

Общество с ограниченной ответственностью  
«Учебный центр «Меридиан»



Директор ООО «Учебный центр «Меридиан»  
\_\_\_\_\_ Р.А. Гайнетдинов  
\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Образовательная программа профессионального обучения**  
( подготовка, переподготовка, повышение квалификации)

**Профессия:** Электромонтажник по освещению и осветительным сетям

**Квалификация:** 2-6 разряды

**Код профессии:** 19806

**Количество часов**

В зависимости от вида подготовки:  
Профессиональная подготовка – 120 часов  
Переподготовка – 80 часов  
Повышение квалификации – 80 часов

«Рассмотрено» на заседании  
Учебно-методического совета

ООО «Учебный центр

«Меридиан»

Протокол № 1  
От «11» 01 2024 г.

г. Стерлитамак  
2023 г.

## Пояснительная записка

Настоящая программа профессионального обучения разработана на основании Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и предназначена для профессионального обучения и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям» 2-6 разрядов.

Учебная программа дополнена разделами профессионального стандарта «Электромонтажник» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.10.2021 № 682н).

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессии (ЕТКС).

Программа составлена с учётом законодательных требований Российской Федерации, требований отраслевых нормативных документов, а также норм и правил в области строительства.

Программой теоретического обучения предусмотрено изучение основных теоретических вопросов, необходимых электромонтажнику для практической работы и расширения его технических знаний.

При переподготовке рабочих, получения ими второй профессии, а также имеющих профессиональное высшее образование, сроки обучения сокращаются с учетом специфики производства, требований, предъявляемых к обучающимся по данной профессии, и опыта работы по родственной профессии. Сокращение материала осуществляется за счет общеобразовательных предметов программы, изученных до переподготовки (получения второй профессии) и представляет собой сконцентрированный материал общепрофессиональных предметов, связанных со спец предметом.

Если аттестуемый на начальный разряд показывает высокие знания и профессиональные умения, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.

Обучение по программам может носить модульный характер в зависимости от потребностей предприятий и заказчика образовательных услуг.

В соответствии с п.9 Приказа от 26.04.2020 № 438 содержание и продолжительность профессионального обучения по каждой профессии рабочего, должности служащего определяются конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основе профессиональных стандартов (при наличии) или установленных квалификационных требований, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

В соответствии со ст. 74 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится организацией, осуществляющей образовательную деятельность для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

В соответствии с п.п.16-19 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного Приказа от 26.04.2020 № 438, лицо, успешно сдавшее квалификационный экзамен, получает квалификацию по профессии рабочего, должности служащего с присвоением (при наличии) квалификационного разряда, класса, категории по результатам профессионального обучения, что подтверждается документом о квалификации (свидетельством о профессии рабочего, должности служащего). Формы проведения квалификационного экзамена устанавливаются организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

В процессе обучения особое внимание уделяется необходимости прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда. С этой целью преподаватель, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, рассматривает во-



просы безопасности труда на рабочих местах, в различных ситуациях и при переходе к новому виду работ, в процессе производственного обучения проводит инструктажи, ведет журналы работ.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена по безопасности труда.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации по различным формам обучения с выдачей удостоверения установленного образца.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

### Цели и задачи освоения программы

Целью реализации программы профессионального обучения является первоначальное обучение лиц, ранее не имевших профессии, переподготовка работников с целью получения новой профессии и повышение квалификации для качественного выполнения производственных задач, последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии.

### Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы каждый рабочий должен знать и уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии по данной профессии и квалификации, также должны быть сформированы следующие общекультурные (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

- умением использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- способность анализировать значимые проблемы и процессы;
- знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта;
- знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работах и работах по реконструкции ОИАЭ.

### Модель компетенций по профессии.

№	Трудовые функции	Знания, умения, навыки	Разряды
1.	Приемка монтируемого электрооборудования от заказчика. Изготовление деталей для крепления электрооборудования, не требующих точных размеров, и установка деталей крепления электрооборудования. Разметка деталей крепления электрооборудования по шаблону. Стяжка резьбовых соединений и крепление конструкций для монтажа электрооборудования к стенам, балкам и другим несущим конструкциям.	Основные марки проводов и кабелей; сортамент цветных и черных металлов; основные материалы, применяемые при изготовлении и монтаже электроконструкций; основные виды крепежных деталей и мелких конструкций; основные виды инструмента, применяемого при электромонтажных работах; простейшие электрические монтажные схемы.	2
2.	Резка кабеля для монтажа кабельных сетей, осветительных приборов, рас-	Основные виды опорных конструкций и арматуры; устройство про-	3

	<p>пределительных устройств и вторичных цепей, оборудования сигнализации, блокировки, централизованного управления на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена, силовых сетей, электрических машин. Временная заделка концов кабеля для монтажа кабельных сетей, осветительных приборов, распределительных устройств и вторичных цепей, оборудования сигнализации, блокировки, централизованного управления на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена, силовых сетей, электрических машин.</p>	<p>стных приборов, электроаппаратов, светильников; устройство применяемого электрифицированного и пневматического инструмента и правила пользования им; простые электрические монтажные схемы; устройство и способы пользования простыми такелажными средствами; виды сварочного оборудования, применяемого при электромонтажных работах, и правила пользования им; способы монтажа и демонтажа временных осветительных проводов.</p>	
3.	<p>Подбор инструментов для припайки наконечников к жилам кабелей и проводов, маркировки труб, кабелей и отводов в целях монтажа кабельных сетей, осветительных приборов, распределительных устройств и вторичных цепей. Соединение, оконцевание и присоединение проводов всех марок различными способами (кроме сварки) для монтажа кабельных сетей, осветительных приборов, распределительных устройств и вторичных цепей. Установка наконечников на жилы кабелей и проводов различными способами для монтажа кабельных сетей, осветительных приборов, распределительных устройств и вторичных цепей, оборудования сигнализации, блокировки. Маркировка труб, кабелей и отводов для монтажа кабельных сетей, осветительных приборов, распределительных устройств и вторичных цепей, оборудования сигнализации, блокировки.</p>	<p>Основы устройства монтируемого электрооборудования и сетей; способы измерения сопротивления изоляции; электрические монтажные схемы; способы соединения, оконцевания и присоединения проводов и жил кабелей всех марок сечением до 70 мм<sup>2</sup>; способы маркировки стальных и пластмассовых труб, кабелей; правила строповки и перемещения грузов; устройство и способы пользования механизированным такелажным оборудованием; устройство монтажных пистолетов, прессов для соединения труб, правила пользования и ухода за ними.</p>	4
4.	<p>Подбор инструментов, оборудования для монтажа питательных и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Монтаж питательных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Монтаж распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Проверка монтажа питательных и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников, устранение обнаруженных дефектов.</p>	<p>Способы ревизии и проверки электрооборудования; способы соединения, оконцевания и присоединения проводов и жил кабелей различных марок сечением свыше 70 мм<sup>2</sup>; правила разметки мест установки опорных конструкций, оборудования и трасс прокладки проводов и кабелей; правила производства замеров и составления эскизов узлов проводов для изготовления на стендах и в мастерских; порядок фазировки выполненной проводки; методы проверки выполненных</p>	5



		электрических монтажных схем; способы проверки устройств управления, сигнализации и автоматики.	
5.		Способы разделки и монтажа высоковольтных и контрольных кабелей; конструкции распределительных щитов, пультов; электрические схемы сетей освещения; методы проверки и регулирования электрооборудования; способы монтажа осветительных проводок различных типов; устройство электротехнических установок; технические условия на сдачу объектов в эксплуатацию; правила выполнения работ во взрывоопасных зонах.	6

### Требования к уровню базовой подготовки обучаемого

Обучение по программе профессиональной подготовки рабочих включает первоначальное обучение лиц, принятых на предприятие и ранее не имевших профессии.

Обучение по программе переподготовки рабочих проводится в целях получения новой профессии рабочего.

Обучение по программе повышения квалификации осуществляется с целью последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего.

Длительность обучения определяется учебной программой:

В зависимости от вида подготовки:

Профессиональная подготовка – 120 часов

Переподготовка – 80 часов

Повышение квалификации – 80 часов.

Форма обучения – очная, очно-заочная

Теоретическое обучения – в аудиториях Учебного центра

Практическое обучение – в мастерских учебного центра/на предприятиях Заказчика образовательных услуг.

Обучение ведётся на русском языке.

### Годовой календарный учебный план

#### Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 1 января

Конец учебного года – 30 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

#### Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней. Не более 8 часов в день.

Продолжительность занятий: Занятия проводятся по расписанию, утвержденному Директором ООО «Учебный центр «Меридиан»

#### Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 15 минут

#### При реализации образовательной программы возможно:

- изменять объём часов, отводимых на усвоение учебного материала по модулям разделов и

дисциплин в пределах 5%;

- устанавливать необходимую глубину преподавания отдельных разделов, в соответствии с профессиональной подготовкой и потребностями обучаемых;

- реализовывать образовательную программу подготовки в сокращённые сроки, если это продиктовано производственной необходимостью, но при наличии у обучаемых профессиональной компетенции, достаточной для качественного освоения программы.

В зависимости от пожеланий заказчика и квалификации слушателей возможно внесений изменений в базовую программу, увеличение или уменьшение количества учебных часов при возможности достижения целей обучения.

### Содержание программы

Цель: профессиональное обучение

Категория слушателей: рабочие

Срок обучения: (120) академических часов.

Форма обучения: очная (с отрывом от производства).

Теоретическое (очное) обучение (лекции) – 40 академических часов.

Практическое обучение (очное) - 80 академических часов.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

#### Общие требования к образовательной программе профессиональной подготовки:

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов/модулей, тем, в соответствии с требованиями к квалификации, предъявляемых нормативными документами и потребностями заказчика образовательных услуг.

#### Учебно-тематический план профессионального обучения рабочих по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям» 2 разряда.

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество часов
<b>1</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>18</b>
1.1	Обзор международных, национальных и отраслевых стандартов в области производства электромонтажных работ	1
1.2	Материаловедение	1
1.3	Электротехника	8
1.4	Черчение	2
1.5	Основы слесарного дела	1
1.6	Общая технология производства работ	3
1.7	Охрана труда, охрана окружающей среды и промышленная безопасность. Электробезопасность	2
<b>2</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>22</b>
2.1	Производство и распределение электроэнергии	2
2.2	Общая технология выполнения электромонтажных работ.	2
2.3	Основные виды инструмента, приспособлений, механизмов и оборудования применяемого при электромонтажных работах.	2
2.4	Материалы, электромонтажные и монтажные изделия и металлоконструкции, используемые при монтаже осветительных сетей	2



2.5	Основные сведения об электрическом освещении	3
2.6	Общие сведения об осветительных установках	3
2.7	Оборудование и материалы, применяемые в осветительных установках	3
2.8	Общие сведения о монтаже кабельной продукции: способы и правила прокладки, маркировка	3
2.9	Общие сведения об устройстве и монтаже защитного заземлений	2
	<b>ИТОГО: Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
<b>3</b>	<b>Курс производственного обучения</b>	<b>72</b>
3.1	Производственное обучение в мастерских учебного центра/на предприятии Заказчика (включая пробную квалификационную работу)	72
<b>4</b>	<b>Итоговый контроль умений и навыков</b>	<b>8</b>
	<b>ИТОГО (аудиторных):</b>	<b>40</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>120</b>

### Содержание программы

Цель: профессиональное обучение

Категория слушателей: рабочие

Срок обучения: (80) академических часов.

Форма обучения: очная (с отрывом от производства).

Теоретическое (очное) обучение (лекции) – 40 академических часов.

Практическое обучение (очное) - 40 академических часов.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

#### Общие требования к образовательной программе профессиональной подготовки:

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов/модулей, тем, в соответствии с требованиями к квалификации, предъявляемых нормативными документами и потребностями заказчика образовательных услуг.

#### Учебно-тематический план профессионального обучения рабочих по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям» 3-4 разрядов.

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество часов
<b>1</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>18</b>
1.1	Обзор международных, национальных и отраслевых стандартов в области производства электромонтажных работ	1
1.2	Материаловедение	1
1.3	Электротехника	8
1.4	Черчение	2
1.5	Основы слесарного дела	1
1.6	Общая технология производства работ	3
1.7	Охрана труда, охрана окружающей среды и промышленная безопасность. Электробезопасность	2
<b>2</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>22</b>
2.1	Производство и распределение электроэнергии	2
2.2	Общая технология выполнения электромонтажных работ.	2

2.3	Основные виды инструмента, приспособлений, механизмов и оборудования применяемого при электромонтажных работах.	2
2.4	Материалы, электромонтажные и монтажные изделия и металлоконструкции, используемые при монтаже осветительных сетей	2
2.5	Основные сведения об электрическом освещении	3
2.6	Общие сведения об осветительных установках	3
2.7	Оборудование и материалы, применяемые в осветительных установках	3
2.8	Общие сведения о монтаже кабельной продукции: способы и правила прокладки, маркировка	3
2.9	Общие сведения об устройстве и монтаже защитного заземления	2
	<b>ИТОГО: Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
<b>3</b>	<b>Курс производственного обучения</b>	<b>32</b>
3.1	Производственное обучение в мастерских учебного центра/на предприятии Заказчика (включая пробную квалификационную работу)	32
<b>4</b>	<b>Итоговый контроль умений и навыков</b>	<b>8</b>
	<b>ИТОГО (аудиторных):</b>	<b>40</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>80</b>

### Содержание программы

Цель: профессиональное обучение

Категория слушателей: рабочие

Срок обучения: (80) академических часов.

Форма обучения: очная (с отрывом от производства).

Теоретическое (очное) обучение (лекции) – 40 академических часов.

Практическое обучение (очное) - 40 академических часов.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

#### Общие требования к образовательной программе профессиональной подготовки:

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов/модулей, тем, в соответствии с требованиями к квалификации, предъявляемых нормативными документами и потребностями заказчика образовательных услуг.

#### Учебно-тематический план профессионального обучения рабочих по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям» 5-6 разрядов

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество часов
<b>1</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>18</b>
1.1	Обзор международных, национальных и отраслевых стандартов в области производства электромонтажных работ	1
1.2	Материаловедение	1
1.3	Электротехника	8
1.4	Черчение	2
1.5	Основы слесарного дела	1



1.6	Общая технология производства работ	3
1.7	Охрана труда, охрана окружающей среды и промышленная безопасность. Электробезопасность	2
<b>2</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>22</b>
2.1	Производство и распределение электроэнергии	2
2.2	Общая технология выполнения электромонтажных работ.	2
2.3	Основные виды инструмента, приспособлений, механизмов и оборудования применяемого при электромонтажных работах.	2
2.4	Материалы, электромонтажные и монтажные изделия и металлоконструкции, используемые при монтаже осветительных сетей	2
2.5	Основные сведения об электрическом освещении	3
2.6	Общие сведения об осветительных установках	3
2.7	Оборудование и материалы, применяемые в осветительных установках	3
2.8	Общие сведения о монтаже кабельной продукции: способы и правила прокладки, маркировка	3
2.9	Общие сведения об устройстве и монтаже защитного заземления	2
	<b>ИТОГО: Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
<b>3</b>	<b>Курс производственного обучения</b>	<b>32</b>
3.1	Производственное обучение в мастерских учебного центра/на предприятии Заказчика (включая пробную квалификационную работу)	32
<b>4</b>	<b>Итоговый контроль умений и навыков</b>	<b>8</b>
	<b>ИТОГО (аудиторных):</b>	<b>40</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>80</b>

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Образовательная программа профессионального обучения (подготовка, переподготовка, повышение квалификации) по профессии: «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям»**

**Контроль успеваемости обучающихся осуществляется в виде:**

- текущего контроля (опрос, ситуационные задания, выполнения практических заданий);
- итогового контроля – «экзамен сдал».

Итоговая аттестация (теоретический экзамен) проводится в форме контрольных вопросов (билеты) и по результатам выполнения практических работ.

Контроль служит эффективным стимулирующим фактором для организации самостоятельной и систематической работы, усиливает глубину и долговременность полученных знаний. Контроль осуществляется на аудиторных занятиях, в том числе на практических занятиях, чем создаются условия, при которых слушатель активно работает над изучением данной программы.

Организация контроля строится на оценке знаний слушателей. Тестовый билет содержит 10 вопросов. При ответе на более чем на 80% вопросов правильно теоретический экзамен считается сданным «экзамен сдал».

## Контроль качества освоения программы

Метод контроля	Оценочные материалы
Входной контроль	Ответы на вопросы
Текущий контроль	Опрос, ситуационные задания, выполнение практических заданий
Итоговая аттестация	Ответы на итоговые тесты с вопросами по всему курсу

### Система оценки достижения планируемых результатов

Показатель (объект оценивания)	Критерии достижения	Значение показателя
Количество правильных ответов по итоговому тестированию	% правильных ответов	75% и более – зачтено Менее 75% - не зачтено

### Список нормативных документов, литературы и методических материалов

1. МЭК 60050-826-2004. Установки электрические. Термины и определения.
2. МЭК 60364-4-41:2005. Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током.
3. МЭК 60364-5-51:2005, Электроустановки зданий – выбор и монтаж электрооборудования – общие правила.
4. МЭК 60364-5-52 Электроустановки зданий – выбор и монтаж электрооборудования – системы соединений (электропроводки).
5. МЭК 60364-5-53:2002, Электроустановки зданий – выбор и монтаж электрооборудования – изоляция, коммутация и управление.
6. МЭК 529-2013. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
7. МЭК 60364-5-54:2011. Электроустановки зданий – выбор и монтаж электрооборудования – схемы заземления.
8. МЭК 60364-5-55 Электроустановки зданий – выбор и монтаж электрооборудования – другое оборудование.
9. МЭК 60364-6-2006 Электрические установки зданий. Часть 6. Испытания.
10. МЭК 60417 Графические обозначения, применяемые на оборудовании.
11. МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
12. МЭК 60598-2-(все части) Светильники. Часть 2. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог
13. МЭК 60715 Размеры низковольтных комплектных распределительных устройств. Стандартный монтаж на направляющих для механического крепления электрических компонентов комплектных распределительных устройств.
14. МЭК 60364-7-714 Электроустановки зданий – требования к специальным установкам или объектам – установки наружного освещения.
15. МЭК 60947-1:2004 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1: Общие требования.
16. МЭК 60947-2 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
17. МЭК 61140 Защита от поражения электрическим током – общие аспекты для установок и оборудования.



18. ГОСТ 21.210-2014 Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах.
19. ГОСТ 31565-2012. Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
20. ГОСТ 32397-2013. Межгосударственный стандарт. Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия.
21. ГОСТ 32395-2013. Межгосударственный стандарт. Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия.
22. ГОСТ 32396-2013. Межгосударственный стандарт. Устройство вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
23. ГОСТ ИЕС 60715-2013. Межгосударственный стандарт. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления.
24. ГОСТ ИЕС 61140-2012. Межгосударственный стандарт. Защита от поражения электрическим током. Общие положения для электроустановок и электрооборудования.