

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Формы промежуточной аттестации																				Учебная нагрузка обучающихся, ч.																				Распределение по курсам и семестрам																				Максимальная учебная нагрузка				Обязательная учебная нагрузка			
		Экзамены					Зачеты					Дифференциальные зачеты					Курсовые проекты					Курсовые работы					Другие					Максимальная					Средняя					Обяз.		Вар.		Обяз.		Вар.																					
		в том числе					в том числе					в том числе					в том числе					в том числе					в том числе					в том числе					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе																										
		в том числе					в том числе					в том числе					в том числе					в том числе					в том числе					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе																															
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																																																																					
ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																																					
СО Среднее общее образование																																																																					
БД Базовые дисциплины																																																																					
БД.01 Русский язык																																																																					
БД.02 Литература																																																																					
БД.03 Иностранный язык																																																																					
БД.04 История																																																																					
БД.05 Обществознание (включая экономику и право)																																																																					
БД.06 Химия																																																																					
БД.07 Астрономия																																																																					
БД.08 Физическая культура																																																																					
БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности																																																																					
ПД Профильные дисциплины																																																																					
ПД.01 Математика																																																																					
ПД.02 Информатика																																																																					
ПД.03 Физика																																																																					
ПОО Предлагаемые ОО																																																																					
ПОО.1 Индивидуальный проект / Второй иностранный язык																																																																					
ПОО.2 Биология / География																																																																					
ПОО.3 Экология / Экология моего края																																																																					
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																																					
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																																																					
ОГСЭ.01 Основы философии																																																																					
ОГСЭ.02 История																																																																					
ОГСЭ.03 Иностранный язык																																																																					
ОГСЭ.04 Физическая культура																																																																					
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи																																																																					
ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл																																																																					
ЕН.01 Математика																																																																					
ЕН.02 Информатика																																																																					
ЕН.03 Экологические основы природопользования																																																																					
ЕН.04 Физика																																																																					
П Профессиональный цикл																																																																					
ОП Общепрофессиональные дисциплины																																																																					
ОП.01 Техническая механика																																																																					
ОП.02 Инженерная графика																																																																					
ОП.03 Электротехника																																																																					
ОП.04 Основы электроники																																																																					
ОП.05 Безопасность жизнедеятельности																																																																					
ОП.06 Материаловедение																																																																					
ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности																																																																					
ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности																																																																					
ОП.09 Охрана труда																																																																					
ОП.10 Введение в специальность																																																																					
ПМ Профессиональные модули																																																																					
ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок																																																																					
МДК.01.01 Электрические машины																																																																					
МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий																																																																					
МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий																																																																					
УП.01.01 Учебная практика																																																																					
ПТ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)																																																																					
ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный																																																																					
ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий																																																																					
МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий																																																																					
МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий																																																																					
МДК.02.03 Наладка электрооборудования																																																																					
УП.02.01 Учебная практика																																																																					
ПТ.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)																																																																					
ПМ.02.ЭК Экзамен квалификационный																																																																					
ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей																																																																					
МДК.03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий																																																																					
МДК.03.02 Монтаж и наладка электрических сетей																																																																					
УП.03.01 Учебная практика																																																																					
ПТ.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)																																																																					
ПМ.03.ЭК Экзамен квалификационный																																																																					
ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромагнитной организации																																																																					
МДК.04.01 Организация деятельности электромагнитного подразделения																																																																					
МДК.04.02 Экономика организации																																																																					
УП.04.01 Учебная практика																																																																					
ПТ.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)																																																																					
ПМ.04.ЭК Экзамен квалификационный																																																																					
ПМ.05 Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования																																																																					
МДК.05.01 Теоретология выполнения работ по ремонту и эксплуатации электрооборудования																																																																					
УП.05.01 Учебная практика																																																																					
ПМ.05.ЭК Экзамен квалификационный																																																																					
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики																																																																					
Учебная практика																																																																					
Концентрированная																																																																					
Производственная (по профилю специальности) практика																																																																					
Концентрированная																																																																					
Производственная практика (преддипломная)																																																																					
ГДП Государственная итоговая аттестация																																																																					
Подготовка выпускной квалификационной работы																																																																					
Защита выпускной квалификационной работы																																																																					
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																																					
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																																																					
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МК																																																																					
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)																																																																					
Экзамены (без учета физ. культуры)																																																																					
Зачеты (без учета физ. культуры)																																																																					
Дифференциальные зачеты (без учета физ. культуры)																																																																					
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																																					
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																																					

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ

№	Наименование	№	Наименование
	Кабинеты:	6.	Электроснабжения промышленных и гражданских зданий
1.	Основ философии	7.	Наладки электрооборудования
2.	Истории	8.	Информационных технологий
3.	Иностранного языка	9.	Технических средств обучения
4.	Математики		Мастерские
5.	Информатики	1.	Слесарные
6.	Инженерной графики	2.	Электромонтажные
7.	Безопасности жизнедеятельности	3.	Механические
8.	Экологических основ природопользования	4.	Сварочные
9.	Технической механики		Полигоны
10.	Экономики и менеджмента	1.	Электромонтажный
11.	Охраны труда		Спортивный комплекс:
12.	Методический	1.	Спортивный зал
	Лаборатории	2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
1.	Безопасности жизнедеятельности	3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
2.	Электрических машин		Залы:
3.	Электротехники и основ электроники	1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
4.	Электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2.	Актный зал
5.	Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 519 от 14.05.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32880 от 27.06.2014), рекомендаций 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.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1 Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который разрабатывается в зависимости от местных условий для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул.

2.2 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

2.3 Общая продолжительность каникул составляет 33 недели. В зимний период - 2 недели.

2.4 Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа.

2.5 Учебная деятельность обучающихся предусматривает: учебные занятия, в том числе практические и лабораторные занятия, консультации; самостоятельную работу; выполнение курсового проекта (работы); практику.

2.6 В рамках ППССЗ обучающиеся выполняют 2 курсовых проекта и курсовую работу. Выполнение курсового проекта (работы) как вид учебной деятельности реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессиональных модулей ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок, ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей и ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации.

2.7. Дисциплина «Физическая культура» в цикле ОГЭ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

2.8 Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 80 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний.

2.9 Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе на период реализации среднего общего образования. Консультации распределяются на каждую учебную дисциплину, курс, модуль ППССЗ, в том числе для подготовки к промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

2.10 Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Форма промежуточной аттестации – зачет. В период изучения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающимися осваивается профессия рабочего - 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Производственная практика (преддипломная) проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей; продолжительность преддипломной практики – 4 недели, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики.

2.11 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы – 5 дней (35 часов).

Рассмотрено:

заседанием ПЦК

Протокол № 1 от 15.08.2017

Внешний рецензент

М.П.



А.А. Голотин
(подпись) (И.О.Ф.)
Начальник цеха, Прокатсервис №2
(должность, ученая степень)
ООО «ОСК»
(наименование предприятия/организации)

3. Общеобразовательная подготовка

3.1 Срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулы – 11 нед.

Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий относится к техническому профилю.

3.2 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий;

3.3 Образовательная организация оценивает качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4. Формирование вариативной части ППССЗ

4.1 Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ 900 часов использован на:

увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ППССЗ

Индекс	Наименование циклов ППССЗ	Кол-во часов вариативной части ППССЗ
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	64
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины, в том числе на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» - 12 ч.	48
ПМ.00	Профессиональные модули	380
Всего		492

введение новых дисциплин

Индекс	Наименование дисциплин	Кол-во часов вариативной части ППССЗ
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	32
ЕН.04	Физика	64
ОП.06	Материаловедение	88
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	96
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	32
ОП.09	Охрана труда	60
ОП.10	Введение в специальность	32
Всего		308

5. Оценка качества освоения ППССЗ

5.1 Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

5.2 Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

5.3 Формы промежуточной аттестации – зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины.

5.4 На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 8 недель. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней. Если экзамены чередуются с днями учебных занятий, то экзамен проводится на следующий день завершения освоения соответствующей программы.

5.5 Количество экзаменов в год не превышает 8, количество зачетов – 10 (без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура»). ППССЗ предполагает комплексный экзамен в четвертом семестре по ОП.03 Электротехника и ОП.04 Основы электроники.

5.6 Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) (2 недели).

5.7 Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.

Согласовано:

1. Заместитель директора по УМР

2. Заместитель директора по УПР

3. Заведующий отделением

к.п.н. Ю.В. Федосеева

к.п.н. О.Н. Загора

к.ф.н. Кожевникова С.В.

(подписи)

БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностраный язык												
БД.04	История												
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)												
БД.06	Химия												
БД.07	Астрономия												
БД.08	Физическая культура												
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Индивидуальный проект / Второй иностранный язык												
ПОО.02	Биология / География												
ПОО.03	Экология / Экология моего края												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 4.1	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностраный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 4.1	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3				
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.3	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2
ЕН.04	Физика	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ПК 4.3	ПК 4.4						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2
ОП.02	Инженерная графика	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.03	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.04	Основы электроники	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4				
ОП.05	Основы электроники	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.4											
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Материаловедение	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.3		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.3	
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		
ОП.12	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.14	Введение в специальность	ОК 1	ОК 4	ОК 8									
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Электрические машины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ПК 2.4											
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4											
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.02	Экономика организации	ПК 4.4											
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 4.4											
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
МДК.05.01	Технология выполнения работ по ремонту и эксплуатации электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ПК 1.2	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ПК 1.3	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ПК 2.1	Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
ПК 2.2	Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
ПК 2.3	Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий.
ПК 2.4	Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.
ПК 3.1	Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности.
ПК 3.2	Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий.
ПК 3.3	Участвовать в проектировании электрических сетей.
ПК 4.1	Организовывать работу производственного подразделения.
ПК 4.2	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.
ПК 4.3	Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.
ПК 4.4	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.
ПК 5.1	Выполнять слесарную обработку деталей для ремонта электрооборудования.
ПК 5.2	Выполнять отдельные несложные работы по ремонту, монтажу и обслуживанию электрооборудования.
ПК 5.3	Выполнять простые механические и сварочные работы при ремонте и монтаже электрооборудования.