

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

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

**Специальность: 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
газонефтехранилищ**

**ОТЧЕТ
ПО ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
Профессиональный модуль ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического
оборудования**

Выполнил: студент группы 19-Нг_-3/9б	_____ (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 *26 мая 2022 года* по *29 июня 2022 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 « _____ » _____ 2022 г.

Выбыл « _____ » _____ 2022 г.

Руководитель практики
от предприятия

_____ /
подпись М.П.

_____ /
Ф.И.О.

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Руководитель практики
от предприятия

подпись

М.П.

_____/_____/_____

Ф.И.О.

Аттестационный лист
освоения общих компетенций

студент _____

(ФИО)

Обучающийся 3 курса по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 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 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования в объеме 180 часов с 26 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.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	ПК 1.1. Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов	
	ПК 1.2 Рассчитывать режимы работы оборудования	
	ПК 1.3 Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования	
	ПК 1.4 Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования	

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 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
газонефтехранилищ**

ДНЕВНИК

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

**Профессиональный модуль ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического
оборудования**

студента группы 19-Нг_-3/9б

_____ (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.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования** студент должен **получить практический опыт:** эксплуатации и оценки состояния оборудования и систем по показаниям приборов; расчета режимов работы оборудования; осуществления ремонтно-технического обслуживания; дефектации и ремонта узлов и деталей технологического оборудования **и выполнить работы:**

№ п/п	Дата (период) выполнения работ	Краткое содержание выполненных работ	Оценка	Подпись руководителя от организации
1.	26.05.2022	Транспортные машины. Изучение основных узлов и элементов строительных машин. Фрикционная и зубчатая передачи. Изучение отдельных передач. Открытые механические передачи.		
2.	27.05.2022	Изучение устройств цилиндрических, конических редукторов. Общее устройство червячных и планетарных редукторов. Виды планетарных редукторов. Изучение новых типов механических передач и редукторов		
3.	30.05.2022	Изучение устройств коробок передач, коробок отбора мощности. Изучение конструкций муфт и тормозов строительных машин		
4.	31.05.2022	Изучение трансмиссий и приводов строительных машин. Обзор и характеристики тракторов и пневмоколёсных тягачей		
5.	01.06.2022	Характеристики трубовзов, плетевозов, комплексов для доставки крупногабаритных грузов. Характеристика лёгкого транспорта повышенной проходимости. Характеристика тяжёлого транспорта повышенной проходимости		
6.	02.06.2022	Машины для земляных работ. Устройство бульдозеров. Изучение основных элементов бульдозерного оборудования		
7.	03.06.2022	Обзор и характеристики машин для подготовительных работ. Изучение устройства скреперов		
8.	06.06.2022	Одноковшовые экскаваторы. Классификация. Общее устройство. Изучение конструктивных элементов одноковшовых экскаваторов		
9.	07.06.2022	Обзор и характеристики машин непрерывного действия для разработки траншей и котлованов. Обзор и характеристики машин для разработки вечномёрзлых грунтов, траншей на болотах, уплотнения грунтов		
10.	08.06.2022	Обзор машин и рабочих органов для подводных земляных работ, характеристики стационарных земснарядов, одно и многочерпаковых земснарядов. Разработка траншей землесосными снарядами		
11.	09.06.2021	Изучение устройств транспортёров. Изучение устройств машин для прокладки труб методом механического прокола. Обзор и характеристики особых способов прокола		
12.	10.06.2022	Изучение устройств машин для прокладки труб методом продавливания		
13.		Изучение устройств машин для прокладки труб способом горизонтально-направленного бурения		
14.	14.06.2022	Изучение устройств машин для прокладки труб способом наклонно-направленного бурения		

15.	15.06.2022	Обзор и характеристики грузоподъемно-монтажных машин и оборудования, пневмоколёсных и гусеничных кранов, кранов - трубоукладчиков		
16.	16.06.2022	Обзор и характеристики такелажных средств, машин для гнутья труб. Устройство центраторов, спейсеров, утяжелителей		
17.	17.06.2022	Машины и оборудование для ремонтных работ. Оборудование для гидравлических и пневматических испытаний		
18.	20.06.2022	Устройство трубосварочных баз. Обзор и характеристики полевого сварочного оборудования		
19.	21.06.2022	Осевые компрессоры, конструкции, расчёты. Оборудование ГПА. Основные применяемые ГПА на КС и их устройство		
20.	22.06.2022	Организация строительных и монтажных работ. Организация контроля монтажных работ. Разметка опорных конструкций, установка и выверка оборудования. Изучение способов установки технологического оборудования на фундамент.		
21.	23.06.2022	Сооружение вертикальных стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. Порядок устройства и приёмки фундаментов под резервуар Изучение технологии монтажа днища резервуара Изучение технологии монтажа стенки резервуара Монтаж крыши резервуара. Демонтаж монтажной стойки. Порядок проведения испытания резервуара		
22.	24.06.2022	Организация монтажа газоперекачивающих станций Технология и организация монтажа технологического оборудования и систем		
23.	27.06.2022	Эксплуатации и ремонта технологического оборудования нефтеперекачивающих станций. Виды и элементы насосного оборудования. Организация технического обслуживания и ремонта магистральных, подпорных и вспомогательных насосов		
24.	28.06.2022	Техническое освидетельствование оборудования НПС. Основные методы неразрушающего контроля. Радиографический контроль. Режим работы нефтепровода. Состав, техническое обслуживание системы сглаживания волн давления. Обзор и характеристики оборудования вспомогательных систем. Техническое обслуживание и ремонт. Обзор и характеристики внутриплощадочных трубопроводов. Печи подогрева. Эксплуатации компрессорных станций. Эксплуатация ГПА. Техническое обслуживание		
25.	29.06.2022	Оформление и защита отчета		

М.П. _____ / _____ /
 (подпись) _____ Ф.И.О.