

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

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

**Специальность: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)**

**ОТЧЕТ
ПО ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
Профессиональный модуль ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта
промышленного оборудования**

Выполнил:
студент группы 18-М1-4/96 _____
(фамилия, инициалы)

Заключение и оценка
руководителя практики от организации _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от организации _____

(должность)

(фамилия, инициалы)
_____ «__» _____ 2021г.
(роспись) _____ МП

Оценка руководителя практики
от техникума _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от техникума _____

(фамилия, инициалы)
_____ «__» _____ 2021г.
(роспись)

Краснодар, 2021

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*

_____ 2021г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от техникума

_____ *подпись*

_____ 2021г.

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 **25 ноября 2021 года** по **22 декабря 2021 года** фактически отработал объём времени **144** 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 « _____ » _____ 2021 г.

Выбыл « _____ » _____ 2021 г.

Руководитель практики
от предприятия _____

подпись М.П.

/ _____ /
Ф.И.О.

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Руководитель практики
от предприятия

_____ /
подпись М.П.

_____ /
Ф.И.О.

Аттестационный лист
освоения общих компетенций

студент _____

(ФИО)

Обучающийся 4 курса по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), успешно освоил общие компетенции (ОК 1-9)

в организации _____

Код	Наименование результата обучения	Результаты освоения общих компетенций (освоено, не освоено)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	

Руководитель практики
от предприятия _____

подпись М.П.

/ _____ /
Ф.И.О.

Аттестационный лист

студент _____

(ФИО)

обучающийся 4 курса по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования в объеме 144 часа с 25 ноября 2021 г. по 22 декабря 2021 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 проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	ПК 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования	
	ПК 1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов	
	ПК 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа	
	ПК 1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления	
	ПК 1.5 Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования	

Оценка по производственной практике

ДАТА «__» _____ 2021

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 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)**

ДНЕВНИК

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

**Профессиональный модуль ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта
промышленного оборудования**

студента группы 18-М1-4/96 _____

(фамилия, инициалы)

Руководитель практики от техникума: _____

Краснодар, 2021

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 проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования** студент должен **получить практический опыт:** руководства работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования; проведения контроля работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов; участия в пуско-наладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа; выбора методов восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления; составления документации для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования **и выполнить работы:**

№ п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка	Подпись руководителя от организации
1.	25.11.2021	Ознакомление с предприятием, инструктаж по технике безопасности труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды		
2.	26.11.2021	Ознакомление с нормативно-технической документацией предприятия.		
3.	29.11.2021	Ознакомление с конструкторской документацией предприятия		
4.	30.11.2021	Ознакомление с оснасткой для такелажных работ		
5.	01.12.2021	Участие в монтажных работах промышленного оборудования.		
6.	02.12.2021	Участие в ремонтных работах промышленного оборудования		
7.	03.12.2021	Руководства работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже промышленного оборудования		
8.	06.12.2021	Руководства работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов при ремонте промышленного оборудования		
9.	07.12.2021	Проведения контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов		
10.	08.12.2021	Проведения контроля работ по ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов		
11.	09.12.2021	Участие в пуско-наладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта.		
12.	10.12.2021	Участие в пуско-наладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после монтажа.		
13.	13.12.2021	Подбор методов восстановления деталей.		
14.	14.12.2021	Участие в процессе изготовления деталей		
15.	15.12.2021			
16.	16.12.2021	Составления документации для проведения работ по монтажу промышленного оборудования		
17.	17.12.2021	Составления документации для проведения работ по ремонту промышленного оборудования		
18.	20.12.2021	Составление дефектных ведомостей		
19.	21.12.2021	Разработка технологических процессов разборки и сборки оборудования		
20.	22.12.2021	Разработка технологических процессов ремонта оборудования		
		Составление отчета. Дифференцированный зачет		

Руководитель практики от организации

М.П.

_____ / _____ /

(подпись)

Ф.И.О.