

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.01 Проведение технологических процессов
разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений**

Выполнил:
студент группы 18-Нр_-4/9_

(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 **18 ноября 2021 года** по **22 декабря 2021 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 « _____ » _____ 2021 г.

Выбыл « _____ » _____ 2021 г.

Руководитель практики
от предприятия

_____ /
подпись М.П.

_____ /
Ф.И.О.

Аттестационный лист
освоения общих компетенций

студент _____

(ФИО)

Обучающийся 4 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 4 курса по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация газовых и нефтяных месторождений, успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений в объеме 180 часов с «18» 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 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.	ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений	
	ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	
	ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.	
	ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин..	
	ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр.	

Оценка по производственной практике

ДАТА «__» _____ 2021г.

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.01 Проведение технологических процессов
разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений**

студента группы 18-Нр_-4/9_ _____
(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 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений** студент должен **получить практический опыт:**

контроля за основными показателями разработки месторождений; контроля и поддержания оптимальных режимов разработки и эксплуатации скважин; предотвращения и ликвидации последствий аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях; проведения диагностики текущего и капитального ремонта скважин; защиты окружающей среды и недр от техногенных воздействий производства.

- контроля процесса бурения, закачивания и освоения скважин буровыми предприятиями; контроля технологического процесса подземного и капитального ремонта скважин; эксплуатации систем сбора и подготовки скважинной продукции; организации безопасных условий труда; обработки и использовании текущей технологической информации о работе скважин; использования результатов исследования скважин для оптимизации режима их работы; применения современных методов интенсификации добычи нефти и газа; использования систем контроля и управления работой добывающих скважин, замера и подготовки скважинной продукции
и выполнить работы:

№ п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка	Подпись руководителя от организации
1.	18.11.2021	Административное положение предприятия и его организационная структура.		
2.	19.11.2021	Краткая геолого-промысловая характеристика месторождения, основные эксплуатационные объекты и состояние их разработки		
3.	22.11.2021	Основные положения по охране окружающей среды и недр при эксплуатации нефтяных и газовых скважин и осуществление их на предприятии. Инструкция по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите.		
4.	23.11.2021	Способы эксплуатации скважин. Установление заданного режима работы скважин.		
5.	24.11.2021	Подземное и наземное оборудование скважин по способам эксплуатации и контроль за режимом его работы.		
6.	25.11.2021	Мероприятия, осуществляемые на промысле по увеличению межремонтного периода работы скважин (МРП).		
7.	26.11.2021	Причины и методы обнаружения неполадок в работе скважин, способы их устранения.		
8.	29.11.2021	Охрана окружающей среды при эксплуатации нефтяных и газовых скважин.		
9.	30.11.2021	Административное положение предприятия и его организационная структура.		
10.	01.12.2021	Краткая геолого-промысловая характеристика месторождения, основные эксплуатационные объекты и состояние их разработки		
11.	02.12.2021	Основные положения по охране окружающей среды и недр при эксплуатации нефтяных и газовых скважин и осуществление их на предприятии.		
12.	03.12.2021	Организация исследования скважин. Виды исследований.		
13.	06.12.2021	Оборудование устья скважины при её исследовании.		

14.	07.12.2021	Обработка данных исследования скважин и направления в использовании результатов исследования.		
15.	08.12.2021	Организация текущего и капитального ремонта скважин.		
16.	09.12.2021	Виды капитального ремонта скважин. Рабочий план ремонтных работ. Обследование скважин.		
17.	10.12.2021	Организационно-технические мероприятия по капитальному ремонту скважин, по предупреждению открытых фонтанов и нефтегазопроявлений при ремонте скважин.		
18.	13.12.2021	Виды текущего ремонта.		
19.	14.12.2021	Техника и технология текущего ремонта скважин по видам.		
20.	15.12.2021	Факторы, определяющие продолжительность и качество ремонта скважин.		
21.	16.12.2021	Межремонтный период. Вопросы охраны недр и окружающей среды при ремонте скважин.		
22.	17.12.2021	Применяемые методы поддержания пластового давления		
23.	20.12.2021	Применяемые методы повышения нефтеотдачи пластов		
24.	21.12.2021	Технологическая схема и параметры работы методов повышения нефтеотдачи		
25.	22.12.2021	Техника безопасности и охрана труда при проведении работ по повышению нефтеотдачи		

Руководитель практики от организации

М.П.

_____ / _____ /

(подпись)

Ф.И.О.