

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

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

Профессия: 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

**ОТЧЕТ
ПО ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
Профессиональный модуль ПМ 01. Изготовление столярных изделий**

Выполнил:

студент группы 21-Д1-3/96

(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 *17 ноября 2023 года* по *21 декабря 2023 года* фактически отработал объём времени 180 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 «_____» _____ 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 профессии **35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков**, успешно освоил общие компетенции (ОК 1-07) в организации:

наименование организации, юридический адрес

Код	Наименование результата обучения	Результаты освоения общих компетенций (освоено, не освоено)
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	

Руководитель практики
от предприятия

_____ / _____
подпись

Ф.И.О.

М.П.

Аттестационный лист

студент _____

(ФИО)

обучающийся 3 курса по профессии **35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков**, успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю **ПМ 01. Изготовление столярных изделий** в объеме 180 часов с «17» ноября 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. Изготовление столярных изделий	ПК 1.1 Осуществлять подготовку ручного столярного инструмента к работе.	
	ПК 1.2 Владеть приемами работы ручным деревообрабатывающим инструментом.	
	ПК 1.3 Выполнять столярные соединения деталей.	

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»)

Профессия 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

ДНЕВНИК

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Профессиональный модуль ПМ 01. Изготовление столярных изделий

студента группы 21-Д1-3/96

_____ (Ф.И.О.)

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. **Изготовление столярных изделий** студент должен получить **практический опыт:** осуществления подготовки ручного столярного инструмента к работе; владения приемами работы ручным деревообрабатывающим инструментом; выполнения столярных соединений деталей **выполнить работы:**

№ п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка
1	17.11.2023	Инструктаж по безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности на предприятии, с разъяснением основных правил. Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места при работе с ручным и электрифицированным инструментом. Подготовка оборудования, ручного столярного, электрифицированного инструмента и рабочего места к работе. Ознакомление с конструкцией изделий, выпускаемых предприятием, с техническими условиями и рабочими чертежами на их изготовление.	
2	20.11.2023	Разметка досок рулеткой, угольником. Подготовка пил к работе. Приспособлениями для пиления. Способы заточки и развода зубьев пил. Раскрой широкой и узкой ножовками.	
3	21.11.2023	Разметка заготовок по заданным размерам. Пиление древесины вдоль волокон. Пиление древесины поперёк волокон. Торцевание заготовок в размер ручным и электроинструментом. Разметка древесины с помощью угольника.	
4	22.11.2023	Отпиливание углов при помощи ножовки. Заточка зубьев пил. Развод зубьев пил.	
5	23.11.2023	Строгание заготовок в размер ручным и электрорубанком. Проверка качества и точности изготовления заготовок при помощи измерительных инструментов. Разметка древесины с помощью рейсмуса. Грубое строгание шерхебелем. Чистовое строгание фуганком.	
6	24.11.2023	Способы строгания древесины. Грубое строгание шерхебелем. Чистовое строгание фуганком. Заточка и наладка строгального инструмента. Проверка правильности строгания.	
7	27.11.2023	Долота и стамески и способы работы ими. Заточка долот и стамесок. Разметка отверстий для долбления. Выдалбливание глухого отверстия. Выдалбливание сквозного отверстия. Выдалбливание гнезда под петли. Приёмы зачистки торца. Подстрагивание с помощью стамески. Снятие фаски на ребре детали. Выдалбливание прямоугольных отверстий. Резание в	

		торец. Резание вдоль волокон. Резание поперёк волокон.	
8	28.11.2023	Разметка перед сверлением. Проверка качества и точности сверления деталей при помощи измерительных инструментов. Сверление несквозных отверстий под мебельные петли. Сверление отверстий перовым сверлом. Способы заточки свёрл.	
9	29.11.2023	Фрезерование заготовок по кромке электрофрезером. Проверка качества и точности изготовления деталей при помощи измерительных инструментов.	
10	30.11.2023	Разметка пиломатериала по шаблону. Нанесение поперечных, продольных рисок на материал. Раскрой заготовок электролобзиком.	
11	01.12.2023	Подготовка шлифовальной ленты к работе. Установка шлифленты на электроинструмент. Шлифование деталей по пластине и кромке	
12	04.12.2023	Склеивание и зачистка изделий. Проверка качества и точности изготовления заготовок и деталей при помощи измерительных инструментов. Подготовка столярных изделий к отделке. Сборка деталей в узлы при помощи столярных соединений, клея, винтов, нагелей, шурупов и другой крепежной фурнитуры с учетом допусков и посадок при сборочных работах. Склеивание узлов столярных изделий и мебели в механических, пневматических ваймах и других приспособлениях.	
13	05.12.2023	Способы разметки шипов и проушин, виды шипов. Запиливание шипа. Выдалбливание проушины. Изготовление шипового соединения	
14	06.12.2023	Выработка шипов и проушин в деталях из древесины. Способы изготовления соединений	
15	07.12.2023	Выработка шипов и проушин в деталях из древесины. Способы изготовления соединений	
16	08.12.2023	Соединение заготовок из пиломатериала на гвоздях, шурупах, винтах, болтах нагелях. Способы забивания гвоздей, завинчивания шурупов	
17	11.12.2023	Соединение заготовок из пиломатериала на гвоздях, шурупах, винтах, болтах нагелях. Способы забивания гвоздей, завинчивания шурупов	
18	12.12.2023	Соединение древесины на клею. Правила работы с клеем. Соединения деталей сплачиванием, сращиванием	
19	13.12.2023	Соединение древесины на клею. Правила работы с клеем. Соединения деталей сплачиванием, сращиванием	
20	14.12.2023	Разбор изделия. Изготовление и замена поврежденных деталей.	
21	15.12.2023	Расклейка шиповых соединений, раскол по клеевому шву, поломка отдельных деталей и других элементов	
22	18.12.2023	Расклейка шиповых соединений, раскол по клеевому шву, поломка отдельных деталей и других элементов	
23	19.12.2023	Разбор изделия очистка шипов и гнезд. Сломанные	

		шпы заменяют вставными	
24	20.12.2023	Разбор изделия очистка шпы и гнезд. Сломанные шпы заменяют вставными	
25	21.12.2023	Фиксация полученных данных в дневнике практики. Предоставление отчета по практике руководителю практики от техникума	

Руководитель практики от организации

(подпись)

Ф.И.О.

М.П.