

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

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

**Специальность: 21.02.01 Разработка и эксплуатация газовых и нефтяных
месторождений**

**ОТЧЕТ
ПО ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по профессии 15866 Оператор
по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам**

Выполнил:
студент группы 19-Нр_-3/9_ _____
(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 *14 марта 2022 года* по *23 марта 2022 года* фактически отработал объём времени *72* 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 « _____ » _____ 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 21.02.01 Разработка и эксплуатация газовых и нефтяных месторождений, 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 21.02.01 Разработка и эксплуатация газовых и нефтяных месторождений, успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам в объеме 72 часа с «14» марта 2022 г. по «23» 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.04 Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	ПК 4.1. Устанавливать, проверять и центрировать передвижные подъемные сооружения (вышки, мачты) и агрегаты	
	ПК 4.2. Производить монтаж и устранение неполадок оборудования для подвести и установки труб, приспособлений для отвода в сторону головки балансира	
	ПК 4.3. Приготавливать и применять растворы для глушения скважин	
	ПК 4.4. Выполнять такелажные, плотничные, слесарные и земляные работы по подготовке скважин к ремонту	
	ПК 4.5. Участвовать в процессе глушения и разрядки скважин перед ремонтом.	
	ПК 4.6 Вести заключительные работы после производства работ	

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 21.02.01 Разработка и эксплуатация газовых и нефтяных
месторождений**

ДНЕВНИК

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

**Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по профессии 15866 Оператор
по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам**

студента группы 19-Нр_-3/9_ _____
(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.04 Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам** студент должен **получить практический опыт:** установки и центрирования подъемных сооружений на устье скважины; монтажа и устранения неполадок оборудования для подвески и установки труб, приспособлений для отвода головки балансира; приготовления и применения растворов для глушения скважин; выполнение такелажных, плотничных, слесарных и земляных работ по подготовке скважин к ремонту **и выполнить работы:**

№ п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка	Подпись руководителя от организации
1.	28.03.2022	Инструкция по охране труда		
2.	29.03.2022	Статус, структура и система управления предприятием		
3.	30.03.2022	Задачи и методы изучения продуктивных пластов		
4.	31.03.2022	Основные методы гидродинамических исследований пластов и скважин		
5.	01.04.2022	Методы исследования скважин		
6.	04.04.2022	Измерительные приборы, их технические характеристики		
7.	05.04.2022	Конструкция и оборудование скважин		
8.	06.04.2022	Оборудование фонтанных, газлифтных и глубинно-насосных скважин		
9.	07.04.2022	Оборудование для систем сбора нефти, газа и воды на нефтяных месторождениях		
10.	08.04.2022	Объекты сбора и транспорта нефти, их назначение		

Руководитель практики от организации

М.П.

_____/_____/_____
(подпись) / Ф.И.О.