

Приложение 4 Фонд оценочных средств учебных дисциплин
к ОПОП по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования
и систем газоснабжения

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ И МОНТАЖУ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И
ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

Регистрационный №21МЭГ/41ФОС

Санкт-Петербург
2021

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки от 05.02.2018 №68.

Разработчик:

Е.В. Клочкова – преподаватель СПб ГБПОУ «АПТ»

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления рассмотрен на заседании учебной цикловой комиссии машиностроения.

Фонд оценочных средств соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.

Протокол №10 от 01.06.2021

Председатель УЦК С.В. Самуилов

Фонд оценочных средств одобрен на заседании Педагогического совета и рекомендован к использованию в учебном процессе.

Протокол №1 от 31.08.2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке.....	3
2. ФОРМА И УСЛОВИЯ АТТЕСТАЦИИ	6
2.1. Задания для текущего контроля.....	6
2.2. Задания для промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам	8
2.3. Задания для курсового проектирования.....	18
2.4. Задания производственной практики по ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.....	19
2.5. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	21
3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К АТТЕСТАЦИИ	26
3.1. Основная литература	26
3.2. Дополнительная литература.....	26
3.3. Интернет-ресурсы	27

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) разработан в соответствии с требованиями образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ОП ПССЗ) и Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Фонд оценочных средств предназначен для оценки достижения запланированных по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

ФОС включает контрольные оценочные материалы для проведения **текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Профессиональный модуль ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления читается в 6 и 7 семестрах.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по профессиональному модулю, который проверяет готовность обучающихся к организации и выполнению работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления сформированность у обучающихся компетенций, определенных в пункте 3.4 раздела ФГОС СПО.

Условием допуска к экзамену по профессиональному модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления:

- теоретической части ПМ 02 (МДК 02.01, МДК02.02);
- производственной практики по профилю специальности ПП.02
- защиты курсового проекта по МДК 02.01.

1.1. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке.

Знания:

- требования технических документов, основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, порядку проведения, технологии, организации строительного производства;
- способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные планы, графики производства работ);
- методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;
- методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ;
- методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;
- технологии производства однотипных строительных работ;
- особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;
- требования к элементам конструкций здания (помещения) и общего имущества

многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;

- виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, оборудования, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки и другой техники, применяемой при выполнении строительных работ;

- методы визуального и инструментального контроля качества объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов и результатов производства строительных работ;

- схемы операционного контроля качества строительных работ;

- методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ (применение альтернативных технологий производства работ, материалов и комплектующих, повышение квалификации работников);

- основы документооборота, современные стандартные требования отчетности.

Умения:

- определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства однотипных строительных работ;

- определять номенклатуру и осуществлять расчет объема (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ;

- производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов;

- осуществлять документальный учет материально-технических ресурсов;

- разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков производства однотипных строительных работ;

- производить расчеты объемов производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными ресурсами, специализацией, квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;

- осуществлять визуальный и инструментальный контроль качества результатов производства и сравнительный анализ соответствия данных контроля качества строительных работ;

- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ);

- осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);

- подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;

- разрабатывать графики эксплуатации строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;

- осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, таблицы учета рабочего времени, акты выполненных работ);

- осуществлять документальное сопровождение приемочного контроля в документах, предусмотренных действующей в организации системой управления качеством (журналах работ, актах скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций);

- осуществлять обработку информации в соответствии с действующими нормативными документами;

- составлять заявки на технологическую оснастку, инструмент приспособления для строительного производства;

- применять современные способы отчетности и хранения технической документации на

объекты капитального строительства;

- вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников; определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производством однотипных строительных работ, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций;

- определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства однотипных строительных работ (ограждение строительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение);

- определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников, выполняющих однотипные строительные работы.

Профессиональные компетенции:

ПК 2.1 Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды

ПК 2.3. Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительного-монтажных работ

ПК 2.4. Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления

ПК 2.5. Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления

Общие компетенции:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

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 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2. ФОРМА И УСЛОВИЯ АТТЕСТАЦИИ

Название элемента ПМ.01	Форма контроля оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	6 семестр Экзамен 7 семестр Дифференцированный зачет	Тестирование Оценка результатов выполнения практических работ Оценка результатов выполнения курсового проекта
МДК 02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	7 семестр Дифференцированный зачет	
ПП.02 Производственная практика	8 семестр Дифференцированный зачет	Данные аттестационного листа с указанием видов работ
ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	8 семестр Экзамен по модулю	Оценка результатов освоения профессионального модуля

2.1. Задания для текущего контроля

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения.

Текущий контроль результатов освоения профессионального модуля ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления: в соответствии с рабочей программой и календарно - тематическим планом происходит при использовании следующих форм контроля:

– выполнение и защита практических работ

Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля – устный опрос, решение задач.

Практические работы проводятся с целью усвоения и закрепления практических умений и знаний. В ходе практической работы студенты приобретают умения, предусмотренные рабочей программой профессионального модуля:

Список практических работ:

- 1.Обработка замерных эскизов и схем. Разбивка узлов на детали.
- 2.Определение заготовительных длин деталей.
- 3.Составление комплектовочных ведомостей. Составление спецификаций материалов.
- 4.Определение элементов затрат по общей сметной стоимости строительной продукции.
- 5.Составление локального сметного расчета на газификацию жилого дома.
- 6.Составление локального сметного расчета на строительство газопроводов.

7. Составление локального сметного расчета на строительство газопроводов. Подсчет объемов земляных работ.
8. Подбор машин для производства строительного-монтажных работ.
9. Выбор метода производства работ. Определение продолжительности строительства.
10. Обоснование и подбор состава бригады
11. Графики производства работ.
12. Составление строительного плана.

Критерии оценки знаний студентов

При оценивании выполнения практической работы студентом учитываются следующие показатели:

- качество выполнения задания работы (выполнение работы в соответствии с заданием, правильность результатов работы);
- качество оформления отчёта по работе (оформление отчёта в соответствии с требованиями методических рекомендаций, правильность и чёткость формулировки выводов по результатам работы);
- качество и глубина устных ответов на контрольные вопросы.

При защите работы каждый показатель оценивается по 5-ти бальной шкале и выставляется средний балл по всем показателям.

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, качественно и творчески.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, при выполнении отдельных действий допущены небольшие отклонения; общий вид работы аккуратный;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с нарушением технологической последовательности, отдельные действия выполнены с отклонением от образца (если не было на то установки); работа оформлена небрежно или не закончено в срок;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если студент самостоятельно не справился с работой, технологическая последовательность нарушена, при выполнении действий допущены большие отклонения, изделие оформлено небрежно и имеет незавершённый вид.

Пример практической работы

Графики производства работ

Цель: сформировать навыки формирования графиков производства работ

Приобретаемые умения и навыки: Осуществление текущего контроля качества результатов производства

Контрольные вопросы при допуске к работе:

1. В каких случаях проводится внеочередное техническое диагностирование подземных газопроводов?
2. После ремонта на участках полиэтиленовых труб над газопроводом должна быть уложена сигнальная лента на расстоянии от верха труб не менее:
3. Что такое автоматический регулятор давления газа?

Ход работы:

Задание 1. На основании календарного плана производства работ построить график движения рабочих в период с января по сентябрь

Вывод: _____

Работу выполнил: _____

Подпись ФИО

Оценка « _____ » _____

Подпись ФИО

Таблица 1 – Календарный план производства работ

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Длительность работ, сут. (по)	Планы			Число дней в графике	Число рабочих в бригаде	Длительность работ, сут.	Длительность работ, сут.	
		ГВ, шт	Кат-Во		Нормы-Дни	Кат-Во	Число чел-ст					
1	Подготовительные работы		0	150,7				1	4	4	38	Геодезия
2	Монтажные работы: укладка и монтаж газопроводов	80 м ²	84,28	114,7	30-3023	2	114,7	2	4	4	44	Монтаж 17 газоп.
3	Подготовка кабельного канала	1 м ²	1992,5	302,5	Кат.3-5511	2	302,5	2	2	4	38	Подготовка
4	Ручная доработка кабельного канала и крепежа	1 м ³	4445,1	566,7				1	15	15	38	Доработка 1 газоп.
5	Сборка труб в пазы на верном трассе	1 м	51870,0	389,0				1	10	10	39	Монтаж 1-У,2-У,3-У
6	Подготовка сборки стоек	1 ст	4076,0	953,6	405-309	2	278,8	1	10	10	46	Эксплуатация 2-У,2-У,2-У
7	Защита пазов в проемах	1 м	51870,0	387,7	17-123	2	387,7	1	20	20	45	Монтаж 2-У,2-У,3-У
8	Настройка сборки стоек	1 ст	866,0	592,5	405-309	4	592,5	1	15	15	40	Эксплуатация 1-У,1-У,2-У
9	Прокладка стоек	1 ст	1702,8	34,15				1	10	10	34	Доработка

2.2. Задания для промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления и МДК 02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации - **дифференцированный зачет** в виде тестов.

Студенты допускаются к сдаче дифференцированного зачета при выполнении всех практических работ, предусмотренных рабочей программой профессионального модуля ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления, частями которого являются междисциплинарные курсы МДК 02.01.Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения

и газопотребления и МДК 02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации.

Критерии оценки знаний студентов

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он справился с работой на 100 - 90 % от общего количества.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если верные ответы составляют 80 %-70% от общего количества.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если верные ответы составляют 50 %-60% от общего количества.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если верные ответы составляют менее 50 % от общего количества.

Пример задания для промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления

1. Газорегуляторные установки размещают:

- а) в отдельно стоящих зданиях;
- б) в газифицируемых помещениях;
- в) снаружи газифицируемого объекта;
- г) на кровле газифицируемого здания.

2. Укажите правильный вариант размещения предохранительно-запорного клапана в газорегуляторном пункте:

- а) перед регулятором давления газа;
- б) перед газовым фильтром;
- в) перед предохранительно-сбросным клапаном;
- г) перед входной задвижкой газорегуляторного пункта.

3. Давление срабатывания предохранительно-сбросного клапана, устанавливаемого в ГРП, составляет от величины выходного давления газа:

- а) 5%;
- б) 10%;
- в) 15%;
- г) 25%.

4. Укажите, для какого из перечисленных потребителей сжиженного углеводородного газа допускается предусматривать установку одного резервуара в составе резервуарной установки:

- а) жилой квартал;
- б) районная котельная;
- в) сушилка на фермерском хозяйстве;
- г) металлургический комбинат.

5. Врезка и пуск газа в ГРП проводится:

- а) по проекту;
- б) по плану организации работ;
- в) по технологическим инструкциям;
- г) по письменному распоряжению начальника службы.

6. Работы по пуску газа в многоквартирные жилые здания выполняются под руководством мастера в составе не менее:

- а) одного рабочего;

- б) двух рабочих;
- в) трех рабочих;
- г) четырех рабочих.

7. Укажите, что является характеристикой одноковшовых экскаваторов:

- а) ширина ковша
- б) геометрическая форма ковша;
- в) ширина резания;
- г) скорость вращения рабочего ротора.

8. С какой целью проводится учет неравномерности газопотребления:

- а) чтобы подавать газ потребителям в произвольных объемах;
- б) чтобы не влиять на работу буферных потребителей;
- в) чтобы не влиять на подачу газа от источников газоснабжения;
- г) позволяет правильно планировать подачу газа от источников газоснабжения, определяет режим работы буферных потребителей.

9. Могут ли использоваться для покрытия часовой неравномерности газопотребления аккумулирующие емкости последних участков магистральных газопроводов?

- а) не могут из-за их отсутствия;
- б) могут частично при отсутствии неравномерности в газопотреблении;
- в) могут;
- г) только при авариях на магистральных газопроводах.

10. Удаление конденсата из КС высокого давления производится:

- а) за счёт продувки инертным газом;
- б) ручным насосом;
- в) за счёт давления газа;
- г) продувкой сжатым газом.

11. Текущий ремонт газопроводов и газооборудования котельных должен проводиться не реже:

- а) одного раза в 3 месяца;
- б) одного раза в 6 месяцев;
- в) одного раза в 12 месяцев;
- г) одного раза в 2 года.

12. В чем заключаются причины повреждения газопроводов?

- а) только в некачественном выполнении строительно-монтажных работ;
- б) только в электрохимической коррозии металла газопровода;
- в) только в сезонных перепадах температуры;
- г) в некачественном выполнении строительно-монтажных работ, сезонных перепадах температур, подвижек грунтов, вибраций почвы, электрохимической коррозии металла труб газопроводов.

13. При проведении диагностирования подземных газопроводов какую информацию можно получить, анализируя техническую документацию?

- а) только о работе устройств ЭХЗ;
- б) только об авариях на газопроводах;
- в) о динамике изменения защитных свойств изоляционного покрытия, о работе устройств ЭХЗ, о характере повреждений при авариях;
- г) только о динамике изменения защитных свойств изоляционного покрытия.

14. Как определяется срок службы газопровода?

- а) это календарная продолжительность службы газопровода от начала эксплуатации до перехода в предельное состояние;
- б) это календарная продолжительность службы газопровода, начиная от перехода в предельное состояние;
- в) срок службы не определяется, работать может и с наличием дефектов;
- г) это календарная продолжительность службы газопровода от начала эксплуатации и до первого контроля

- 15. Установка бытовых баллонов со сжиженным углеводородным газом запрещена:**
- а) в помещениях без искусственного освещения;
 - б) в шкафах у стен зданий;
 - в) в помещениях кухонь;
 - г) в подвальных помещениях.
- 16. Выберите ложное значение геометрического объема бытового газового баллона:**
- а) 5 л;
 - б) 27 л;
 - в) 50 л;
 - г) 60 л.
- 17. Какое предназначение шурфов?**
- а) только для проверки качества изоляции;
 - б) только для проверки состояния труб;
 - в) для проверки качества изоляции и состояния труб;
 - г) только для проверки изолирующих фланцев.
- 18. Условное обозначение ПГ-4 расшифровывается как:**
- а) плита газовая с расходом газа 4 м³/ч;
 - б) плита газовая с четырьмя горелками;
 - в) плита газовая с четырьмя форсунками;
 - г) плита газовая четвертого класса безопасности.
- 19. Выберите, какое рабочее оборудование одноковшовых экскаваторов предназначено для рытья глубоких и узких траншей:**
- а) грейфер;
 - б) прямая лопата;
 - в) обратная лопата;
 - г) драглайн.
- 20. Участок газопровода, пересекающий водные препятствия, называется:**
- а) вант;
 - б) ферма;
 - в) пилон;
 - г) дюкер.
- 21. Выберите механизм, относящийся к группе землеройно-транспортных машин:**
- а) бульдозер;
 - б) одноковшовый экскаватор;
 - в) многоковшовый экскаватор;
 - г) гидромонитор.
- 22. Отдельно стоящие здания газорегуляторных пунктов должны отвечать следующим обязательным требованиям:**
- а) здание одноэтажное, бесподвальное с совмещенной кровлей;
 - б) здание одно- или двухэтажное, с принудительной вентиляцией;
 - в) полы прорезинены, освещение только естественное;
 - г) принудительная вентиляция, не менее двух входов в здание
- 23. Для укладки в траншеи газопроводов диаметром свыше 400 мм применяют:**
- а) козловые краны;
 - б) башенные краны;
 - в) автомобильные краны;
 - г) трубоукладчики.
- 24. Прирост объема грунта, разработанного при производстве земляных работ, отнесенный к геометрическому объему выемки, называют:**
- а) процент разрыхления грунта;
 - б) связность грунта;
 - в) пористость грунта;
 - г) приведенная пористость грунта.

25. Выберите конструктивный элемент, отсутствующий в конструкции газовых колодцев глубокого заложения:

- а) теплоизоляция;
- б) гидроизоляция;
- в) желоб для сбора влаги;
- г) металлические скобы.

26. К линейно-протяженным земляным сооружениям относят:

- а) насыпи-холмы;
- б) котлованы;
- в) траншеи под коммуникации;
- г) фундаментные выемки.

27. Для присоединения к газовому стояку внутриквартирной разводки верхнего этажа жилого здания на газопроводе предусматривают:

- а) тройник поворотный;
- б) угол поворота;
- в) тройник проходной;
- г) отвод гнутый.

28. При пересечении подземного газопровода с трамвайными путями концы футляра газопровода должны выходить за крайний рельс на расстояние не менее:

- а) 0,5 м;
- б) 1 м;
- в) 1,5 м;
- г) 2 м.

29. Фундаменты под резервуары резервуарных установок выполняют:

- а) монолитными из бетона;
- б) из сборных железобетонных блоков;
- в) монолитными из бутобетона;
- г) из кирпича глиняного обыкновенного.

30. При подсчете объемов работ по рытью котлована НЕ учитывают:

- а) размеры основания;
- б) глубину котлована;
- в) глубину промерзания грунта;
- г) тип грунта.

31. Способ бестраншейной прокладки газопроводов, при котором прокладываемой трубе сообщается поступательное движение, а грунт внутри трубы разрабатывается режущей головкой и транспортируется шнеком, называется:

- а) щитовая прокладка;
 - б) наклонно-направленное бурение;
 - в) продавливание;
 - г) прокол.
-

Пример задания для промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу МДК 02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации

1. С чего начинается разбивка геодезической трассы?

- а) путем установки по оси газопровода реперных указателей или знаков.
- б) путем переноса выносных столбов
- в) путем подготовки строительной полосы к производству работ.
- г) вынос в натуру проекта трассы начинают после анализа проектной документации

2. Для чего планируют строительную полосу?

- а) с целью придания проектного профиля.

- б) для снятия плодородного слоя почвы.
- в) расчистку от деревьев и кустарников, пней и т.д.
- г) для беспрепятственного движения техники и автотранспорта

3. Что такое водоотвод?

- в) применение дренирующих материалов.
- г) комплекс технических устройств для удаления атмосферных и иных вод с поверхности территории
- б) отвод воды из траншей и котлованов через лотки и канавки для сбора и отвода к водосборникам с последующей откачкой воды на поверхность.
- а) понижение УГВ с помощью легких иглофильтров.

4. Что такое бровка траншеи?

- а) нижняя кромка откоса.
- б) нижняя горизонтальная земляная поверхность выемки.
- в) верхняя кромка откоса.
- г) боковая поверхность откоса

5. Какие грунты относятся к несвязным?

- а) глины.
- б) пески.
- в) галечные.
- г) суглинки

6. От чего зависит крутизна откосов?

- а) от ширины траншеи.
- б) размеров котлована.
- в) от угла естественного откоса грунта.
- г) от глубины выемки

7. От чего зависит наименьшая ширина траншеи по дну?

- а) от имеющейся у строительной организации строительной техники
- б) от типа и диаметра прокладываемых труб, способа их укладки.
- в) от глубины траншеи.
- г) от вида грунта в выемке

8. От каких параметров зависит выбор одноковшового экскаватора?

- а) от объема выемки, характеристики грунтов, наличия грунтовых вод, сменного оборудования одноковшовых экскаваторов.
- б) от количества машин для отвозки грунта.
- в) от скорости наполнения грунта.
- г) от длины трассы газопровода

9. Допускается ли подземное размещение полиэтиленовых шаровых кранов?

- а) допускается в районах с температурами не ниже минус 15°C.
- б) допускается при размещении кранов в защитном кожухе,
- в) не допускается.
- г) при прокладке ниже глубины промерзания с выводом под ковер

10. Для каких целей рекомендуется предусматривать компенсаторы на полиэтиленовых газопроводах?

- а) для обеспечения перемещений полиэтиленовых труб при эксплуатации.
- б) для удобства замены запорной арматуры.
- в) для соединения стальных и полиэтиленовых труб.
- г) гашения возможных деформаций системы

11. Какое расстояние рекомендуется предусматривать между цокольным вводом и стеной газифицируемого здания?

- а) не менее 50 мм.
- б) не менее 100 мм.
- в) не менее 200 мм.
- г) на 50мм больше диаметра трубы ввода

12. Дайте правильное определение понятия «сварка» для полимерных материалов.

- а) сварка - изготовление неразъемного соединения за счет образования сварочной ванны.
- б) сварка - механическое соединение пришлифованных поверхностей.
- в) сварка - технологический процесс получения монолитного соединения материалов за счет введения и термодинамически необратимого преобразования энергии и вещества в месте соединения.
- г) сварка-способ создания неразъемных соединений в целях образования более сложных конструкций.

13. По каким признакам способы сварки пластмасс делятся на классы?

- а) по характеру энергии, используемой для сварки.
- б) по давлению осадки.
- в) по температуре нагревателя.
- г) по температуре нагрева, характеру энергии

14. К какому классу сварки следует отнести сварку труб и соединительных деталей из полиэтилена?

- а) к термическому.
- б) к термомеханическому.
- в) к электромагнитному.
- г) термическая, электрическая, электрохимическая

15. При каких температурах воздуха допускается производить укладку полиэтиленовых труб?

- а) от плюс 45°С до минус 15°С.
- б) от плюс 30°С до минус 15°С.
- в) от плюс 20°С до минус 05°С.
- г) от плюс 40⁰С до минус 10⁰С

16. Чем должен быть оснащен каждый объект, на котором устанавливается газоиспользующее оборудование:

- а) регулятором давления.
- б) КИП.
- в) счетчиком расхода газа.
- г) единым пунктом учета газа

17. Не ниже какого значения должна быть температура окружающего воздуха при пневматических испытаниях полиэтиленовых газопроводов?

- а) не ниже минус 15°С.
- б) не ниже минус 5°С.
- в) не ниже плюс 5°С.
- г) не ниже плюс 10⁰С

18. При какой толщине стенки полиэтиленовые трубы свариваются сваркой встык нагретым инструментом?

- а) более 3,0 мм.
- б) более 5,0 мм.
- в) более 5,0 мм, но менее 15 мм.
- г) не менее 4,5 мм

19. Каково назначение технологических карт?

- а) для графической наглядности выполнения работ.
- б) для повышения эффективности строительства.
- в) для оказания помощи проектировщикам и строителям при разработке технологической документации.
- г) уменьшение трудоемкости, улучшение качества и снижения себестоимости СМР

20. Дайте определение - ПОС.

- а) ПОС представляет собой проект, в котором проработаны все вопросы возведения объекта.
- б) ПОС является основой, позволяющей разделить капитальные вложения и объемы работ по периодам строительства, а также обосновать сметную стоимость строительства.

- в) Основной документ в строительстве, регламентирующий условия, необходимые для обеспечения высокопроизводительного труда рабочих
- г) документ служит основанием для определения потребности в материалах на каждый день

21. Дайте определение - ППР.

- а) ППР - основной документ, регламентирующий организацию производства строительных работ в соответствии с технологическими правилами, требованиями к охране труда, экологической безопасности и качеству работ.
- б) ППР - является основным документом, устанавливающим порядок инженерного оборудования и обустройства строительной площадки, обеспечивает моделирование строительного процесса, прогнозирование возможных рисков и определяет оптимальные сроки строительства.
- в) Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций
- г) проектный документ, разрабатываемый на объект строительства, обоснованием выбранных способов и методов работ и определяющий срок строительства

22. Что следует предусматривать вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб?

- а) установку ковра.
- б) укладку сигнальной ленты с надписью «огнеопасно-газ» на расстоянии, не менее 0,2 м от верхней образующей газопровода.
- в) установку футляров
- г) ограждение забором

23. Какова ширина основного прохода в ГРП?

- а) 1,0 м.
- б) 2,0 м.
- в) не менее 0,8 м.
- г) не менее 1,5 м

24. Что является основным элементом ГРП или ГРУ?

- а) фильтр.
- б) регулятор давления.
- в) КИП.
- г) все вышеперечисленное верно

25. Как располагается газовый коллектор в помещении котельного зала?

- а) на уровне пола.
- б) прокладывается по освещенным и доступным местам на высоте 2, от уровня пола.
- в) под потолком.
- г) между двумя продувочными вентилями

26. На какой глубине следует устанавливать подземные резервуары СУГ?

- а) не менее 0,6 м от поверхности земли до верхней образующей резервуара
- б) более 0,2 м - в районах без промерзания грунта.
- в) более 1,5 м - в районах без промерзания грунта.
- г) не более 0,6 м от поверхности земли до верхней образующей резервуара

27. Если соединить группы резервуаров СУГ трубопроводами паровой фазы, то что на них необходимо предусматривать?

- а) перемычки.
- б) контрольные трубки.
- в) отключающие устройства.
- г) конденсатосборники

28. Что входит в состав групповой баллонной установки СУГ, помимо баллонов для СУГ?

- а) запорная арматура, регулятор давления газа, ПСК, показывающий манометр, трубопроводы высокого и низкого давления.
- б) ПЗК, запорная арматура, регулятор давления.

в) КИП.

г) баллонная установка СУГ запорная арматура, регулятор давления газа, ПСК, показывающий манометр, трубопроводы высокого и низкого давления.

29. На каком расстоянии на трубопроводах жидкой и паровой фаз к колонкам следует предусматривать отключающие устройства?

а) не менее 20,0 м от колонок.

б) не менее 10,0 м от колонок.

в) 50,0 м от колонок.

г) 5 м от колонок

30. Что следует выполнить до начала испытания газопровода на герметичность?

а) засыпать траншею.

б) изолировать газопровод.

в) выдержать газопровод под испытательным давлением в течение времени, необходимого для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта.

г) все ответы верны

31. На какой глубине должен прокладываться полиэтиленовый газопровод?

а) не менее 1,0 м до верха трубы.

б) для районов с расчетной температурой наружного воздуха до минус 45°C - 1,4 м.

в) правильны все перечисленные ответы.

г) не менее 0,8 м до верха трубы

32. Какое расстояние от фундамента здания до полиэтиленового газопровода для газа низкого давления?

а) не менее 1,0 м.

б) не менее 5,0 м.

в) не менее 2,0 м.

г) не нормируется

33. Каково расстояние от фундамента здания до полиэтиленового газопровода для газа среднего давления?

а) не менее 3,5 м.

б) 2,0 м.

в) 4,0 м.

г) 10 м

34. По каким критериям подбирают монтажный кран?

а) требуемая грузоподъемность, наибольший вылет стрелы.

б) наибольшая высота подъема крюка, длина стрелы.

в) правильны все перечисленные ответы.

г) требуемая грузоподъемность, наибольший вылет стрелы, наибольшая высота подъема крюка

35. Назначение «мягких полотенец»?

а) для подъема стальных и полиэтиленовых труб обеспечивают сохранность их изоляционного покрытия.

б) для подъема железобетонных труб.

в) для монтажа кран-балок.

г) для любых конструкций

36. Назначение бульдозеров.

а) для разработки и перемещения грунта на расстояние до 100,0 м.

б) возведения насыпей высотой до 2,0 м.

в) разработки выемок, засыпки траншей, планировки откосов.

г) правильны все перечисленные ответы.

37. Какое сменное рабочее оборудование может быть у одноковшовых экскаваторов?

а) прямая лопата, грейфер.

б) обратная лопата, драглайн.

в) правильны все перечисленные ответы.

г) обратная или прямая лопата

38. На каком расстоянии от трубопроводов, кабелей разрешается разработка грунта механизированным способом?

- а) не менее 2,0 м от боковой стенки и не менее 0,5 м над верхом трубы.
- б) не менее 1,0 м от боковой стенки и не менее 0,5 м над верхом трубы.
- в) не менее 1,3 м от боковой стенки и не менее 0,8 м над верхом трубы.
- г) не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом трубы

39. В местах перехода рабочих через траншеи глубиной более 1,0 м должны быть устроены:

- а) стремянки.
- б) пешеходные мостики шириной не менее 0,6 м.
- в) деревянный настил.
- г) мостики шириной не менее 0,8 м с перилами высотой 1,1 м

40. Машины, используемые для разработки грунта необходимо оборудовать:

- а) флажками.
- б) звуковой сигнализацией.
- в) рекламой.
- г) звуковой и световой сигнализацией

41. Какое расстояние должно быть между бульдозерами, идущими друг за другом:

- а) не менее 5,0 м.
- б) не менее 10,0 м.
- в) не менее 15 м.
- г) не менее 3 м

42. Что запрещается в пределах призмы обрушения грунта траншей и котлованов без креплений?

- а) складирование материалов и оборудования.
- б) установка и движение машин и механизмов.
- в) правильны все перечисленные ответы.

43. Разрешается ли размещение стыковых соединений в футляре?

- а) допускается.
- б) не допускается.
- в) разрешается при соответствующем обосновании.
- г) складирования грунта

44. Как осуществляется соединение труб при монтаже внутреннего газопровода?

- а) сваркой.
- б) резьбовыми и фланцевыми соединениями.
- в) правильны все перечисленные ответы.
- г) резьбовое соединение

45. Для чего служит байпас?

- а) для закольцовки газопроводов.
- б) для измерения расхода газа.
- в) для подачи газа потребителям в обход основной линии.
- г) для продувки системы газоснабжения

46. Куда присоединяется сбросной трубопровод?

- а) к байпасу.
- б) к выходному патрубку ПСК.
- в) к фильтру.
- г) к КИП.

47. Высота установки от земли продувочных и сбросных свеч?

- а) не менее 1,0 м.
- б) не менее 4,0 м.
- в) не менее 0,5 м.
- г) 10 м.

48. Требования, предъявляемые к вентиляции ГРП?

- а) 8-ми кратный воздухообмен.
- б) 3-х кратный воздухообмен.
- в) 10-ти кратный воздухообмен.
- г) 5-х кратный воздухообмен.

49. Какими должны быть полы в ГРП?

- а) деревянные.
- б) ламинат.
- в) из материалов, не дающих искры.
- г) цементные

50. Кто должен обеспечить геодезическую разбивку трассы?

- а) заказчик объекта строительства.
 - б) генеральная подрядная организация.
 - в) проектная организация.
 - г) субподрядная организация
-

2.3. Задания для курсового проектирования

Предметом оценки являются умения и знания, получаемые студентами в процессе освоения междисциплинарного курса ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления

Выполнение и защита курсового проекта проходят в **7 семестре**.

Задания для курсового проекта формируются по следующим темам:

1. Проект производства работ на строительство и монтаж подземного газопровода в полевых условиях.
2. Проект производства работ на строительство и монтаж подземного газопровода в городских условиях.
3. Проект производства работ на строительство и монтаж газопровода жилого дома.
4. Проект производства работ на строительство и монтаж системы газоснабжения котельной.
5. Проект производства работ на ремонт (реконструкцию) газопровода

Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы курсового проекта. Оценивается курсовой проект традиционной системой отметок в баллах за ответы во время проведения защиты курсового проекта с использованием контрольных вопросов.

Критерии оценки знаний студентов

Оценка **«отлично»** может быть выставлена, если курсовой проект отвечает следующим основным требованиям:

- проект выполнен в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, качественно и творчески;
- содержание проекта полностью соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к данному рода работам;
- выполненный проект свидетельствует о знании основных теоретических вопросов по рассматриваемой проблеме;
- в курсовом проекте в полной мере использована современная нормативно-справочная литература;
- оформление курсового проекта соответствует установленным требованиям.

Оценка **«хорошо»** может быть выставлена, если курсовой проект отвечает следующим основным требованиям:

- проект выполнен в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, качественно и творчески;
- содержание проекта полностью соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к данному рода работам;
- выполненный проект свидетельствует о знании основных теоретических вопросов по рассматриваемой проблеме;
- в курсовом проекте в полной мере использована современная нормативно-справочная литература;
- оформление курсового проекта соответствует установленным требованиям, однако в курсовом проекте при выполнении отдельных действий допущены небольшие отклонения; общий вид работы аккуратный.

Оценка **«удовлетворительно»** может быть выставлена, если курсовой проект отвечает следующим основным требованиям:

- проект выполнен самостоятельно, с нарушением технологической последовательности, отдельные действия выполнены с отклонением от образца; содержание проекта не полностью соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к данному рода работам;
- выполненный проект свидетельствует о недостаточном знании основных теоретических вопросов по рассматриваемой проблеме;
- в проекте использована устаревшая нормативно - справочная литература;
- курсовой проект оформлен небрежно.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при наличии следующих недостатков:

- проект не соответствует заданию, выполнен с нарушением технологической последовательности, отдельные действия выполнены с отклонением от образца; содержание проекта не полностью соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к данному рода работам;
- выполненный проект свидетельствует о недостаточном знании основных теоретических вопросов по рассматриваемой проблеме;
- в проекте использована устаревшая нормативно - справочная литература;
- курсовой проект оформлен небрежно или не закончен в срок.

2.4. Задания производственной практики по ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления проводится в 8 семестре и составляет 252 часа, из них:

180 часов – обязательная часть,

72 часа – вариативная часть, направленная на углубление практической подготовки обучающихся, а также получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

Производственная практика предполагает получение практического опыта и умений по следующим видам работ:

- подготовка и оборудование участка производства однотипных строительных работ;
- определение потребности производства строительных работ в материально-технических ресурсах;
- контроль качества и объем (количества) материально-технических ресурсов;
- осуществление оперативного планирования и контроля выполнения производства

- строительных работ;
- проведение контроля соблюдения технологии производства однотипных строительных работ;
 - ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
 - осуществление текущего контроля качества результатов производства однотипных строительных работ;
 - выявление причин отклонений результатов строительных работ от требований нормативной, технологической и проектной документации;
 - оценка эффективности производственно-хозяйственной деятельности участка однотипных строительных работ;
 - проведение инструктажа работников по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности;
 - разработка и согласовании календарных планов производства строительных работ;
 - оформление разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;
 - разработка, планирование и контроль выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;
 - разработка, планирование и контроль выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных однотипных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;
 - определение потребности производства строительных работ на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;
 - осуществление контроля соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
 - осуществление приемочного контроля законченных видов и этапов строительных работ.

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

**Аттестационный лист
по производственной практике**

1. Ф.И.О. студента, группа, специальность _____

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес: _____

3. Время проведения практики: с « » _____ 202__ г. по « » _____ 202__ г.

4. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Время на выполнение	Оценка качества выполненных работ (в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика)

« » _____ » 202__ г.

Подпись руководителя практики,
ответственного лица организации
М.П.

/

/

Критерии оценки умений и практического опыта студентов

«Отлично» – все предусмотренные рабочей программой задания практики выполнены полностью, теоретические аспекты освоены полностью, необходимые практические навыки работы сформированы. Студент ответственно относится к выполнению полученного задания, не допускает опозданий и пропусков. Отчетные материалы предоставлены в назначенный срок, оформлены согласно стандартным требованиям и инструкциям. Грамотно отвечает на поставленные вопросы, используя профессиональную лексику.

«Хорошо» – все задания выполнены полностью, но имеются небольшие недоработки и замечания по их выполнению, теоретические аспекты освоены полностью, сформированы необходимые практические навыки. Ответственно относится к выполнению полученного задания, не допускал опозданий и пропусков, все материалы предоставлены в назначенный срок. При работе с приборами соблюдает все правила и приемы работы, техники безопасности. Все материалы оформлены согласно стандартным требованиям и инструкций с незначительными недочетами.

«Удовлетворительно» - основные задания выполнены, но имеются некоторые ошибки, теоретические аспекты освоены частично, в ответах допускаются неточности, большинство практических навыков сформировано. Некоторые материалы оформлены с нарушением стандартных требований и инструкций, топографическая графика на низком уровне. Студент затрудняется дать комментарии к выполненным работам.

«Неудовлетворительно» - регулярные опоздания и пропуски, материалы практик к указанному сроку не представлены. Нет твердых знаний основных частей приборов и правил работы с ними, студент не способен без помощи преподавателя выполнять основные операции с приборами. Большое число ошибок в вычислениях. Низкое качество выполнения графических работ. Слабое знание теоретического материала, неумение применять теорию в практической деятельности, допущение грубых ошибок в ответах.

2.5. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления проводится в форме экзамена. Экзаменационные билеты представляют собой практико-

ориентированные задания, предназначенные для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля.

Критерии оценки результатов освоения профессионального модуля

В результате освоения программы профессионального модуля у обучающихся должны быть сформированы профессиональные и общие компетенции. В результате проверки принимается решение «**вид профессиональной деятельности освоен/не освоен**». При отрицательном заключении, хотя бы по одному показателю оценки результата освоения профессиональных компетенций, принимается решение «**вид профессиональной деятельности не освоен**». При наличии противоречивых оценок по одному тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося

Пример практико-ориентированного задания:

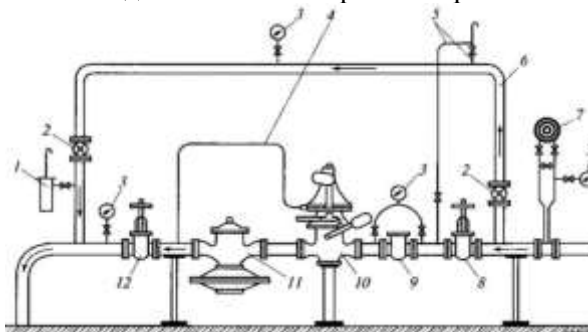
Акты освидетельствования работ

Задание:

В газовую службу обратился представитель строительной организации для расчета и составления сметной документации по прокладке подземного газопровода.

Этапы работы:

1. Выполнить расчет по нахождению площади планировки территории, если известны следующие данные: $L=1100,28$ м; $V=11,34$ м.
2. Составить перечень актов освидетельствования работ на ремонт ГРП.



3. Составить акты освидетельствований работ на неисправности отопительного водогрейного котла «Братск - 1Г».

Неисправность	Причина возникновения	Способ устранения
1	2	3
Газовый узел		
Клапан большого огня		

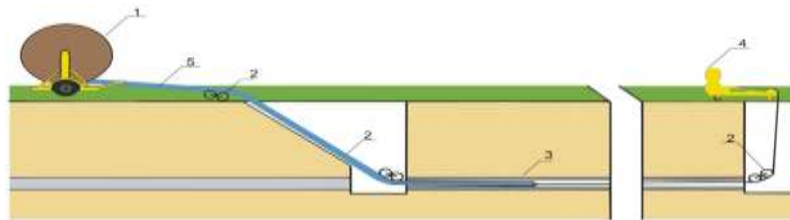
4. Составить перечень актов освидетельствования работ на протаскивание полиэтиленовой трубы с разрушением старой.



5. Составить таблицу с описанием контрольно-измерительных инструментов и оборудования для укладки газопроводов.

Инструменты	Обоснование	Метод	Применение
	2	3	4
Клапанный счетчик			
Манометр			

6. На основании схемы ремонта подземного газопровода составить акт освидетельствования скрытых работ на ремонт подземного газопровода. (25 баллов)



1 – барабан, 2 – направляющий ролик, 3 – реконструируемый газопровод, 4 – лебедка, 5 – полиэтиленовый газопровод

Рис.1 Схема ремонта подземного газопровода

7. На основании схемы подземного газопровода составить акт освидетельствования скрытых работ на ремонт газопровода.

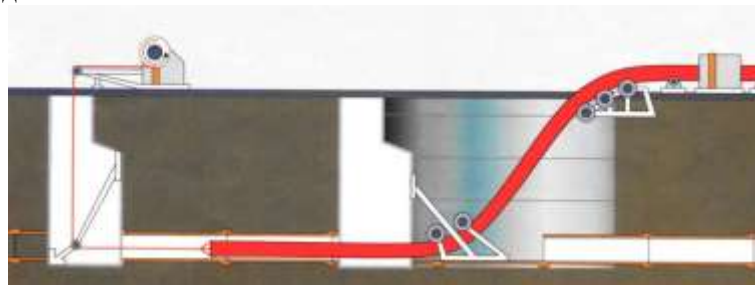


Рис.1 Схема подземного газопровода

8. На основании схемы подземного газопровода составить акт освидетельствования скрытых работ на монтаж газопровода.

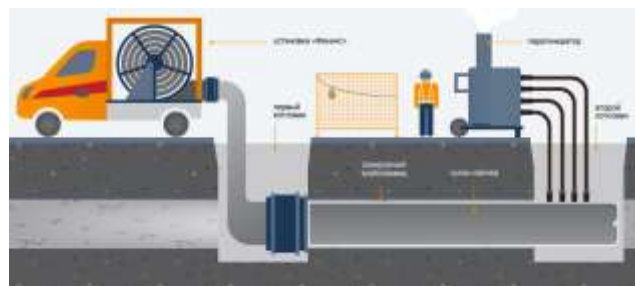


Рис.1 Схема подземного газопровода

9. Выполнить расчет по нахождению площади планировки территории, если известны следующие данные: $L=2300,28$ м; $B=13,45$ м.

10. Вычислить объем уплотненного грунта после обратной засыпки траншеи, если известны следующие данные: $V_B = 12,6$ м; $L_T = 13000$ м; $h = 3$ м.

11. Заполнить таблицу «Контроль качества материалов для изоляционных работ»

Название материала	Основные характеристики	Метод контроля качества
1	2	3
Изопрофлекс-А		
Канал 110 ПЭВ Р		
Труба ПНП несветостаб.63		

12. Вычислить объем уплотненного грунта после обратной засыпки траншеи, если известны следующие данные: $V_B = 9,3$ м; $L_T = 9000$ м; $h = 1,5$ м.

13. Заполнить таблицу «Дефекты изоляционного покрытия газопровода»

Дефекты	Причина возникновения	Способ устранения
1	2	3
Нанесение грунтовки		
Нанесение полимерных лент		
Укладочные работы при засыпке газопроводов		

14. Разработать схему узлов подключения при очистке полости газопровода.

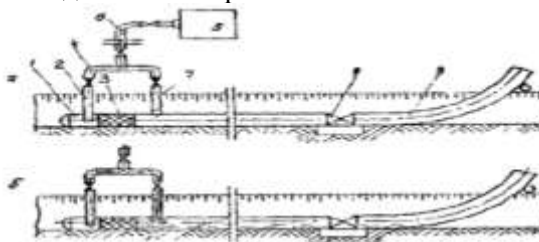


Рис.1 Схема производства работ при промывке трубопроводов

15. На основании схемы ГРП котельной перечислить перечень исполнительной документации, необходимой для проведения органом государственного надзора итоговой проверки.

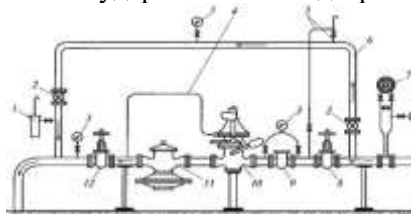


Схема ГРП

16. Вычислить объем грунта в траншеи: $L_T = 35000$ м; $V_H = 1,5$ м; $C = 1:0,5$; $H = 3$ м.

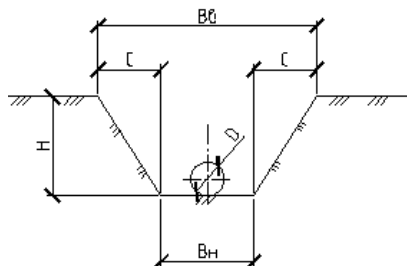


Рисунок 1 – Параметры траншеи

17. Рассчитать обратную засыпку траншеи: $V_{TP} = 1250$ м³; $D = 1020$ мм; $L_T = 30000$ м.

18. Заполнить таблицу «Контроль качества материалов для изоляционных работ».

19. Составить таблицу с описанием контрольно-измерительных инструментов и оборудования для укладки газопроводов.

Инструменты	Обоснование	Метод	Применение
1	2	3	4
Роторный счетчик			
Пружинный манометр			

20. Пояснить схему засыпки уложенного газопровода, приведенного на рисунке 1.

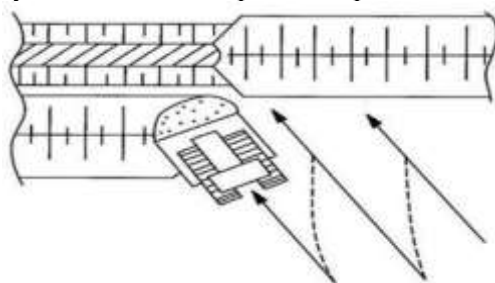


Рис. 1 Схема засыпки уложенного трубопровода

21. Составить акт на скрытые работы при сооружении анодного заземления.

АКТ №
на скрытые работы при сооружении анодного заземления
от " " _____ 20__ г.

Составлен представителями: заказчика _____
(должность, организация, ФИО)

монтажной организации _____

(должность, организация, ФИО)

в том, что анодное заземление _____

(наименование сооружения ЭХЗ)

на участке км/ПК _____ провода выполнено в соответствии с проектом, чертеж № _____, разработанного _____ " " _____ 19__ г.,

(наименование проектной организации)

все соединения выполнены способом _____ и заизолированы _____.

Отступления от проекта _____

согласованы с _____

(должность лица, согласовавшего отступление)

(организация, фамилия, инициалы)

" " _____ 19__ г.

Характеристика анодного заземления:

Сопротивление растеканию тока анодного заземления составляет _____ Ом при удельном электрическом сопротивлении грунта _____ Ом.

Заключение по результатам проверки: _____

К акту прилагаются план-схема расположения анодного заземления и результаты измерений сопротивления растеканию тока заземления.

Представитель заказчика _____

(фамилия, инициалы) _____ (подпись) _____ (дата) _____

Представитель монтажной организации _____

(фамилия, инициалы) _____ (подпись) _____ (дата) _____

22. Рассчитать обратную засыпку траншеи: $V=1300 \text{ м}^3$; $D=1220 \text{ мм}$; $L_T=20000 \text{ м}$.

23 Вычислить объем грунта в траншеи: $L_T=25000 \text{ м}$; $B_H=1,3 \text{ м}$; $C=1:0$; $H=3 \text{ м}$.

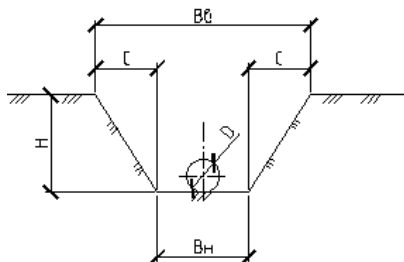


Рис. 1 – Параметры траншеи

24. Разработать схему узлов подключения при очистке полости газопровода.

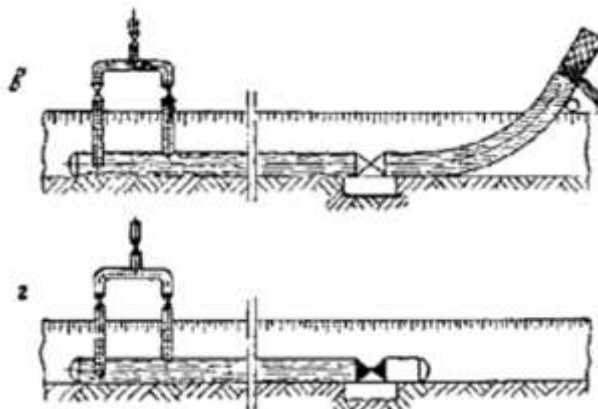


Рис.1 Схема производства работ при промывке трубопроводов

25. Рассчитать обратную засыпку траншеи: $V_{гр}=1350 \text{ м}^3$; $D=820 \text{ мм}$; $L_r=20000 \text{ м}$

3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К АТТЕСТАЦИИ

3.1. Основная литература

1. К.Г. Кязимов Устройство и эксплуатация газового хозяйства: – М.: Академия, 2020
2. К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: – М.: ЭНАС, 2019
3. В.И. Краснов Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: – М.: ИНФРА-М, 2020
4. С.В. Фокин, О.Н. Шпортько «Система газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация» М.Альфа –М.Инфра-М 2019.
5. А.А. Ионин Газоснабжение М.Эколит 2019.
6. Е. И. Ролин Охрана труда в строительстве-М «КноРус 2018

3.2. Дополнительная литература

1. Ионин, А. А. Монтаж и эксплуатация газовых сетей: учебное пособие / А.А. Ионин; Издательство: Транспортная компания. Год: 2021. – 315 с.: ил., граф. - ISBN: 978-5-4365-0012-6 – URL: http://www.zhkh.su/literatura/gazosnabzhenie_uchebnik_282044/ - Текст : непосредственный.
2. Краснов, В.И. Монтаж газораспределительных систем: учеб. пособие / В.И. Краснов –Москва: ИНФРА-М, 2018. — 309 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-

5-16-102610-6. - Текст: электронный. - URL: <http://znanium.com/> (дата обращения 01.06.2020).

3. Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений [Текст]: учебное пособие для студентов средних специальных учебных заведений, / В. И. Краснов. - Москва: Издательство ИНФРА-М, 2019. - 237 с.: — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5337-4. — Текст: электронный // ЭБС ИНФРА-М [сайт]. — URL: <https://znanium.com/spec/catalog/author/?id=7f13689a-f077-11e3-b92a-00237dd2fde2> (дата обращения 01.06.2020).

3.3. Интернет-ресурсы

1. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений» Приложение № 4 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2019 г. №140пр. - Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200118524>

2. СтройКонсультант: информационная система Госстроя России: [сайт]. – Режим доступа: <https://www.stroykonconsultant.ru>