

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Специальность: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

**ОТЧЕТ
ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ/ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ
Профессиональный модуль ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования**

Выполнил:

студент группы 20-Нр__-4/9__

(Фамилия, инициалы)

Заключение и оценка руководителя
практики от организации

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от организации

(Фамилия, имя, отчество)

(должность)

(подпись)

« _____ » _____ 2024 г.

М.П.

Оценка руководителя практики
от техникума

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от техникума

(Фамилия, имя, отчество)

(Должность)

(Подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Краснодар, 2024

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)

« ____ » _____ 2024г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от техникума

(подпись, Фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 2024г.

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 *22 февраля 2024 года* по *04 апреля 2024 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 «_____» _____ 2024 г.

Выбыл «_____» _____ 2024 г.

Руководитель практики
от Профильной организации

(подпись)

Ф.И.О.

М.П.

Аттестационный лист
освоения общих компетенций

студент

(ФИО)

Обучающийся 4 курса по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**, успешно освоил общие компетенции (ОК 01-09) в организации:

(наименование организации, юридический адрес)

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 (подчинённых), 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 Профильной организации

_____ / _____

(подпись)

Ф.И.О.

М.П.

Аттестационный лист
освоения профессиональных компетенций

студент _____
(ФИО)

обучающийся 4 курса по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**, успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю **ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования** в объеме 216 часов с «22» февраля 2024 г. по «04» апреля 2024 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.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования	
	ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования	
	ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.	
	ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.	
	ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	

Оценка по производственной практике

« _____ » _____ 2024 г.

Руководитель практики
от Профильной организации

_____/_____
(подпись) / Ф.И.О.

М.П.

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Специальность: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

**ДНЕВНИК
ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ/ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ**
Профессиональный модуль ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

студента группы 20-Нр__-4/9__

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель практики от техникума: _____

(фамилия, имя, отчество)

Краснодар, 2024

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.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования**, студент должен **получить практический опыт:** выбора наземного и скважинного оборудования; технического обслуживания бурового оборудования и инструмента и оборудования для эксплуатации нефтяных и газовых скважин; контроля за рациональной эксплуатацией оборудования текущего и планового ремонта нефтегазопромыслового оборудования и **выполнить работы:**

№ п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка
1	22.02.2024	Правила техники безопасности при обслуживании и ремонте нефтегазового оборудования	
2	26.02.2024	Инструменты и приспособления для обслуживания и ремонта нефтегазового оборудования	
3	27.02.2024	Ревизия и ремонт муфтового шарового кранов	
4	28.02.2024	Выявление и устранение неисправностей параллельной задвижки с выдвинутым шпинделем	
5	29.02.2024	Ремонт клиновой задвижки с не выдвинутым шпинделем Ремонт запорных вентиляей. Ревизия предохранительного запорного клапана ПКК 40 м.	
6	01.03.2024	Ремонт газового фильтра	
7	04.03.2024	Обслуживание ротационного счетчика	
8	05.03.2024	Ревизия и ремонт диффузионной и инжекционной газовых горелок	
9	06.03.2024	Ремонт предохранительного сбросного клапана ПСК	
10	07.03.2024	Эксплуатация контрольно-измерительных приборов	
11	11.03.2024	Ремонт манометров различной конструкции	
12	12.03.2024	Настройка и пуск поршневого насоса. Дефектовка и ремонт поршневого насоса Ремонт роторного насоса Смазка узлов и ревизия дозировочного насоса	
13	13.03.2024	Изучение конструкции поршневых компрессоров Ремонт поршневых компрессоров	
14	14.03.2024	Демонтаж, ремонт и монтаж фонтанной арматуры	
15	15.03.2024	Ремонт насосной установки Ремонт смесительной установки	
16	18.03.2024	Ознакомление со структурными подразделениями нефтегазодобывающего предприятия.	
17	19.03.2024	ОТ и ТБ при техническом обслуживании и эксплуатации оборудования	
18	20.03.2024	Контроль за эксплуатацией оборудования	

		фонтанных и газлифтных скважин. Подготовка оборудования скважин к эксплуатации.	
19	21.03.2024	Правила монтажа и эксплуатации фонтанной арматуры, регулирующих и запорных элементов ФА. Техника безопасности при эксплуатации ФА.	
20	22.03.2024	Контроль эксплуатации штанговых скважинных насосных установок (ШСНУ). Подъем и демонтаж ШСНУ. Правила транспортирования ШСНУ.	
21	25.03.2024	Ведение документации по приемке, хранению и списанию ШСНУ. Комплектация и техническое обслуживание ШСНУ. Диагностика технического состояния и ремонт. Техника безопасности при эксплуатации ШСНУ.	
22	26.03.2024	Контроль эксплуатации УЭЦН. Правила установок скважинных центробежных насосов. Ведение документации по приемке, , хранению и списанию установок скважинных центробежных насосов. Диагностика технического состояния и ремонт установок скважинных центробежных насосов. Техника безопасности при эксплуатации установок скважинных центробежных насосов.	
23	27.03.2024	Контроль эксплуатации насосных агрегатов и трубопроводов для закачки воды в пласт. Техника безопасности при эксплуатации насосных агрегатов и трубопроводов для закачки воды в пласт.	
24	28.03.2024	Контроль эксплуатации компрессоров, используемых в системах сбора, транспорта и подготовки газа. Техника безопасности при эксплуатации электроприводных и газомоторных компрессоров.	
25	29.03.2024	Выбор оборудования для подземного ремонта скважин и воздействия на пласт.	
26	01.04.2024	Выбор агрегатов для подземного ремонта и освоения скважин.	
27	02.04.2024	Выбор агрегатов для промывки скважин. Выбор агрегатов для гидравлического разрыва пласта.	
28	03.04.2024	Выбор агрегатов для депарафинизации и подогрева скважин. Контроль эксплуатации оборудования и агрегатов.	
29	04.04.2024	Определение оптимальных режимов работы оборудования и агрегатов. Контроль технического состояния оборудования для проведения КРС.	
30		Оформление технической документации	

Руководитель практики
от Профильной организации

(подпись)

Ф.И.О.

М.П.

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

(наименование организации)

Принять для прохождения производственной практики

студента ГБПОУ КК «КМТ» по специальности _____

с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

Закрепить за ним (ней) руководителя практики _____

и
ответственного за охрану труда и технику безопасности.

Основание: договор от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Директор _____

(расшифровка подписи)

М.П.