



Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Сиреневский техникум"
(автономное образовательное учреждение (профессиональное))

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

401

по программе базовой подготовки

уровня образования среднего общего образования

спецификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСС:

3; 10м

год начала подготовки по УП

2018

признак получаемого профессионального образования

Технический

(или другой уровень подготовки высшего общего образования)

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196

Project Information		Financial Summary												Detailed Financials												Operational Data												Performance Metrics											
ID	Name	Revenue				Expenses				Profit				Sales				Production				Quality				Efficiency				Customer																			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value														
001	Project A	100	120	110	130	80	90	85	95	20	30	25	35	1000	10000	1200	12000	1100	11000	1300	13000	1000	10000	1200	12000	1100	11000	1300	13000	1000	10000	1200	12000	1100	11000	1300	13000												
002	Project B	150	180	160	190	120	140	130	150	30	40	30	40	1500	15000	1800	18000	1600	16000	1900	19000	1500	15000	1800	18000	1600	16000	1900	19000	1500	15000	1800	18000	1600	16000	1900	19000												
003	Project C	200	250	220	280	150	180	170	200	50	70	50	80	2000	20000	2500	25000	2200	22000	2800	28000	2000	20000	2500	25000	2200	22000	2800	28000	2000	20000	2500	25000	2200	22000	2800	28000												
004	Project D	250	300	280	350	180	220	200	250	70	80	80	100	2500	25000	3000	30000	2800	28000	3500	35000	2500	25000	3000	30000	2800	28000	3500	35000	2500	25000	3000	30000	2800	28000	3500	35000												
005	Project E	300	350	320	400	220	260	240	300	80	90	80	100	3000	30000	3500	35000	3200	32000	4000	40000	3000	30000	3500	35000	3200	32000	4000	40000	3000	30000	3500	35000	3200	32000	4000	40000												
006	Project F	350	400	380	450	260	300	280	350	90	100	90	110	3500	35000	4000	40000	3800	38000	4500	45000	3500	35000	4000	40000	3800	38000	4500	45000	3500	35000	4000	40000	3800	38000	4500	45000												
007	Project G	400	450	420	500	300	340	320	400	100	110	100	120	4000	40000	4500	45000	4200	42000	5000	50000	4000	40000	4500	45000	4200	42000	5000	50000	4000	40000	4500	45000	4200	42000	5000	50000												
008	Project H	450	500	480	550	340	380	360	450	110	120	110	130	4500	45000	5000	50000	4800	48000	5500	55000	4500	45000	5000	50000	4800	48000	5500	55000	4500	45000	5000	50000	4800	48000	5500	55000												
009	Project I	500	550	520	600	380	420	400	500	120	130	120	140	5000	50000	5500	55000	5200	52000	6000	60000	5000	50000	5500	55000	5200	52000	6000	60000	5000	50000	5500	55000	5200	52000	6000	60000												
010	Project J	550	600	580	650	420	460	440	550	130	140	130	150	5500	55000	6000	60000	5800	58000	6500	65000	5500	55000	6000	60000	5800	58000	6500	65000	5500	55000	6000	60000	5800	58000	6500	65000												
011	Project K	600	650	620	700	460	500	480	600	140	150	140	160	6000	60000	6500	65000	6200	62000	7000	70000	6000	60000	6500	65000	6200	62000	7000	70000	6000	60000	6500	65000	6200	62000	7000	70000												
012	Project L	650	700	680	750	500	540	520	650	150	160	150	170	6500	65000	7000	70000	6800	68000	7500	75000	6500	65000	7000	70000	6800	68000	7500	75000	6500	65000	7000	70000	6800	68000	7500	75000												
013	Project M	700	750	720	800	540	580	560	700	160	170	160	180	7000	70000	7500	75000	7200	72000	8000	80000	7000	70000	7500	75000	7200	72000	8000	80000	7000	70000	7500	75000	7200	72000	8000	80000												
014	Project N	750	800	780	850	580	620	600	750	170	180	170	190	7500	75000	8000	80000	7800	78000	8500	85000	7500	75000	8000	80000	7800	78000	8500	85000	7500	75000	8000	80000	7800	78000	8500	85000												
015	Project O	800	850	820	900	620	660	640	800	180	190	180	200	8000	80000	8500	85000	8200	82000	9000	90000	8000	80000	8500	85000	8200	82000	9000	90000	8000	80000	8500	85000	8200	82000	9000	90000												
016	Project P	850	900	880	950	660	700	680	850	190	200	190	210	8500	85000	9000	90000	8800	88000	9500	95000	8500	85000	9000	90000	8800	88000	9500	95000	8500	85000	9000	90000	8800	88000	9500	95000												
017	Project Q	900	950	920	1000	700	740	720	900	200	210	200	220	9000	90000	9500	95000	9200	92000	10000	100000	9000	90000	9500	95000	9200	92000	10000	100000	9000	90000	9500	95000	9200	92000	10000	100000												
018	Project R	950	1000	980	1050	740	780	760	950	210	220	210	230	9500	95000	10000	100000	9800	98000	10500	105000	9500	95000	10000	100000	9800	98000	10500	105000	9500	95000	10000	100000	9800	98000	10500	105000												
019	Project S	1000	1050	1020	1100	780	820	800	1000	220	230	220	240	10000	100000	10500	105000	10200	102000	11000	110000	10000	100000	10500	105000	10200	102000	11000	110000	10000	100000	10500	105000	10200	102000	11000	110000												
020	Project T	1050	1100	1080	1150	820	860	840	1050	230	240	230	250	10500	105000	11000	110000	10800	108000	11500	115000	10500	105000	11000	110000	10800	108000	11500	115000	10500	105000	11000	110000	10800	108000	11500	115000												
021	Project U	1100	1150	1120	1200	860	900	880	1100	240	250	240	260	11000	110000	11500	115000	11200	112000	12000	120000	11000	110000	11500	115000	11200	112000	12000	120000	11000	110000	11500	115000	11200	112000	12000	120000												
022	Project V	1150	1200	1180	1250	900	940	920	1150	250	260	250	270	11500	115000	12000	120000	11800	118000	12500	125000	11500	115000	12000	120000	11800	118000	12500	125000	11500	115000	12000	120000	11800	118000	12500	125000												
023	Project W	1200	1250	1220	1300	940	980	960	1200	260	270	260	280	12000	120000	12500	125000	12200	122000	13000	130000	12000	120000	12500	125000	12200	122000	13000	130000	12000	120000	12500	125000	12200	122000	13000	130000												
024	Project X	1250	1300	1280	1350	980	1020	1000	1250	270	280	270	290	12500	125000	13000	130000	12800	128000	13500	135000	12500	125000	13000	130000	12800	128000	13500	135000	12500	125000	13000	130000	12800	128000	13500	135000												
025	Project Y	1300	1350	1320	1400	1020	1060	1040	1300	280	290	280	300	13000	130000	13500	135000	13200	132000	14000	140000	13000	130000	13500	135000	13200	132000	14000	140000	13000	130000	13500	135000	13200	132000	14000	140000												
026	Project Z	1350	1400	1380	1450	1060	1100	1080	1350	290	300	290	310	13500	135000	14000	140000	13800	138000	14500	145000	13500	135000	14000	140000	13800	138000	14500	145000	13500	135000	14000	140000	13800	138000	14500	145000												
027	Project AA	1400	1450	1420	1500	1100	1140	1120	1400	300	310	300	320	14000	140000	14500	145000	14200	142000	15000	150000	14000	140000	14500	145000	14200	142000	15000	150000	14000	140000	14500	145000	14200	142000	15000	150000												
028	Project AB	1450	1500	1480	1550	1140	1180	1160	1450	310	320	310	330	14500	145000	15000	150000	14800	148000	15500	155000	14500	145000	15000	150000	14800	148000	15500	155000	14500	145000	15000	150000	14800	148000	15500	155000												
029	Project AC	1500	1550	1520	1600	1180	1220	1200	1500	320	330	320	340	15000	150000	15500	155000	15200	152000	16000	160000	15000	150000	15500	155000	15200	152000	16000	160000	15000	150000	15500	155000	15200	152000	16000	160000												
030	Project AD	1550	1600	1580	1650	1220	1260	1240	1550	330	340	330	350	15500	155000	16000	160000	15800	158000	16500	165000	15500	155000	16000	160000	15800	158000	16500	165000	15500	155000	16000	160000	15800	158000	16500	165000												
031	Project AE	1600	1650	1620	1700	1260	1300	1280	1600	340	350	340	360	16000	160000	16500	165000	16200	162000	17000	170000	16000	160000	16500	165000	16200	162000	17000	170000	16000	160000	16500	165000	16200	162000	17000	170000												
032	Project AF	1650	1700	1680	1750	1300	1340	1320	1650	350	360	350	370	16500	165000	17000	170000	16800	168000	17500	175000	16500	165000	17000	170000	16800	168000	17500	175000	16500	165000	17000	170000	16800	168000	17500	175000												
033	Project AG	1700	1750	1720	1800	1340	1380	1360	1700	360	370	360	380	17000	170000	17500	175000	17200	172000	18000	180000	17000	170000	17500	175000	17200	172000	18000	180000	17000	170000	17500	175000	17200	172000	18000	180000												
034	Project AH	1750	1800	1780	1850	1380	1420	1400	1750	370	380	370	390	17500	175000	18000	180000	17800	178000	185																													

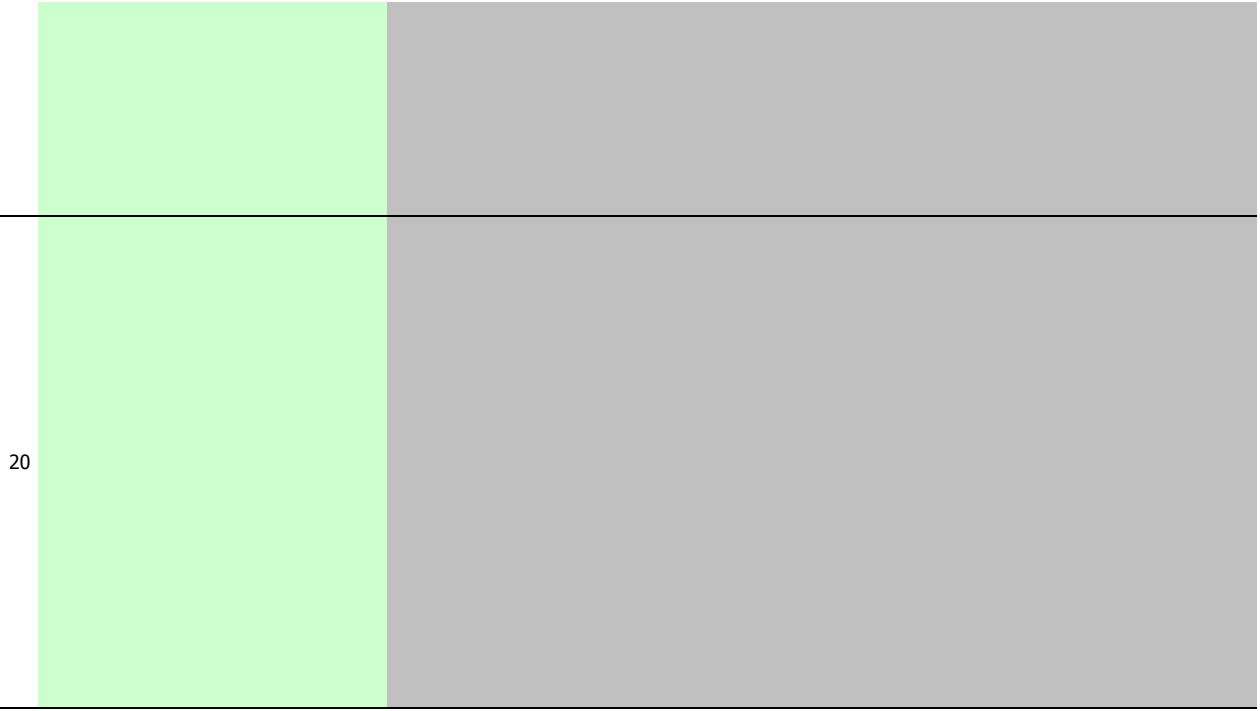
8					
9					
10					
11					

16

17

18

19



Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03	Производственная практика

	МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
	МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
	УП.04	Учебная практика
ОК 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
	ОУД.03	Иностранный язык
	ОУД.04	Математика
	ОУД.05	История
	ОУД.07	ОБЖ
	ОУД.08	Астрономия
	ОУД.09	Информатика
	ОУД.10	Физика
	ОУД.11	Химия
	ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
	ОУД.13	Биология
	УД.14	Православная культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.19	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электротехнические измерения
	ОП.12	Основы электробезопасности
	ОП.13	Менеджмент
	ОП.14	Основы предпринимательства
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
	МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
	УП.04	Учебная практика
ОК 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.03	Иностранный язык
	ОУД.04	Математика
	ОУД.06	Физическая культура
	ОУД.07	ОБЖ
	ОУД.08	Астрономия
	ОУД.09	Информатика
	ОУД.10	Физика
	ОУД.11	Химия
	ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
	ОУД.13	Биология

УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУД.01	Русский язык
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения

ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОУД.01	Русский язык
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОУД.01	Русский язык
ОУД.03	Иностранный язык

ОУД.04	Математика
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОУД.01	Русский язык
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика

ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
-------	--

ОУД.01	Русский язык
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
УД.14	Православная культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования

	УП.04	Учебная практика
ПК 1.1		Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.19	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электротехнические измерения
	ОП.12	Основы электробезопасности
	ОП.13	Менеджмент
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	УП.02	Учебная практика
	МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
	МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
	УП.04	Учебная практика
ПК 1.2		Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.19	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электротехнические измерения
	ОП.12	Основы электробезопасности
	ОП.13	Менеджмент
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
	МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
	УП.04	Учебная практика
ПК 1.3		Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.19	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПК 1.4	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электротехнические измерения
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПК 3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.19	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы электробезопасности
ОП.13	Менеджмент
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
5	экологических основ природопользования
6	информационных технологий в профессиональной деятельности
7	инженерной графики
8	основ экономики
9	технической механики
10	материаловедения
11	правовых основ профессиональной деятельности
12	охраны труда
13	безопасности жизнедеятельности
14	технического регулирования и контроля качества
15	технологии и оборудования производства электротехнических изделий
	Лаборатории:
1	автоматизированных информационных систем
2	электротехники и электронной техники
3	электрических машин
4	электрических аппаратов
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	электрического и электромеханического оборудования
7	технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	Мастерские:
1	слесарно-механические
2	электромонтажные
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть "Интернет"
2	актовый зал.

Пояснения
1. Пояснительная записка
1.1.Нормативная база реализации ППССЗ:
Настоящий учебный план ППССЗ ОГАПОУ «Бирючанский техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 г. N 1196, зарегистрирован Министерством юстиции России 21декабря 2017 г, регистрационный N 49356 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17 мая 2012 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 24480 от 07 июня 2012 года) и с учетом ПС 40.048 СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 646н. Зарегистрировано в Минюсте России 08.10.2014 N 34265)
Год начала подготовки – 2018 г.
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
1.Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г.№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации" (ред. от 07.03.2018г.);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1196 от 07.12.2017, зарегистр. Министерством юстиции рег. № 49356 от 21.12.2017 «13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
3. Профессиональный стандарт 40.048 СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 646н , Зарегистрировано в Минюсте России 08.10.2014 N 34265)
4.Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
5.Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (ред. 29.06.2017 г.);
6.Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред.22.01.2014 г.);
7.Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
8.Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла;
9.Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла;
10.Рабочие программы профессиональных модулей;
11.Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/ среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
12.Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г., регистрационный №3086 (ред. от 25.11.2016 г.);
13.Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный №30861 (ред. 18.08.2016 г.);
14.Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013г. № 29322)» (в ред. от 3.02.2017 г.);
15.Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013 г., регистрационный №30306 (в ред.Приказов Минобрнауки РФ от 31.01.2014 №74, от 17.11.2017 № 1138)
16.Устав ОГАПОУ «Бирючанский техникум»;
17.Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (ред. от 07.03.2018 г., с изм. 22.05.2018 г.);
18.Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);
19.Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г.№ 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
20. Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
21.Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
22. Постановление правительства Белгородской области от 19 мая 2014 г. № 190 – пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
23. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) в редакции 2017 года, одобренные Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.);
24. Санитарно – эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186 – 03(с изменениями от 28 апреля 2007 г., 23 июля 2008 г.) СанПиН 2.4.3.2554-09.
25. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;

26.Письмо Минобрнауки России от 20 июня 2017 г. №ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования").
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
Согласно учебному плану: начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса; продолжительность каникул - 34 недели (26 недель в летний период и 8 недель в зимний период), что соответствует ФГОС (не менее 10 недель в учебном году); продолжительность учебной недели – шестидневная; продолжительность занятий – 45 минут.
Обязательная учебная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю.
Выполнение курсовой работы (20 часов в 6 семестре) предусматривается как вид учебной работы по МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение.
Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 % (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.
В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, устного опроса.
Практика, являясь обязательным разделом ППССЗ, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.
При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.
Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.
Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются – концентрированно, по окончании освоения теоретической части профессионального модуля.
Виды практик – учебная и производственная практики. Учебная практика – 7 недель (252 часа) и производственная практика –15 недель (540 часов).
Текущий контроль знаний осуществляется на теоретических и практических занятиях путем различных форм такого контроля: устный и письменный опрос, тестирование, защита рефератов, выступления с докладами, защита практических и (или) лабораторных работ и т.п.
1.3. Общеобразовательный учебный цикл:
Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования в редакции 2017 года, одобренные Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.), и с Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г.
Профиль - технический.
Общеобразовательная подготовка осуществляется одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение 1-3 курсов.
Дисциплины общеобразовательного цикла естественнонаучного профиля делятся на общие учебные дисциплины, учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные учебные дисциплины.
К дополнительным учебным дисциплинам относится: Православная культура.
Учебные дисциплины Математика, Физика, Информатика являются профильными.
По дисциплине Физика за счет времени, отведенного на самостоятельную внеаудиторную работу предусмотрено выполнение индивидуального проекта - 20 часов во 2 семестре.
Экзамены проводятся по дисциплинам: Физика (устно), Математика (письменно), Русский язык (письменно).
По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится дифференцированный зачет по окончании изучения данной дисциплины.
Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости.
Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
1.4. Формирование вариативной части ППССЗ:
Вариативная часть ФГОС СПО в объеме 1237 часов (30,01%) обязательной учебной нагрузки распределена следующим образом:
На общепрофессиональный цикл добавлено 291 час: введены дисциплины Менеджмент - 61 часа, Электротехнические измерения - 84 часа, Основы электробезопасности - 66 часов, Основы предпринимательства - 36 часов.
На профессиональные модули добавлено 946 часов: МДК.01.01 Электрические машины и аппараты - 108 часов; МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования - 366 часов; МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование -70 часов, МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования - 130 часов, МДК. 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов - 100 часов, МДК 04.01 Слесарные и электромонтажные работы - 66 часов, МДК. 04.02 Ремонт и обслуживание электрооборудования - 106 часов.
Распределение вариативной части осуществлялось по следующим основаниям: необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, возможность продолжения образования по данному направлению подготовки, обеспечение конкурентоспособности выпускника на рынке труда.
1.5. Порядок аттестации обучающихся:
Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.
Текущий контроль знаний осуществляется на теоретических и практических занятиях путем различных форм такого контроля: устный и письменный опрос, тестирование, защита рефератов, выступления с докладами, защита практических и (или) лабораторных работ и т.п.
Промежуточная аттестация составляет не более 1 недели в семестр и проводится в виде экзаменационной сессии.
Формами промежуточной аттестации, предусмотренными учебным планом являются: дифференцированный зачет, зачет, экзамен.
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в освобожденный от других форм учебной нагрузки день. Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения.

<p>При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен». Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимся всех элементов профессионального модуля.</p>		
<p>1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.</p>		
<p>Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.</p>		
<p>На итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель): из них 144 часа (4 недели) - на подготовку выпускной квалификационной работы; 72 часа (2 недели) на защиту дипломного проекта. За полгода, до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, утвержденной на заседании педагогического совета.</p>		
<p>К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план по ППССЗ, а также успешно прошедшие промежуточную аттестацию и в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практик.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Заместитель директора (по учебной работе)		Попова Н.И.
Заместитель директора (по учебно-производственной работе)		Семибратов Н.Н.
Заместитель директора (по учебно-методической работе)		Масловская Е.Н.

Код	Наименование ЦК
1	Общеобразовательных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Специальных дисциплин технического профиля