

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-ЭЗ-3/9к

_____ (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 **20 ноября 2023 года** по **9 декабря 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 «20» ноября 2023 г. по «9» декабря 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-ЭЗ-3/9к

_____ (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.	20.11.2023	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.	21.11.2023	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.	22.11.2023	Прокладка проводов. Прокладка провода ППВ открыто по строительному основанию. Выбор марки кабеля. Материалы, инструменты и приспособления для прокладки проводов. Прокладка провода ПВС		
4.	23.11.2023	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.	24.11.2023	Прокладка электропроводок в стальных трубах. Порядок выполнения электромонтажных операций при прокладке электропроводок в стальных трубах. Техника безопасности при выполнении работ.		
6.	27.11.2023	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.	28.11.2023	Монтаж соединительных и ответвительных коробок. Способы соединения осветительных электропроводок в соединительных и ответвительных коробках. Виды соединения проводов. Скрутка, пайка, сварка жил кабелей.		
8.	29.11.2023	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.	30.11.2023	Установка светильника на опоре. Арматура для крепления светильников на опоре. Материалы, инструменты оборудование для монтажа люстр и светильников. Техника безопасности при проведении монтажа.		
10.	01.12.2023	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.	04.12.2023	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.	05.12.2023	Демонтаж осветительной арматуры. Демонтаж выключателей, переключателей, штепсельных розеток. Демонтаж электропроводок сечением до 4 мм ² . Техника безопасности при производстве демонтажных работ		
13.	06.12.2023	Нахождение и устранение неисправностей в схемах освещения. Виды неисправностей. Инструмент для нахождения и устранения неисправностей в схемах освещения. Измерение параметров электрических цепей		
14.	07.12.2023	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.	08.12.2023	Составление отчета по практике. Обобщение всей информации и опыта, полученных за время практики.		

Руководитель практики от организации

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.

