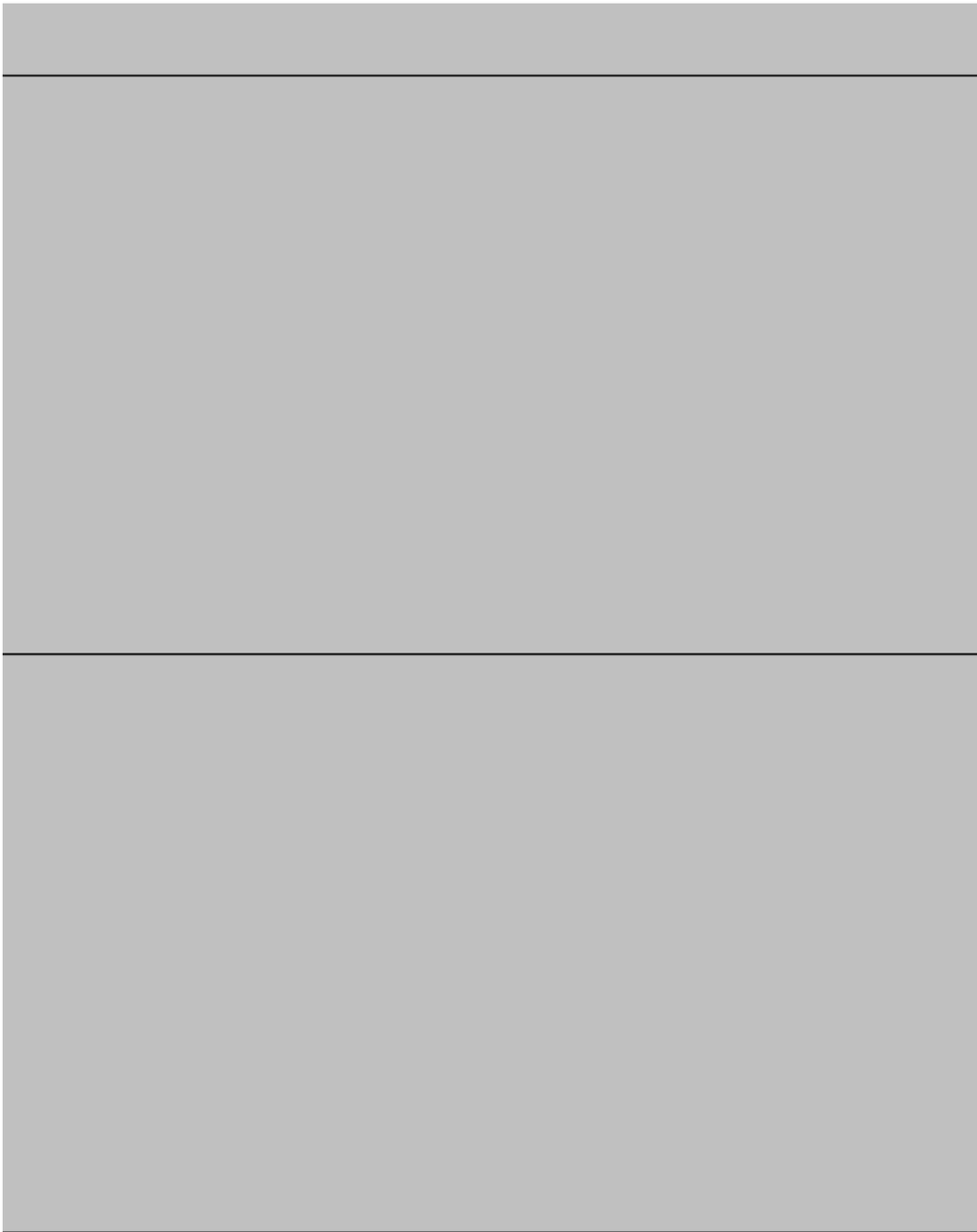










Индекс
--------

ОК 01
-------

- |           |
|-----------|
| ОП.01     |
| ОП.02     |
| ОП.03     |
| ОП.04     |
| ОП.05     |
| ОП.06     |
| ОП.07     |
| МДК.01.01 |
| УП.01.01  |
| ПП.01.01  |
| МДК.02.01 |
| УП.02.01  |
| ПП.02.01  |
| МДК.03.01 |
| УП.03.01  |
| ПП.03.01  |

ОК 02
-------

- |           |
|-----------|
| ОП.01     |
| ОП.02     |
| ОП.03     |
| ОП.04     |
| ОП.05     |
| ОП.06     |
| ОП.07     |
| МДК.01.01 |
| УП.01.01  |
| ПП.01.01  |
| МДК.02.01 |
| УП.02.01  |
| ПП.02.01  |
| МДК.03.01 |
| УП.03.01  |
| ПП.03.01  |
| ФК.00     |

ОК 03
-------

- |           |
|-----------|
| ОП.01     |
| ОП.02     |
| ОП.03     |
| ОП.04     |
| ОП.05     |
| ОП.06     |
| ОП.07     |
| МДК.01.01 |
| УП.01.01  |

ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

OK 04

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

OK 05

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

OK 06

ОП.01
ОП.02
ОП.03

ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

ОК 07

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

ПК 1.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 1.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 1.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 2.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 2.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 2.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной ответственности за результаты своей работы.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1

Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение

Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношеской группы)
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств СЦБ, воздушных и кабельных линий автоматики соответствию с технологическим процессом.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Учебная практика 3
Производственная практика 3

Производить сборку арматуры, укомплектование по конструктивным чертежам, установку основных узлов обор
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Учебная практика 3
Производственная практика 3
Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов систем автоматики и телеме
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Учебная практика 3
Производственная практика 3
Содержать устройства СЦБ в соответствии с утвержденными нормативами и допусками, требованиями должно специальных инструкций.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Учебная практика 3
Производственная практика 3

Производить диагностику состояния устройств СЦБ по показаниям измерительных приборов.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Учебная практика 3
Производственная практика 3
Выполнять регулировку механических частей устройств СЦБ согласно эксплуатационной и технической документации.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Учебная практика 3
Производственная практика 3
Выполнять слесарно-механические работы на исполнительных механизмах и сигнальных установках автоматики в соответствии с ремонтным технологическим процессом.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3

Выявлять и устранять причины отдельных неисправностей устройств СЦБ.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3
Проверять технологические параметры при помощи контрольно-измерительных и проверочных инструментов устройств СЦБ.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная сеть России
Учебная практика 1
Производственная практика 1
Учебная практика 2
Производственная практика 2
Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Учебная практика 3
Производственная практика 3

<b>ОУБД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>		
ОУБД.01	Русский язык		
ОУБД.02	Литература		
ОУБД.03	Иностранный язык		
ОУБД.04	История		
ОУБД.05	Основы безопасности жизнедеятельности		
ОУБД.06	Родная литература		
ОУБД.07	Астрономия		
ОУБД.08	Физическая культура		
<b>ОПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>		
ОУПД.01	Математика		
ОУПД.02	Информатика		
ОУПД.03	Физика		
<b>ДУД</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>		
ДУД.01	Введение в профессию		
ДУД.01.01.	Основы общественных наук		
ДУД.01.02.	Основы химии и биологии		
ДУД.01.03.	Основы финансовой грамотности		
ОО	Индивидуальный проект		
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 02</b> <b>ПК 3.1</b>
ОП.01	Техническое черчение	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
ОП.02	Электротехника	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
ОП.03	Материаловедение	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
ОП.04	Охрана труда	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
ОП.05	Общий курс железных дорог	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
ОП.07	Транспортная сеть России	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж устройств СЦБ</b>	<b>ОК 01</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 02</b> <b>ПК 3.1</b>
МДК.01.01	Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ	ОК 01	ОК 02
УП.01.01	Учебная практика 1	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
ПП.01.01	Производственная практика 1	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ</b>	<b>ОК 01</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 02</b> <b>ПК 3.1</b>

МДК.02.01	Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ	ОК 01	ОК 02
УП.02.01	Учебная практика 2	ОК 01	ОК 02
		ПК 2.3	ПК 3.1
ПП.02.01	Производственная практика 2	ОК 01	ОК 02
		ПК 2.3	ПК 3.1
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологическим параметрам</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>
		<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>
МДК.03.01	Технология определения и неисправностей, ремонт устройств СЦБ	ОК 01	ОК 02
УП.03.01	Учебная практика 3	ОК 01	ОК 02
		ПК 2.3	ПК 3.1
ПП.03.01	Производственная практика 3	ОК 01	ОК 02
		ПК 2.3	ПК 3.1
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>




<b>OK 03</b>	<b>OK 04</b>	<b>OK 05</b>	<b>OK 06</b>	<b>OK 07</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						

--	--	--	--	--	--	--	--

<b>OK 03</b>	<b>OK 04</b>	<b>OK 05</b>	<b>OK 06</b>	<b>OK 07</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3						

<b>OK 03</b>	<b>OK 04</b>	<b>OK 05</b>	<b>OK 06</b>	<b>OK 07</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>						

OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 3.2	PK 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 3.2	PK 3.3						
<b>OK 03</b>	<b>OK 04</b>	<b>OK 05</b>	<b>OK 06</b>	<b>OK 07</b>	<b>PK 1.1</b>	<b>PK 1.2</b>	<b>PK 1.3</b>
<b>PK 3.2</b>	<b>PK 3.3</b>						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 3.2	PK 3.3						
OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3
PK 3.2	PK 3.3						
<b>OK 06</b>	<b>OK 07</b>						




<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2

--	--

<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2

<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>

ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2
<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.1	ПК 2.2

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	1
	2
	3
	4
	5
	1
	2
	3
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	1
	2

Наименование
<b>КАБИНЕТЫ:</b>
Русского языка и литературы
Математики
Физики, астрономии
Химии и биологии
Иностранного языка
Обществознания
Истории, географии
Информатики и ИТ
ОБЖ и БЖ, Охраны труда
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА:</b>
ОБЖ и БЖ, Охраны труда
Электротехники и электроники. Электрических измерений
Общий курс железных дорог
Техническое черчение, материаловедение
Автоматика и телемеханика устройств СЦБ
<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>
Материаловедения
Монтажа и технической эксплуатации устройств СЦБ (участок Дистанции СЦБ)
Электроизмерений (участок Дистанции СЦБ)
<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>
Слесарная
Электромонтажная (участок Дистанции СЦБ)
Спортивный зал
Стрелковый тир
Библиотека
Читальный зал с выходом в интернет
Спортивная площадка с полосой препятствия
<b>ПОЛИГОНЫ:</b>
Участок железной дороги (участок Дистанции СЦБ)
Стрелочный перевод (участок Дистанции СЦБ)



чих и служащих среднего профессионального образования федерального государственного образовательного стандарта по зом Министерства образования и науки Российской Федерации № лизации и блокировки( СЦБ).( редакции приказ №389 от ированных рабочих и служащих СПО сформирован в соответствии щего образования -Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 образования в пределах освоения образовательных программ зания с учетом требований федеральных государственных едного профессионального образования (Письмо департамента льного профессионального образования от 17.03.2015г. №06-259). звания в пределах освоения образовательных программ среднего етом требований федеральных государственных едного профессионального образования (письмо Департамента науки России от 17.03.2015 г. № 06-259), одобренных Научно- лификаций ФГАУ «ФИРО» (Прот. № 3 от 25.05.2017 г.).

бной недели – шестидневная( 36 часов); - учебные занятия по 45 :циплинам, машинное тестирование с использованием оценочных енных заместителем директора по УМР; - групповые едель ; производственная практика 16 недель ; - система змени, отведенный на промежуточную аттестацию 3 недели в 4 очную аттестацию выделено 5 недель. На проведение ГИА-2 в форме защиты выпускной письменной экзаменационной

ючих и служащих СПО сформирован в соответствии с его образования -Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года вания в пределах освоения образовательных программ среднего етом требований федеральных государственных едного профессионального образования (Письмо департамента льного профессионального образования от 17.03.2015г. №06-259); звания в пределах освоения образовательных программ среднего етом требований федеральных государственных едного профессионального образования (письмо Департамента науки России от 17.03.2015 г. № 06-259), одобренных Научно- лификаций ФГАУ «ФИРО» (Прот. № 3 от 25.05.2017 г.). На : техническим профилем профессионального образования. Эффективное поведение на рынке труда"-60,"Основы финансовой очной аттестации студенты сдают 3 экзамена по - письменно, "Физика" - устно. Защита индивидуального проекта циплины.

о 972 часа-27 недель, на общепрофессиональные дисциплины 356 практика составляет 32 недель-1152 часа из них учебная асов.

з общепрофессиональный цикл -34часа введена новая учебная ДК 01.01-49 часов,МДК 02.01-49 часов,МДК 03.01-48 часов.

х зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не ачетов- 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая каменами.

ной экзаменационной работы.

	О.А. Ермакова
	О.А. Давыдова
	Т.В. Мочалова

	Код
--	-----

Наименование ЦК