

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.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-
ремонтник**

Выполнил: студент группы 19-М1-3/96	_____ (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 **19 мая 2022 года** по **29 июня 2022 года** фактически отработал объём времени **216** 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 3 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 3 курса по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник в объеме 216 часов с 19 мая 2022 г. по 29 июня 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.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	ПК 4.1. Анализировать исходные данные (чертеж, схема, узел, механизм)	
	ПК 4.2. Диагностировать техническое состояние простых узлов и механизмов	
	ПК 4.3. Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	
	ПК 4.4. Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	
	ПК 4.5. Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	

Оценка по производственной практике

ДАТА «__» _____ 2022

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.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-
ремонтник**

студента группы 19-М1-3/96 _____

(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.04** **Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник** студент должен **получить практический опыт:** слесарно-механических работ на промышленном оборудовании в соответствии с ремонтным технологическим процессом; такелажных и грузоподъемных работ при монтаже и ремонте промышленного оборудования; применения технологической оснастки и режущего инструмента; использования мерительного инструмента **и выполнить работы:**

№ п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка	Подпись руководителя от организации
1.	19.05.2022	Ознакомление с предприятием. Первичный инструктаж по технике безопасности труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. Ознакомление с технической документацией на рабочем месте.		
2.	20.05.2022	Выполнение слесарной обработки деталей с применением универсальной оснастки.		
3.	23.05.2022	Сборка и ремонт приспособлений режущего и измерительного инструмента.		
4.	24.05.2022	Изготовление и доводка термически не обработанных шаблонов, лекал и скоб.		
5.	25.05.2022	Изготовление и ремонт инструмента и приспособлений различной сложности.		
6.	26.05.2022	Изготовление, регулировка и ремонт крупных сложных и точных инструментов и приспособлений.		
7.	27.05.2022	Выполнение доводки, притирки и изготовление деталей по 8-10 квалитетам с получением зеркальной поверхности.		
8.	30.05.2022	Проверка приспособлений и штампов в условиях эксплуатации.		
9.	31.05.2022	Выполнение разметки, шабрение, притирку деталей и узлов простых механизмов.		
10.	01.06.2022	Сборка и регулировка простых узлов и механизмов. Сборка узлов средней сложности.		
11.	02.06.2022	Сборка механизмов средней сложности под руководством слесаря более высокой квалификации.		
12.	03.06.2022	Разборка по узлам станков, механизмов, промышленного оборудования. Промывка деталей, определение износа, определение видов износа, составление дефектационных ведомостей		
13.	06.06.2022	Удаление дефектов на сопрягаемых поверхностях направляющих станин, ползунов, столов станков.		
14.	07.06.2022	Проверка горизонтальности и перпендикулярности положения направляющих станин станков.		
15.	08.06.2022	Ремонт валов, осей, шпинделей. Ремонт зубчатых колес.		
16.	09.06.2022	Разборка, ремонт, сборка цепных передач.		
17.	10.06.2022	Разборка, ремонт, сборка ременных передач.		
18.	14.06.2022	Разборка, ремонт, сборка зубчатых прямозубых, косозубых, шевронных передач. Ремонт, корпусных деталей.		
19.		Разборка, ремонт, сборка сборочных единиц гидропривода		
20.	15.06.2022	Разборка, ремонт, сборка и испытание токарно-винторезного станка.		

