

Министерство образования и науки Кузбасса

Утверждаю
Директор ГПОУ БМТ
В.В. Окружнов

01.07.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Беловский многопрофильный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

начального профессионального образования

23.01.14

код

Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

наименование профессии

основного общего образования

На базе

квалификация:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 704

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март									
	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	2-8	9-15	16-22	23-29		
	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		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																		А	К	К												
II																		П	П	А	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П		
III																		К	К									А	П	П	П	П

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/>	Учебная практика
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная пр
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Учебна (Произв обу
	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.	нед.
I	34	1224	14	504	20	720	2	1	1	5
II	27	972	14	504	13	468	2	1	1	
III	23	828	17	612	6	216	1		1	
Всего	84	3024	45	1620	39	1404	5	2	3	5

30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
	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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
													А	К	К	К	К	К	К	К	К
													А	К	К	К	К	К	К	К	К
П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*

актика



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует

Практики					ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
я практика (одновременное чтение)		Производственная практика			Прове-□ дение				
1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
2	3					11	52	25	1
		12	2	10		11	52		
		15		15	2	2	43	25	1
2	3	27	2	25	2	24	147		

нагрузка обучающихся, ч.					Курс 1														
					Семестр 1							Семестр 2							
Обязательная					16 нед							23 нед							
Всего	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.
	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	
15	17	18	19	20	27	28	30	31	32	33	34	41	42	44	45	46	47	48	55

					54		36					54		36					54
--	--	--	--	--	----	--	----	--	--	--	--	----	--	----	--	--	--	--	----

2052	1219	833			478	178	300	168	132			752	288	464	272	192			639
------	------	-----	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	-----

1336	788	548			258	98	160	80	80			372	158	214	112	102			344
102	52	50																	75
196	134	62			60	20	40	30	10			106	40	66	44	22			46
156	82	74			27	9	18	10	8			106	40	66	34	32			69
200	104	96			77	27	50	26	24										68
156	146	10																	
120	80	40			30	10	20	10	10			68	32	36	30	6			33
78	58	20																	
70	60	10																	
50	30	20																	
172	20	152			64	32	32	4	28			92	46	46	4	42			53
36	22	14																	

716	431	285			220	80	140	88	52			380	130	250	160	90			295
330	182	148			117	45	72	42	30			166	60	106	64	42			140
158	81	77			28	10	18	10	8			99	33	66	34	32			77
228	168	60			75	25	50	36	14			115	37	78	62	16			78

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

972	598	374			314	110	204	136	68			382	126	256	162	94			117
422	262	160			163	51	112	78	34			176	66	110	60	50			60
58	30	28			30	10	20	14	6			60	22	38	16	22			
90	60	30			50	12	38	30	8			86	34	52	30	22			
42	28	14			35	13	22	14	8			30	10	20	14	6			
60	30	30																	
32	20	12			48	16	32	20	12										
68	46	22																	
40	28	12																	60
32	20	12																	

496	330	166			151	59	92	58	34			206	60	146	102	44			57
496	330	166			151	59	92	58	34			206	60	146	102	44			57
134	90	44			105	37	68	46	22			96	30	66	44	22			

150					25					25									
3024	1817	1207			792	288	504	304	200			1134	414	720	434	286			756
3024	1817	1207			792	288	504	304	200			1134	414	720	434	286			756
										2									
					2					5									

25					25					25									
252	504	277	227			702	234	468	268	200			918	306	612	392	220		
252	504	277	227			702	234	468	268	200			918	306	612	392	220		
1					5														
3					5					6									

							4	201	
--	--	--	--	--	--	--	---	-----	--

час		нед					4		
-----	--	-----	--	--	--	--	---	--	--

час		нед							
-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

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

								190	86
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----

							4	190	86
--	--	--	--	--	--	--	---	-----	----

час	180	нед	5				4		
-----	-----	-----	---	--	--	--	---	--	--

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

36		36	24	12				266	
----	--	----	----	----	--	--	--	-----	--

36		36	24	12			4	266	
----	--	----	----	----	--	--	---	-----	--

час	360	нед	10				4		
-----	-----	-----	----	--	--	--	---	--	--

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

108	54	54	6	48				108	
-----	----	----	---	----	--	--	--	-----	--

час		540	нед				15		
-----	--	-----	-----	--	--	--	----	--	--

час			нед						
-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час			нед						
-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час		540	нед				15		
-----	--	-----	-----	--	--	--	----	--	--

час		540	нед				15		
-----	--	-----	-----	--	--	--	----	--	--

час			нед						
-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	72	нед	2						
-----	----	-----	---	--	--	--	--	--	--

час	72	нед	2						
-----	----	-----	---	--	--	--	--	--	--

час		нед							
-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

25									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25

324	108	216	142	74		
-----	-----	-----	-----	----	--	--

324	108	216	142	74		
-----	-----	-----	-----	----	--	--

4356	270
------	-----

4356	270
------	-----

2
4

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

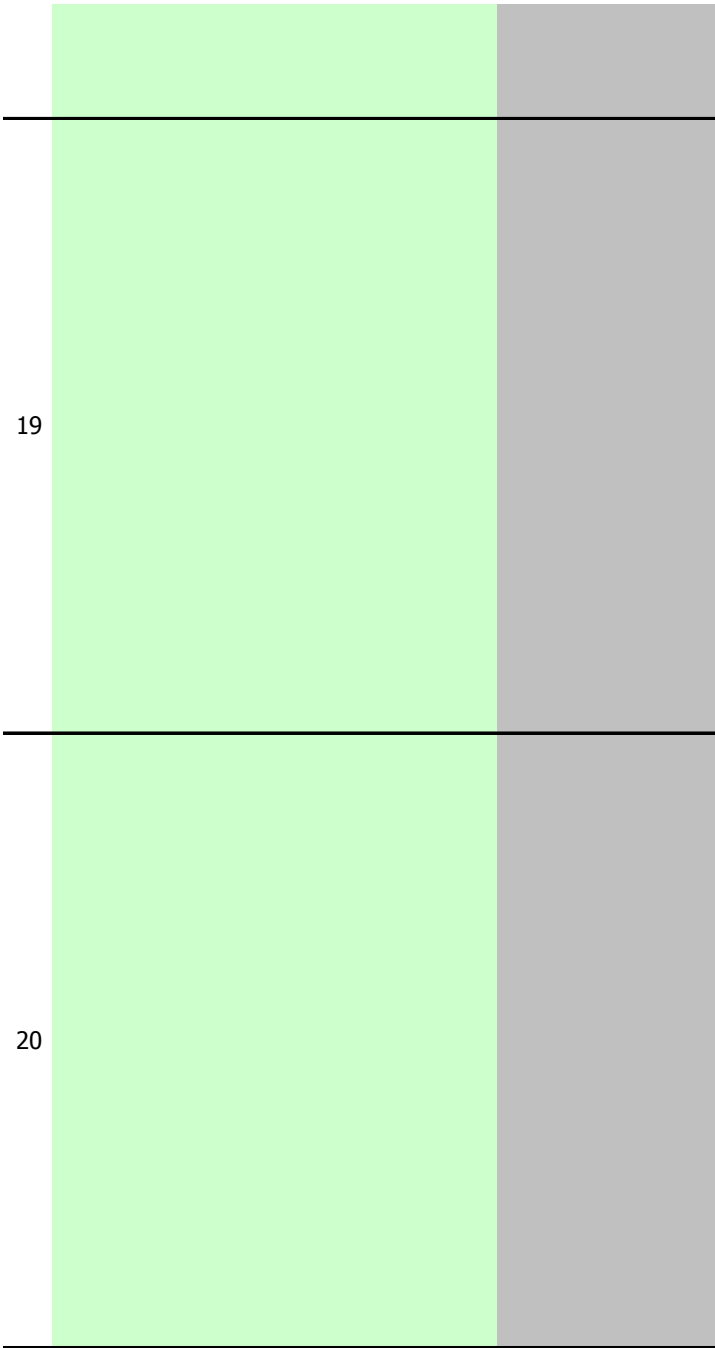
4				
5				
6				

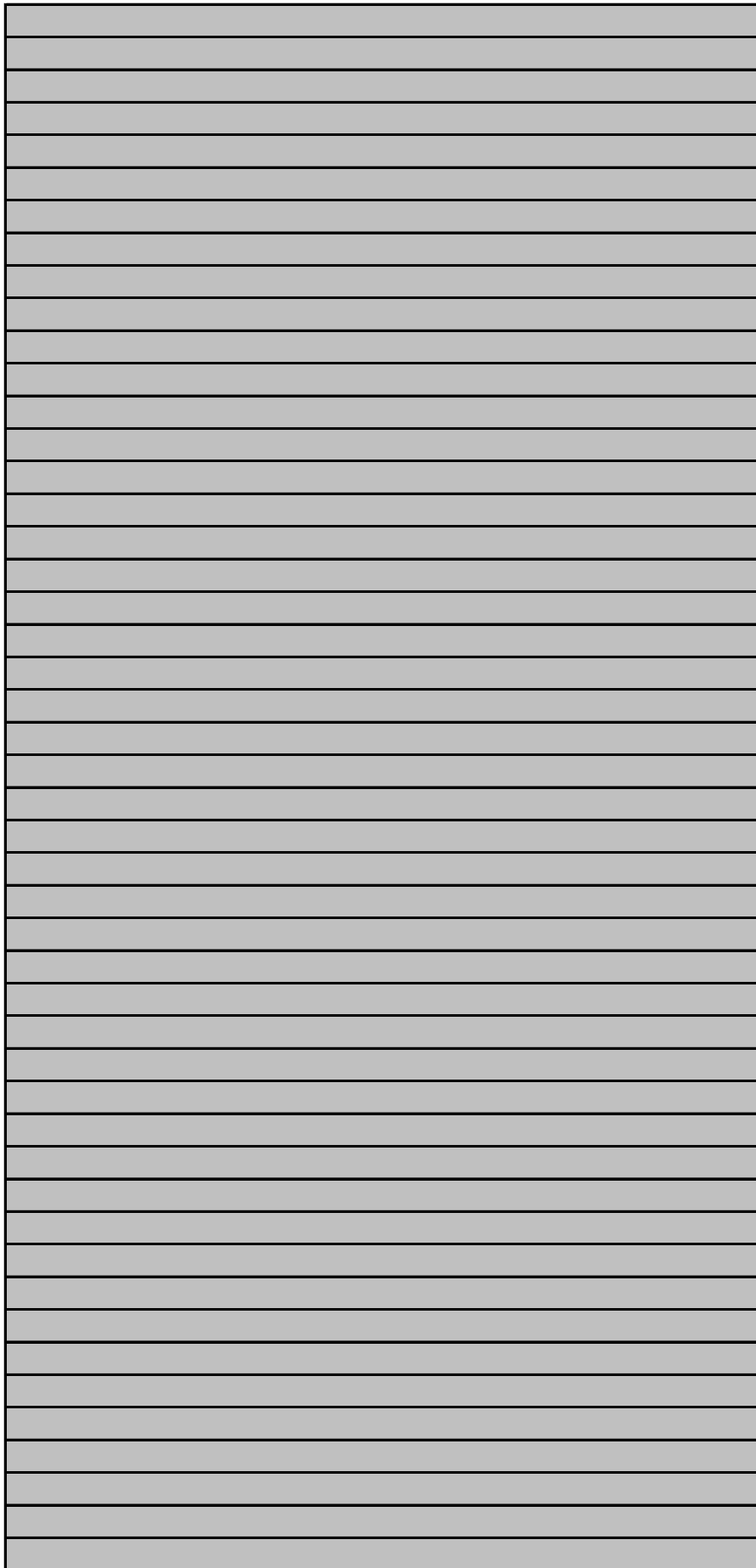
7				
8				
9				

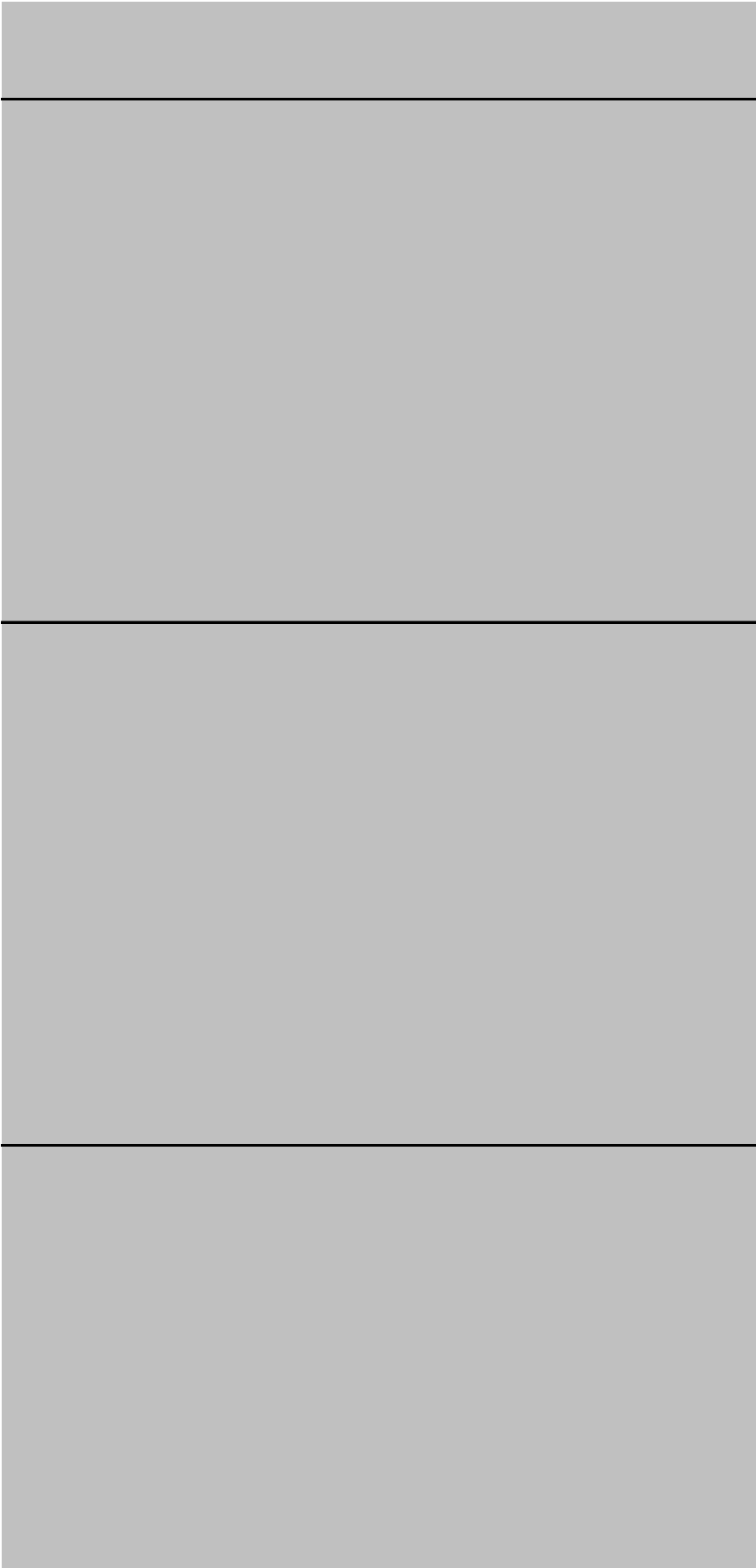
10				
11				
12				

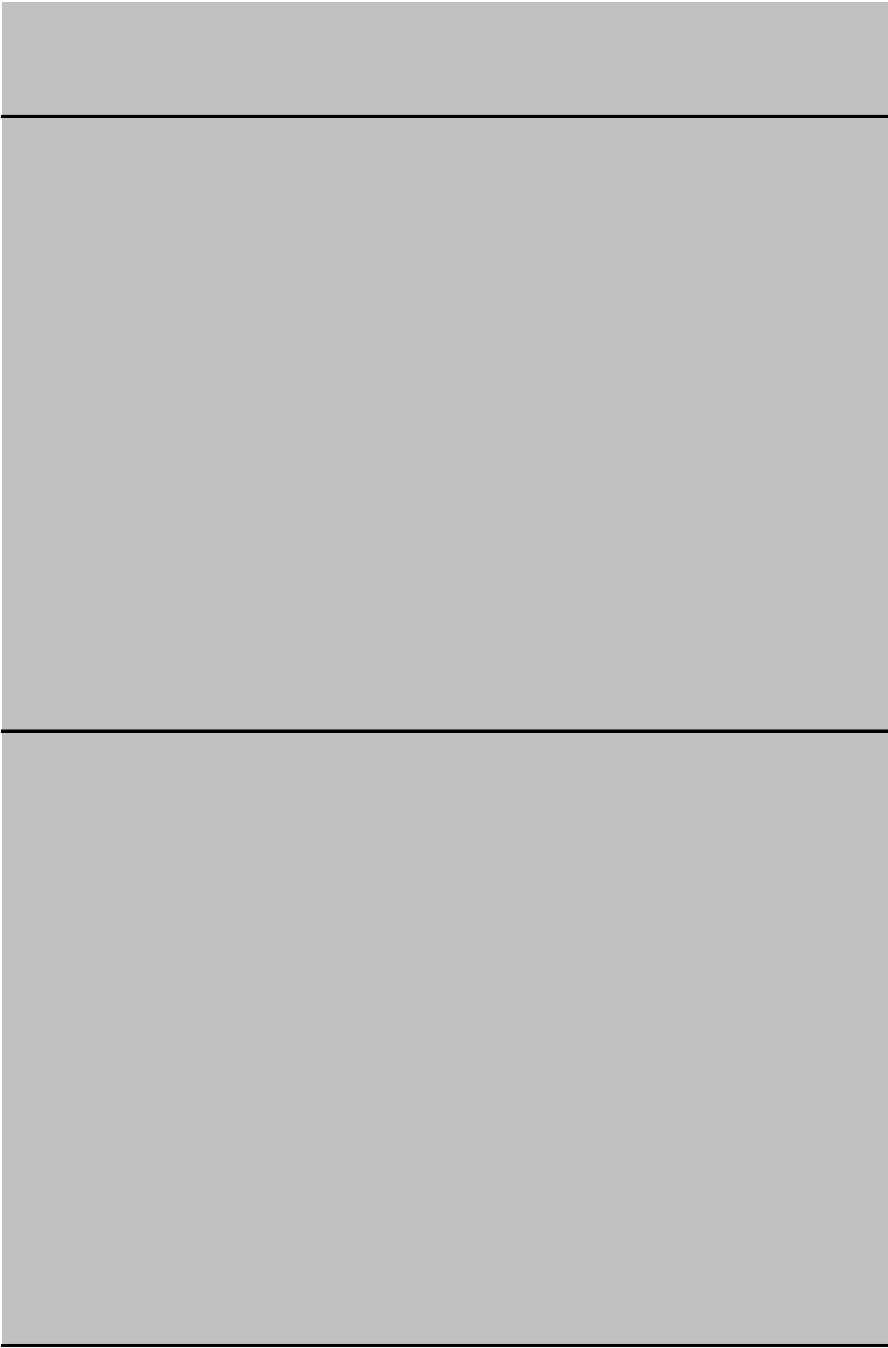
13				
14				
15				

16	
17	
18	









Индекс	
ОК 1	
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	УП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
ОК 2	
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	УП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
ОК 3	
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	УП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01

OK 4

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

OK 5

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

OK 6

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

OK 7

ОП.01

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 1.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01

ПК 1.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01

ПК 1.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01

УП.01.01

ПК 2.1

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

МДК.02.01

ПП.02.01

ПК 2.2

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

МДК.02.01

ПП.02.01

ПК 2.3

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

МДК.02.01

ПП.02.01

ПК 3.1

ПК 3.2

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 3.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.03.01
ПП.03.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров

Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
Техническое черчение

Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров
Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств СЦБ, воздушных и кабельных линий автоматики и телемеханики в соответствии с технологическим процессом.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Производить сборку арматуры, укомплектование по конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ
Монтаж устройств СЦБ
Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов систем автоматики и телемеханики.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ

Монтаж устройств СЦБ
Содержать устройства СЦБ в соответствии с утвержденными нормативами и допусками, требованиями должностных и специальных инструкций.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Производить диагностику состояния устройств СЦБ по показаниям измерительных приборов.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Выполнять регулировку механических частей устройств СЦБ согласно эксплуатационной и технической документации.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ
Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ
Выполнять слесарно-механические работы на исполнительных механизмах и сигнальных установках автоматики и телемеханики в соответствии с ремонтным технологическим процессом.
Выявлять и устранять причины отдельных неисправностей устройств СЦБ.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности

ПТЭ и инструкции
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров
Проверять технологические параметры при помощи контрольно-измерительных и проверочных инструментов при ремонте устройств СЦБ.
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Общий курс железных дорог
Безопасность жизнедеятельности
Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ПТЭ и инструкции
Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ
Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров

ОДБ	Базовые дисциплины				
ОДБ.01	Русский язык				
ОДБ.02	Литература				
ОДБ.03	Иностранный язык				
ОДБ.04	История				
ОДБ.05	Обществознание				
ОДБ.06	Химия				
ОДБ.07	Биология				
ОДБ.08	ОБЖ				
ОДБ.09	География				
ОДБ.10	Физическая культура				
ОДБ.11	Астрономия				
ОДП	Профильные дисциплины				
ОДП.01	Математика				
ОДП.02	Информатика и ИКТ				
ОДП.03	Физика				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.01	Техническое черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.02	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.04	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.05	Общий курс железных дорог	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.08	ПТЭ и инструкции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Монтаж устройств СЦБ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.01	Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.01.01	Монтаж устройств СЦБ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.01.01	Монтаж устройств СЦБ				
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.01	Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.02.01	Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

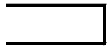
ПМ.03	Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.03.01	Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.03.01	<i>Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА				

OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.2	ПК 3.3			
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.2	ПК 3.3			
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.2	ПК 3.3			

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестрь			
		Экз	Зач	ДифЗач	КП
План					
Факт					
К.ОДБ.01	Русский язык	4		3	
К.ОДБ.02	Литература			4	
К.ОДБ.03	Иностранный язык			4	
К.ОДБ.04	История			15	
К.ОДБ.05	Обществознание			6	
К.ОДБ.06	Химия			4	
К.ОДБ.07	Биология			6	
К.ОДБ.08	ОБЖ			5	
К.ОДБ.09	География			5	
К.ОДБ.10	Физическая культура		124	5	
К.ОДБ.11	Астрономия			4	
К.ОДП.01	Математика	4		2	
К.ОДП.02	Информатика и ИКТ			4	
К.ОДП.03	Физика	4		2	
К.ОП.01	Техническое черчение			2	
К.ОП.02	Электротехника	2			
К.ОП.03	Материаловедение			2	
К.ОП.04	Охрана труда			5	
К.ОП.05	Общий курс железных дорог			1	
К.ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			5	
К.ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности			3	
К.ОП.08	ПТЭ и инструкции			5	
ПМ.01	Монтаж устройств СЦБ				
К.МДК.01.01	Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ	2			
К.УП.01.01	Монтаж устройств СЦБ			2	
К.ПП.01.01	Монтаж устройств СЦБ			3	
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	3			
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ				
К.МДК.02.01	Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ	4			
К.ПП.02.01	Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ			6	
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	4			
ПМ.03	Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров				
К.МДК.03.01	Технология определения и устранения неисправностей, ремонт устройств СЦБ	6			
К.ПП.03.01	Ремонт устройств СЦБ и контроль соответствия технологических параметров			6	
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	6			
К.	Защита выпускной квалификационной работы				
К.	Проведение государственных экзаменов				

*			
---	--	--	--

ЦК
2
2
2
2
2
1
1
2
1
2
1
1
1
3
3
3
3
3
3
3
3
3
4
4
4
4
4
4



	№
	1
	2
	3
	4
	5
	1
	2
	3
	1
	2
	1
	2
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
Технического черчения
Электротехники
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Общего курса железных дорог (ОКЖД)
Автоматики и телемеханики устройств СЦБ
Материаловедения
Монтажа и технической эксплуатации устройств СЦБ
Электроизмерений
Слесарные
Электромонтажные
Участок железной дороги
Стрелочный перевод
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

Пояснения	
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального Государственного Образовательного образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 190901.02 "Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)" и ПРИКАЗ апреля 2015 г. N 389 "О внесении изменений в ФГОС СПО"	
1. Нормативный срок освоения подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии "Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)" и реализации федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования составляет 147 недель согласно ФГОС:	
- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия - 84 недели;	
- учебная и производственная практика - 32 недели;	
- промежуточная аттестация - 5 недель;	
- проведение государственной (итоговой) аттестации - 2 недели;	
- каникулы - 24 недели.	
2. Объём обязательной аудиторной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.	
3. Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю.	
4. Консультации для обучающихся проводятся в объёме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.	
5. Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество зачётов - 12.	
6. Продолжительность учебной недели - шестидневная.	
7. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов (квалификационных), зачетов и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплин в течение учебного года, после изучения всего курса.	
8. Защита выпускной квалификационной работы проводится на отдельном заседании Государственного образовательного учреждения.	
9. Часы вариативной части (270 часов) используются в "Общепрофессиональном цикле", где добавлены часы "Безопасность жизнедеятельности" - 60 час., "ПТЭ и инструкции" - 48 часов, увеличение часов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" - 40 часов, увеличение часов на изучение МДК 02.01-86 часов	
10. Разница часов из "Общеобразовательного цикла" 2012-1656=356ч. (см.) используются в "Общепрофессиональном цикле": "Русский язык" - 24 часа, "История" - 83 часа, "Химия" - 42 часа, Информатика" - 66 часов, "Физика" - 50 часов.	
Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы - 70 % от отведенного времени на изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" - 68/102 час. За счет часов внеаудиторной самостоятельной работы и физическая культура в количестве 40 часов в каникулярное время проводятся военно-полевые сборы. "Физическая культура" составляет 2 часа в неделю. - зачеты и дифференцированные зачеты	
учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.	
- настоящий учебный план вводится с 01.09.2019 г.	
Согласовано	
Старший методист	
Зам.директора по УР	
Зам.директора по УПР	
Председатель ЦМК	

о Стандарта среднего профессионального № 704 от 2 августа 2013 года по профессии А Министерства образования и науки от 9
230114 "Электромонтер устройств стандарта среднего (полного) общего
делю.
чебный год.
0.
чётов, дифференцированных зачётов. Зачеты ы, экзамены - в день, освобожденный от
чной экзаменационной комиссии.
влены дисциплины "Экономика отрасли и ость жизнедеятельности" - 36 часа.
еобразовательном цикле" - на дисциплины " - 91 час и на введение в УП дисциплины
общего количества времени на изучения стоятельной работы по по дисциплинам ОБЖ юры. - общий объем на дисциплину еренцированные зачеты, предусмотренные
Е.Н. Михайлова
А.Р. Анохина
М.М. Пономаренко
А.И. Терещенко

	Код
--	-----

Наименование ЦК
