

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 01.09.2025 07:08:26
 Уникальный программный ключ:
 6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Курс изучения
1	2	3	4	5
Обязательная часть образовательной программы				
ООД.00	Блок общеобразовательных дисциплин	1476	636	1,2,3
ООД.01	Русский язык	72	30	1
ООД.02	Литература	108	44	1
ООД.03	История	136	48	1
ООД.04	Обществознание	72	36	2
ООД.05	География	72	30	2
ООД.06	Иностранный язык	72	72	1
ООД.07	Математика	236	46	1,2
ООД.08	Информатика	108	54	1
ООД.09	Физическая культура	72	64	1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	68	48	2
ООД.11	Физика	180	42	1
ООД.12	Химия	108	50	1
ООД.13	Биология	72	42	1
ООД.14	Основы проектной деятельности	32	22	1
ООД.15	Индивидуальный проект	32	4	1
ООД.16	Введение в специальность	36	4	1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	216	104	1,2,3
ОГСЭ.01	Основы философии	36	10	3
ОГСЭ.02	История	36	16	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	36	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	36	34	2
ОГСЭ.05	Психология общения	36	8	3

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Курс изучения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	36	0	1
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	72	36	2
ЕН.01	Математика	36	18	2
ЕН.02	Информатика	36	18	2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	504	288	1,2,3
ОП.01	Техническая механика	48	18	2
ОП.02	Инженерная графика	48	48	1
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48	30	2
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	68	48	2
ОП.05	Электротехника	64	30	1
ОП.06	Основы электроники	36	10	2
ОП.07	Электрические измерения	36	20	1,1
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	36	20	3
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	36	22	1
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	48	14	3
ОП.11	Основы менеджмента в электроэнергетике	36	28	1
П.00	Профессиональный цикл	1188	840	2,3
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	262	178	2,3
МДК.01.01	Электрические машины	50	20	2
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	84	64	3
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	44	22	3
УП.01	Учебная практика	36	36	3
ПП.01	Производственная практика	36	36	3
ПА	Промежуточная аттестация	12	0	3
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	228	146	3
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	42	22	3
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	48	18	3
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	54	34	3
УП.02	Учебная практика	36	36	3

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Курс изучения
ПП.02	Производственная практика	36	36	3
ПА	Промежуточная аттестация	12	0	3
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	228	142	3
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	60	26	3
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	48	26	3
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	36	18	3
УП.03	Учебная практика	36	36	3
ПП.03	Производственная практика	36	36	3
ПА	Промежуточная аттестация	12	0	3
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	222	160	3
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	52	24	3
МДК.04.02	Экономика организации	50	28	3
УП.04	Учебная практика	36	36	3
ПП.04	Производственная практика	72	72	3
ПА	Промежуточная аттестация	12	0	3
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	248	214	2
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	56	34	2
УП.06	Учебная практика	108	108	2
ПП.06	Производственная практика	72	72	2
ПА	Промежуточная аттестация	12	0	2
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	0	3
Итого (минимальные требования):		3672	1920	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	792	612	1,2,3
Объем образовательной программы		4464	2532	
Срок обучения		2 года 10 месяцев		