

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ставропольский строительный техникум»

Комиссия профессиональных циклов по сантехнике и газоснабжению

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПП.04.01

ПМ 04 Выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
для студентов
очной и заочной формы обучения
специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовой подготовки).

Ставрополь, 2021

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
по сантехнике и газоснабжению
Протокол № 10
«18» мая 2021 г.

Председатель цикловой комиссии

 /В.И. Акопьян/

УТВЕРЖДЕНО

Методическим советом
ГБПОУ ССТ
Протокол № 10
«25» мая 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Л. В. Белоусова,
заместитель директора по УМРК
«18» мая 2021 г.



Рецензент:

Н.В. Леонтьева, методист ЦМК и МР ГБПОУ ССТ.
«18» мая 2021 г.



Автор-разработчик:

А.В. Калита,
преподаватель профессионального цикла ГБПОУ ССТ.
«18» мая 2021 г.



СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1 Требования к результатам освоения производственной практики	5
2 Содержание программы производственной практики	6
2.1 Общая характеристика видов производственной практики по ВПД	6
2.2 Содержание производственной практики (практики по профилю специальности)	7
3 Организация и руководство производственной практикой	7
4 Критерии оценки производственной практики	8
5 Отчетность по производственной практике	9
5.1 Оформление отчета и план составления отчета по производственной практике	9
5.2 Критерии составления отчета по производственной практике	9
6 Задания по производственной практике	10
Список источников и литературы	11
Приложения	12

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики (практики по профилю специальности) ПП.04.01 (далее практики) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.08** Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовой подготовки) в части освоения вида профессиональной деятельности **ПМ 04** Выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства.

ПК 4.2. Выполнение работ по ремонту элементов газовых сетей домохозяйства.

ПК 4.3. Проведение пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства.

Производственная практика (практика по профилю специальности) направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модуля **ПМ 04** Выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования ППСЗ по указанному ОВД для последующего освоения студентами общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики (практики по профилю специальности) по ОВД профессионального модуля **ПМ.04** Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования) студент:

Освоил профессиональные компетенции	Должен иметь практический опыт
<p>ПК 4.1. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства.</p> <p>ПК 4.2. Выполнение работ по ремонту элементов газовых сетей домохозяйства.</p> <p>ПК 4.3. Проведение пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства.</p>	<p>ПО 1. Проверка исправности и работоспособности инструмента приспособлений и средств индивидуальной защиты;</p> <p>ПО 2. Осмотр арматуры и трубопроводов газовых сетей домохозяйства на отсутствие поверхностных дефектов;</p> <p>ПО 3. Демонтаж запорной и регулирующей арматуры газовых сетях домохозяйства в сроки, установленные техническими регламентами.</p>

Освоение программы практики направлено не только на формирование профессиональных умений, практического опыта и профессиональных компетенций, а также и развитие общих компетенций по избранной специальности:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Количество часов, отводимое на освоение рабочей программы производственной практики:

всего - 36 часов.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Общая характеристика видов практики по ОВД ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования)

Вид практики	Форма аттестации по учебному плану	Форма проведения
Производственная практика (практика по профилю специальности)	Зачет	Концентрированная

2.2 Содержание производственной практики (практики по профилю специальности)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций	Виды работ	Тематика заданий практики по виду работ	Кол-во часов
1	2	3	4
Код и наименование профессионального модуля и наименования тем ПМ. 04 Выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.			
ПК 4.1. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства. ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	– Организация и подготовка объекта к эксплуатационным и ремонтным работам – Участие в организации эксплуатационных и ремонтных работах в бригаде.	– Изучение и выдача технической документации для производства работ – Освоение правила техники безопасности при выполнении монтажных работ. – Осуществление контроль за подготовкой объектов к ремонту систем. – Производят разгрузку и разноску, к местам выполнения ремонтных работ, необходимого газового оборудования.	56
ПК 4.2. Выполнение работ по ремонту элементов газовых сетей домохозяйства. ПК 4.3. Проведение пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства. ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	– Соблюдение последовательности производства работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования на объекте – Участие в организации эксплуатационных и ремонтных работах в бригаде	– Выполнение работ по установке газовых приборов и оборудования.	50
Промежуточная аттестация в форме: Зачет			

Перед экзаменом квалификационным студент предоставляет оформленный отчет, дневник, характеристику и аттестационный лист по производственной практике.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ

Общее руководство практикой осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Ответственный за организацию практики утверждает общий план её проведения, обеспечивает контроль проведения со стороны руководителей, организует и проводит инструктивное совещание с

руководителями практики, обобщает информацию по аттестации студентов, готовит отчет по итогам практики.

Практика осуществляется на основе договоров между образовательным учреждением и предприятиями, в соответствии с которыми последние предоставляют места для прохождения практики. В договоре оговариваются все вопросы, касающиеся проведения практики. Консультирование по выполнению заданий, контроль посещения мест производственной практики, проверка отчетов по итогам практики и выставление оценок осуществляется руководителем практики от техникума.

Перед началом практики проводится организационное собрание.

Организационное собрание проводится с целью ознакомления студентов с приказом, сроками практики, порядком организации работы во время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

ВАЖНО! С момента зачисления практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на предприятии, в учреждении или организации!

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка по производственной практике, проводится на основании:

- отчета по производственной практике;
- данных аттестационного листа по практике (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике, в том числе содержащего сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций, с указанием видов и объемов работ, выполненных студентами во время практики, качества их выполнения в соответствии с технологией и требованиями работодателя), составленного руководителем практики от техникума и завизированного заместителем директора по учебно-производственной работе и ответственным лицом организации (базы практики), в которой проходила практика. В аттестационном листе отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

Производственная практика завершается зачетом, при условии: положительного аттестационного листа по практике, заверенного руководителями практики от организации и техникума об уровне освоения умений и приобретенном практическом опыте и профессиональных компетенций в период прохождения производственной практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику, утвержденного работодателем.

«Зачтено» - оценивается работа студента, выполнившего весь объем работы, определенной программой практики, оформившего отчет по практике в соответствии с требованиями, предоставившего все необходимые документы.

«Не зачтено» - оценивается работа студента, не выполнившего программу практики, предоставившего отчет по практике, выполненный на низком уровне, не предъявившего все необходимые документы.

5. ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

По окончании производственной практики для получения первичных профессиональных умений и навыков студент должен предоставить:

1. Дневник по производственной практике с видами работ;
2. Отчет по производственной практике;
3. Характеристики от руководителя с места практики.
4. Аттестационный лист по производственной практике и характеристики от руководителя с места практики.

5.1 Оформление отчета и план составления отчета по производственной практике

Отчет по практике должен содержать:

1. Титульный лист (приложение 2), который должен содержать наименование ПМ, МДК, место практики, период прохождения, ФИО студента, группу.
2. Дневник по производственной практике (приложение 1).
3. Аттестационный лист по производственной практике (приложение 3) и характеристика (приложение 4)
4. Отчет по выполненным заданиям практики.
5. Приложения:
 - таблицы,
 - копии документов,
 - фотографии и прочий информационный материал.

Отчет должен составляться на листах формата А 4, содержать 15-20 машинописных листов, шрифт -14 кегль, межстрочный интервал -1,5.

5.2 Критерии составления отчета по производственной практике

Критерии оценки отчета производственной практики:

Элементы оценивания	Не зачтено	Зачтено
Содержание отчета	<ul style="list-style-type: none"> – содержание не является практикоориентированным; – иллюстрации не соответствуют тексту; – много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок; – информация не представляется актуальной и современной. 	<ul style="list-style-type: none"> – содержание является практикоориентированным; – иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации; – орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют; – информация является актуальной и современной.

6. ЗАДАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе прохождения производственной практики должен выполнить 3 задания.

1. Краткая характеристика объекта практики

Описать:

- деятельность Организации практики.

2. Организация и подготовка объекта к эксплуатационным и ремонтным работам

Проанализировать:

- оснащение технической документацией перед началом эксплуатационных и ремонтных работ;
- оснащенность инструментами и механизмами для производства работ;
- организация рабочего места при производстве эксплуатационных и ремонтных работ.

3. Участие в организации эксплуатационных и ремонтных работах в бригаде

Описать:

- виды, выполняемых эксплуатационных и ремонтных работ;
- технологическую последовательность производства работ;

Проанализировать:

соблюдение техники безопасности при производстве эксплуатационных и ремонтных работ в Организации

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Основные источники:

Основная литература:

- Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Г.К. Соколов. - 14-е изд. стер. – М.: ИЦ «Академия», 2018. - ISBN 978-5-4468-6554-3. – URL: <https://academia-moscow.ru/reader/?id=349755>
- Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С.Д. Сокова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-005552-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1216141> (дата обращения: 12.05.2021)
- Варфоломеев, Ю. М. Отопление и тепловые сети : учебник / Ю. М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. — изд. испр. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-005405-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1055566> (дата обращения: 26.04.2021).

Коршак А. Сооружения и эксплуатация систем газораспределения: учебное пособие для СПО. – Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 248с

Дополнительная литература:

1. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 238 с.
2. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 238 с.
3. Краснов, В. И. Справочник монтажника водяных тепловых сетей : учеб. пособие / В.И. Краснов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 334 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102796-7. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1030236>
4. Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений : учебное пособие / В.И. Краснов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. - 238 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/674. - ISBN 978-5-16-009263-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1209813> (дата обращения: 12.05.2021).
5. Вершилович В.А. Внутридомовое газовое оборудование: учебное пособие. – Москва-Вологда.: Инфра - Инженерия, 2018. - 320 с.

Фокин, С.В. Системы газоснабжения. Устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / Фокин С.В., Шпортько О.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-406-02620-5. — URL: <https://book.ru/book/936259> (дата обращения: 12.05.2021). — Текст : электронный.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ставропольский строительный техникум»
(ГБПОУ ССТ)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

_____/_____/_____
М.П. Фамилия, инициалы
« ____ » _____ 20 ____

ОТЧЕТ
по производственной (по профилю специальности)
практике ПП 04.01

профессионального модуля

ПМ 04. Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

Специальность: **08.02.08** Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовой подготовки)

Обучающегося (ейся) _____
фамилия, инициалы *подпись*

Курса ____ учебной группы _____

Период практики с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование организации, предприятия

Руководитель практической подготовки
от техникума

_____/...../
Подпись *фамилия, инициалы*

Руководитель практической подготовки
от профильной организации

_____/...../
подпись *фамилия, инициалы*

Ставрополь, 20 ____

ДНЕВНИК

по производственной (по профилю специальности) практике ПП 04.01

профессионального модуля

ПМ 04. Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

специальность: **08.02.08** Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовой подготовки)

Обучающегося (ейся) _____
фамилия, инициалы *подпись*

курса _____ учебной группы _____

Период практики с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование организации, предприятия

Руководитель подготовки от техникума	практической	Руководитель подготовки организации	от	практической профильной
_____ <i>Фамилия, инициалы</i>		_____ <i>подпись</i>		_____ <i>фамилия, инициалы</i>

Ставрополь, 20 ____ г.

с локальными нормативными актами и документами
профильной организации

наименование профильной организации

Я,

(ФИО обучающегося)

ознакомлен(а):

- со следующими положениями:

№	Наименование	Дата ознакомления	Подпись
1	<i>Правила внутреннего трудового распорядка</i>		
2	<i>Положение по охране труда</i>		
2	<i>Положение о пожарной безопасности</i>		
3	<i>Положение о защите персональных данных</i>		
4	<i>Положение о коммерческой тайне</i>		
5	<i>и др.</i>		

- прошел(а) инструктаж:

№	Вид инструктажа	Дата инструктажа	Подпись	
			инструктирующего	инструктируемого
1	Вводный инструктаж по охране труда			
2	Первичный инструктаж на рабочем месте			

Руководитель практической подготовки
от профильной организации

подпись

фамилия, инициалы

**Общие сведения
о руководителе практической подготовки (практики)**

1. *Ф. И. О.* _____

2. *Образование* _____

3. *Должность* _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ ПП.04.01

группа _____,

обучающийся(аяся) на _____ курсе по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, прошел(ла) производственную практику ПП.04.01 по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по профессии рабочего "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

(наименование организации)

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в объеме 36 часов

Виды и качество выполненных работ

Наименование и объем работ в часах.	Требования к практическому опыту (ПО)	Коды и наименование формируемых профессиональных и общих компетенций (ПК, ОК)	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.	Отметка об уровне освоения компетенций (освоена/ не освоена)
1	2		4	5
<p>Организация и подготовка объекта к эксплуатационным и ремонтным работам Участие в организации эксплуатационных и ремонтных работах в бригаде Соблюдение последовательности производства работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования на объекте</p>	<p>ПО 1. Выполнения работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования, своевременного исправления неисправностей. ПО 2. Выполнения работ по ручной и механической обработке металлов и труб; ПО 3. Выполнения работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования, своевременного исправления неисправностей.</p>	<p>ПК 4.1. Выполнять работы по эксплуатации и ремонту газового оборудования. ПК 4.2. Соблюдать последовательность производства работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования, требования охраны труда, техники безопасности и защиты окружающей среды. 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</p>	<p><u>Выполнено/</u> <u>не выполнено.</u></p>	<p><u>Освоена/</u> <u>не освоена</u></p>

		<p>профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>		
--	--	--	--	--

Оценка по практике (прописью).....
(зачтено/не зачтено)

Подпись руководителя практической подготовки от техникума
_____ /Калита А.В./

Подпись руководителя практической подготовки от профильной организации
_____ /_____ /

Характеристика на студента

ФИО обучающегося-практиканта
по освоению профессиональных и общих компетенций
в период прохождения производственной практики

с «___» _____ 20 г. по «___» _____ 20 г.

Место прохождения практики: _____

Характеристика деятельности обучающегося: обучающийся понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес; организовывал собственную деятельность, выбирал типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивал их эффективность и качество; выполнял все задания и указания руководителя практики; соблюдал правила внутреннего трудового распорядка; принимал решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нес ответственность за выполняемую работу и ее результаты; ежедневно вёл дневник, в который записывал выполнение всех разделов программы практики; составил отчет по результатам практики в соответствии с указаниями программы, индивидуальных заданий и дополнительных указаний руководителя практики.

Заключение по итогам практики: все предусмотренные виды работ выполнены в достаточном объеме, решены поставленные задачи, изучены вопросы программы практики.

В период практики студент приобрёл умения и первоначальный практический опыт для последующего освоения следующих общих и профессиональных компетенций:

- 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 личного 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 (подчиненных), за результат выполнения заданий
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 4.1. Выполнять работы по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

ПК 4.2. Соблюдать последовательность производства работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования, требования охраны труда, техники безопасности и защиты окружающей среды.

«___» _____ 20 г.

Руководитель практической подготовки от техникума _____ /преподаватель, / _____ /

Руководитель практической подготовки
от организации _____ / _____ /
подпись

План отчета по производственной практике ПП.04.01

ПМ 04. Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования».

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

1. Краткая характеристика объекта практики

Описать:

- деятельность Организации практики.

2. Организация и подготовка объекта к эксплуатационным и ремонтным работам

Проанализировать:

- оснащение технической документацией перед началом эксплуатационных и ремонтных работ;
- оснащенность инструментами и механизмами для производства работ;
- организация рабочего места при производстве эксплуатационных и ремонтных работ.

3. Участие в организации эксплуатационных и ремонтных работах в бригаде

Описать:

- виды, выполняемых эксплуатационных и ремонтных работ;
- технологическую последовательность производства работ;

Проанализировать:

- соблюдение техники безопасности при производстве эксплуатационных и ремонтных работ в Организации