

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.01 Организация и выполнение работ по
эксплуатации и ремонту электроустановок**

Выполнил:

студент группы 20-Э__-3/9__

(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 **01 декабря 2023 года** по **21 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 4 курса по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, успешно освоил общие компетенции (ОК 1-11) 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 4 курса по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок в объеме 108 часа с «01» декабря 2023 г. по «21» 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.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	ПК.1.1 Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий	
	ПК1.2 Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий	
	ПК1.3 Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий	

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
ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ/ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ**

**Профессиональный модуль ПМ.01 Организация и выполнение работ по
эксплуатации и ремонту электроустановок**

студента группы 20-Э__-4/9__

_____ (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.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок** студент должен **получить практический опыт:** организации и осуществления эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских зданий; организации и производства работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий; организации и производства ремонта электроустановок промышленных и гражданских зданий **и выполнить работы:**

№п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка	Подпись руководителя от организации
1.	01.12.2023	Вводный инструктаж на рабочем месте. Знакомство с рабочим местом. Изучение общих требований к эксплуатации электроустановок и электрооборудования. ПТЭЭП. Ответственность потребителей		
2.	04.12.2023	Проведение проверок и испытаний электрооборудования (ЭО). Проведение проверок и испытаний электрооборудования в процессе эксплуатации. Виды испытаний электрооборудования		
3.	05.12.2023	Требования к эксплуатации различных видов ЭО. Подключение и отключение электрооборудования разных видов. Контактторы, магнитные пускатели, реле, рубильники, автоматические выключатели и т.д.		
4.	06.12.2023	Измерения параметров ЭО. Измерение параметров электрических цепей. Приборы для измерения. Правила подключения измерительных приборов к измеряемой цепи. Особенности измерения параметров трехфазных цепей.		
5.	07.12.2023	Измерение сопротивления изоляции ЭО. Схемы подключения и используемые приборы. Способы отыскания неисправности в электрических цепях. Основные приборы для нахождения неисправностей в электрических цепях. Правила техники безопасности при выполнении работ.		
6.	08.12.2023	Эксплуатация внутренних электрических сетей. Обслуживание электрических сетей напряжением до 1000В. Организация работы по обслуживанию внутренних электрических сетей. Техника безопасности при эксплуатации электрических сетей		
7.	11.12.2023	Требования к эксплуатации электродвигателей (ЭД). Проведение осмотра, надзора за соблюдением и инструкций заводо-изготовителей. Проведение испытаний и определение его характеристик. Устранение неисправностей при работе схемы		
8.	12.12.2023	Эксплуатация ЭД. Контроль температуры подшипников, обмоток, корпуса. Контроль отсутствия вибраций, качества крепления двигателя. Оформление дефектной ведомости		

9.	13.12.2023	Техническое обслуживание ЭД. Проверка допустимых центровок валов, способов измерения отклонений валов. Применение центровочных скоб Измерение радиальных биений валов, центровок различных муфт. Проверка смазки в подшипниках. Замена смазки		
10.	14.12.2023	Ремонт ЭД. Правила сборки и разборки двигателей. Устранение неисправностей. Инструменты и приспособления, применяемые при ремонте электродвигателей		
11.	15.12.2023	Обслуживание и ремонт пускорегулировочных аппаратов. Эксплуатация: контакторов, магнитных пускателей, реле, рубильников, автоматических выключателей. Техника безопасности при эксплуатации пускорегулировочных аппаратов. Ремонт контакторов, магнитных пускателей, автоматов, реле и других видов ПРА. Ведение технической документации		
12.	18.12.2023	Кабельные муфты. Эксплуатация кабельных муфт и концевых заделок. Выполнение соединительных муфт и концевых заделок согласно технологических карт. ТБ при выполнении работ		
13.	19.12.2023	Эксплуатация кабельных линий (КЛ). Эксплуатация и ремонт кабельных линий. Проверка кабелей. Проведение оконцевания кабелей. Способы отыскания неисправности кабеля. Устранение неисправностей кабеля. Проверка отремонтированного кабеля. Заполнение ремонтной документации. Испытание отремонтированного кабеля, составление протоколов испытаний		
14.	20.12.2023	Эксплуатация трансформаторной подстанции. Периодичность осмотров и проверок. Содержание осмотров и проверок. Регистрация возникающих отказов оборудования Эксплуатация и ремонт распределительных пунктов: проведение осмотров, проверок, выявление неисправностей и их устранение. Порядок проведения ремонта. Запись отказов. Ремонт распределительных устройств. Проведение проверки целостности входных и выходных цепей: отсутствия обрыва жил, короткого замыкания. Проверка сопротивления изоляции входных и выходных цепей. Проверка правильности подключения входов и выходов устройств. Дифференцированный зачет.		
15.	21.12.2023	Работа с отчётом		

Руководитель практики от организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.