

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.03 Организация и выполнение работ по монтажу и
наладке электрических сетей**

Выполнил:
студент группы 18-Э_4/9_

(фамилия, инициалы)

Заключение и оценка
руководителя практики от организации

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от организации

(должность)

(фамилия, инициалы)

_____ «__» _____ 2022г.
(роспись) МП

Оценка руководителя практики
от техникума

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от техникума

(фамилия, инициалы)

_____ «__» _____ 2022г.
(роспись)

Краснодар, 2022

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*

_____ 2022г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от техникума

_____ *подпись*

_____ 2022г.

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 *10 марта 2022 года* по *30 марта 2022 года* фактически отработал объём времени *108* часов 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 « _____ » _____ 2022 г.

Выбыл « _____ » _____ 2022 г.

Руководитель практики
от предприятия _____

подпись М.П.

/ _____ /
Ф.И.О.

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 М.П.

_____ /

Ф.И.О.

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.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей в объеме 108 часов с «10» марта 2022 г. по «30» марта 2022 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.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	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	

Оценка по производственной практике

ДАТА «__» _____ 2022г.

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.03 Организация и выполнение работ по монтажу и
наладке электрических сетей**

студента группы 18-Э_-4/9_ _____
(фамилия, инициалы)

Руководитель практики от техникума: _____

Краснодар, 2022

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.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей** студент должен **получить практический опыт:** организации и выполнения монтажа и наладки электрических сетей; участия в проектировании электрических сетей **и выполнить работы:**

№ п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка	Подпись руководителя от организации
1.	10.03.2022	Вводный инструктаж на рабочем месте. Участие в составлении отдельных разделов проекта производства работ; выполнение расчетов электрических нагрузок электрических сетей и выбор токоведущих частей на разных уровнях напряжения. Участие в разработке проектной документации с использованием персонального компьютера		
2.	11.03.2022	Испытание КЛ. Участие в оценке технического состояния оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений трансформаторных подстанций и распределительных пунктов участие в монтаже и наладке воздушных и кабельных линий; участие в приемо-сдаточных испытаниях		
3.	14.03.2022	Монтаж воздушных линий (ВЛ). Оформление протоколов по завершению испытаний; участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств воздушных и кабельных линий; обход и осмотр технического состояния элементов воздушных и кабельных линий электропередачи (опор, заземления, изоляции и арматуры, проводов и тросов), кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений)		
4.	15.03.2022	Монтаж КЛ. Участие в проведении измерений, связанных с проверкой элементов линий электропередачи при приемке их в эксплуатацию, после окончания строительства и капитального ремонта; контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря		
5.	16.03.2022	Монтаж силовых трансформаторов. Участие в составлении заявок на необходимое оборудование, запасные части, инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ по эксплуатации линий электропередачи		
6.	17.03.2022	Монтаж высоковольтных выключателей. Участие в разработке предложений по оперативному, текущему и перспективному планированию работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи		
7.	18.03.2022	Монтаж электрооборудования трансформаторных подстанций (ТП)		
8.	21.03.2022	Монтаж измерительных трансформаторов		
9.	22.03.2022	Монтаж контрольных кабелей. Участие в обеспечении рационального расходования материалов, запасных частей, оборудования, инструмента и приспособлений		

10.	23.03.2022	Фазировка электрического оборудования. Контроль исправного состояния, эффективной и безаварийной работы линий электропередачи		
11.	24.03.2022	Монтаж ограничителей перенапряжения (ОПН). Обоснование своевременного вывода трансформаторных подстанций и распределительных пунктов для ремонта		
12.	25.03.2022	Монтаж релейной защиты		
13.	28.03.2022	Монтаж ограничителей перенапряжения (ОПН). Способы защиты электрооборудования от перенапряжений. Конструкция разрядников и ОПН. Технология монтажа разрядников и ОПН.		
14.	29.03.2022	Монтаж релейной защиты. Технология выполнения монтажа релейной защиты и автоматики (РЗА). Конструкции реле. Схемы подключения. ТБ при выполнении работ		
15.	30.03.2022	Работа с отчетом		

Руководитель практики от организации

М.П.

_____ / _____ /
(подпись) Ф.И.О.