

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края

«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»(ГБПОУ КК «КМТ»)

**Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

**ОТЧЕТ
ПО ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
Профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ профессии Электромонтажник
по освещению и осветительным сетям**

Выполнил:

студент группы 21-Э2-3/96

_____ (Фамилия, инициалы)

Заключение и оценка руководителя

практики от организации

_____ (отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от организации

_____ (Фамилия, имя, отчество)

_____ (должность)

_____ (подпись)

« _____ » _____ 2023г.

МП.

Оценка руководителя практики

от техникума

_____ (отлично, хорошо, удовлетворительно)

Краснодар, 2023

ВНУТРЕННЯЯ ОПИСЬ
документов, находящихся в отчете

студента(ки) _____ гр. _____

| №п/п | Наименование документа | страницы |
|------|--|----------|
| 1. | Копия приказа о зачислении на практику | |
| 2. | Индивидуальный план прохождения практики (согласовывает руководитель практики от техникума и подписывает руководитель от предприятия) | |
| 3. | Производственная характеристика (подписывает руководитель практики от предприятия) | |
| 4. | Виды и качество выполнения работ (заполняется самостоятельно студентом, отмечает выполнение работ и подписывает руководитель практики от предприятия) | |
| 5. | Аттестационный лист (подписывает руководитель практики от предприятия) | |
| 6. | Дневник по практике (подписывает руководитель практики от предприятия) | |

Примечание: внутренняя опись документов располагается после титульного листа и содержит информацию о перечне материалов отчета.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от предприятия

(подпись, Фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 2023г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от техникума

(подпись, Фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 2023г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
прохождения практики (в зависимости от количества недель практики)

| №п/п | Наименование мероприятий | Дата | Отметка о выполнении |
|-------------|---|----------------|-----------------------------|
| 1. | Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности | 1-й день | |
| 2. | Ознакомительная экскурсия по предприятию. Изучить вопросы: – структура предприятия; – назначение и место каждого подразделения в производственном и управленческом процессе, их взаимосвязь; – правила внутреннего трудового распорядка; – функции главных специалистов предприятия; – перспективы развития производства; | 1-й день | |
| 3. | Информационные мероприятия по ознакомлению с оборудованием и технологией | ежедневно | |
| 4. | Выполнение заданий на рабочем месте | ежедневно | |
| 5. | Групповые консультации с руководителем практики | 1 раз в неделю | |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента _____

Студент за время прохождения производственной практики на

_____ (наименование предприятия)

с **23 октября 2023 года** по **11 ноября 2023 года** фактически отработал объём времени **108** часа и выполнил работы согласно рабочей программы практики на рабочем месте.

1. Качество выполненных работ _____

2. Уровень освоения учебного материала _____

3. Посещаемость _____

4. Отношения к порученным заданиям _____

5. Недостатки теоретической подготовки _____

6. Выполнение программы _____

7. Организаторские способности _____

8. Дисциплина _____

9. Оценка за практику _____

(прописью)

Прибыл «_____» _____ 2023 г.

Выбыл «_____» _____ 2023 г.

Руководитель практики
от предприятия

_____/_____/_____
подпись / Ф.И.О.

М.П.

Аттестационный лист
освоения общих компетенций

студент _____
(ФИО)

Обучающийся 3 курса по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, успешно освоил общие компетенции (ОК 1-9) в организации:

| Код | Наименование результата обучения | Результаты освоения общих компетенций (освоено, не освоено) |
|-------|---|--|
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | |
| ОК 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | |
| ОК 4 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | |
| ОК 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; применять стандарты антикоррупционного поведения | |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | |
| ОК 11 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере | |

Руководитель практики
от предприятия

_____/_____/_____
подпись / Ф.И.О.

М.П.

Аттестационный лист

студент _____

(ФИО)

обучающийся 3 курса по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ профессии Электромонтажник по освещению и осветительным сетям в объеме 108 часа с «23» октября 2023 г. по «11» ноября 2023 г. в организации

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ в период производственной практики

| Виды профессиональной деятельности | Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной деятельности | Оценка руководителя практики от предприятия |
|--|--|---|
| ПМ.05 Выполнение работ профессии Электромонтажник по освещению и осветительным сетям | ПК 5.1. Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах) | |
| | ПК 5.2. Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты | |
| | ПК 5.3. Контролировать качество выполненных работ | |
| | ПК 5.4 Производить ремонт осветительных сетей и оборудования | |

Оценка по производственной практике

« _____ » _____ 2023 г.

Руководитель практики от предприятия _____ / _____ /
(базы практики) М.П.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»(ГБПОУ КК «КМТ»)

**Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

ДНЕВНИК

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

**Профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ профессии Электромонтажник
по освещению и осветительным сетям**

студента группы 21-Э2-3/9б

_____ (фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики от техникума:

_____ (фамилия, имя, отчество)

Краснодар, 2023

Организация:

(полное наименование организации)

Адрес организации:

Руководитель организации:

(ФИО)

(должность)

**Телефон приемной
руководителя:**

Руководитель практики от организации:

(ФИО)

(должность)

**Телефон руководителя практики от
организации:**

**Структурное подразделение
организации, в котором организовано
прохождение практики студентом:**

Дата начала практики:

Дата окончания практики

**Студент прибыл к месту
практик**

(дата и роспись руководителя практики от организации)

В результате прохождения практики по профессиональному модулю **ПМ.05 Выполнение работ профессии Электромонтажник по освещению и осветительным сетям** студент должен **получить практический опыт:** выполнении открытых электропроводок на изолированных опорах, непосредственно по строительным конструкциям, на лотках, на струнах; выполнении скрытых электропроводок в трубах, под штукатуркой, в каналах, в коробах; установки светильников с лампами накаливания, газоразрядных источников света, патронов, выключателей и переключателей, розеток, предохранителей, автоматических выключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий и аппаратов; участии в приемо-сдаточных испытаниях монтажа осветительной сети, измерении параметров и оценке качества монтажа осветительного оборудования; демонтаже и несложном ремонте осветительной сети, светильников, электроустановочных изделий и аппаратов **и выполнить работы:**

| № п/п | Дата (период) выполнения работ | Краткое содержание выполненных работ | Оценка | Подпись руководителя от организации |
|-------|--------------------------------|---|--------|-------------------------------------|
| 1. | 23.10.2023 | Вводный инструктаж на рабочем месте. Знакомство с рабочим местом. Изучение общих требований к эксплуатации электроустановок и электрооборудования. Изучение требований ПУЭ к осветительным аппаратам и линиям. Изучение документации на осветительные установки. | | |
| 2. | 24.10.2023 | Пробивные работы. Пробивка гнезд диаметром 8 мм, глубиной 35 мм в бетоне механизированным способом для установки дюбелей. Инструменты для пробивных работ. Правила техники безопасности при выполнении пробивных работ. | | |
| 3. | 25.10.2023 | Прокладка проводов. Прокладка провода ППВ открыто по строительному основанию. Выбор марки кабеля. Материалы, инструменты и приспособления для прокладки проводов. Прокладка провода ПВС | | |
| 4. | 26.10.2023 | Прокладка стальных труб. Прокладка стальных труб диаметром 25 мм с креплениями накладными скобами. Инструменты используемые для прокладки стальных труб. Правила техники безопасности при прокладке стальных труб. | | |
| 5. | 27.10.2023 | Прокладка электропроводок в стальных трубах. Порядок выполнения электромонтажных операций при прокладке электропроводок в стальных трубах. Техника безопасности при выполнении работ. | | |
| 6. | 30.10.2023 | Затягивание проводов в каналы. Затягивание проводов 2х2,5 в готовые каналы стеновых панелей с надеванием изоляционных трубок на провода. Инструменты для затягивания проводов в каналы. Техника безопасности при выполнении работ. | | |
| 7. | 31.10.2023 | Монтаж соединительных и ответвительных коробок. Способы соединения осветительных электропроводок в соединительных и ответвительных коробках. Виды соединения проводов. Скрутка, пайка, сварка жил кабелей. | | |
| 8. | 01.11.2023 | Установка светильников. Монтаж светильников в общественных и производственных зданиях. Люстры и светильники с лампами накаливания. Типовые светильники для ламп накаливания. Светильники с энергосберегающими лампами. Способы крепления светильников. Арматура для крепления светильников. Материалы, инструменты и оборудование для монтажа люстр и светильников. | | |
| 9. | 02.11.2023 | Установка светильника на опоре. Арматура для крепления светильников на опоре. Материалы, инструменты оборудование для монтажа люстр и светильников. Техника безопасности при проведении монтажа. | | |
| 10. | 03.11.2023 | Монтаж электроустановочных изделий. Установка и присоединение к сети светильников с люминесцентными лампами. Датчики движения и освещения. Монтаж подразетников для установки выключателей. Подключение провода к двухклавишному выключателю. | | |
| 11. | 06.11.2023 | Монтаж выключателей и штепсельных розеток скрытой электропроводки. Установка выключателей, штепсельных розеток и звонковых кнопок. Материалы, инструменты и оборудование для монтажа штепсельных розеток и выключателей. Принципиальные схемы | | |

| | | | | |
|-----|------------|---|--|--|
| 12. | 07.11.2023 | Демонтаж осветительной арматуры. Демонтаж выключателей, переключателей, штепсельных розеток. Демонтаж электропроводок сечением до 4 мм ² . Техника безопасности при производстве демонтажных работ | | |
| 13. | 08.11.2023 | Нахождение и устранение неисправностей в схемах освещения. Виды неисправностей. Инструмент для нахождения и устранения неисправностей в схемах освещения. Измерение параметров электрических цепей | | |
| 14. | 09.11.2023 | Ремонт открытых электропроводок. Ремонт осветительной арматуры и электроустановочных изделий. Основные неисправности осветительной сети. Инструмент для ремонта электропроводок, а также для ремонта осветительной арматуры и электроустановочных изделий. ТБ при выполнении работ. | | |
| 15. | 10.11.2023 | Составление отчета по практике. Обобщение всей информации и опыта, полученных за время практики. | | |

Руководитель практики от организации

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.

