

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

**НАПРАВЛЕНИЕ:** Газовое хозяйство

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

Профессия – изолировщик

Квалификация – 4 разряд

Код профессии – 12519

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»  
Учебно – методический центр

Рассмотрено:

**УТВЕРЖДАЮ**

Протокол Педагогического совета

Главный инженер-первый заместитель  
генерального директора

от «19» марта 2025 г. № 02-УМС \_\_\_\_\_ Степанев В.В. Степанеев

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Программа профессиональной подготовки по профессии рабочих  
«Изолировщик 4 разряда» код по ОКПДТР-12519**

Образовательное подразделение: Учебно-методический центр АО «Газпром  
газораспределение Ленинградская область»

Санкт-Петербург 2025 год

## Содержание

<b>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....</b>	<b>2</b>
<b>2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
<b>3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>5. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>9</b>
<b>5.1 Квалификационная характеристика .....</b>	<b>13</b>
<b>5.2 Учебный план профессиональной подготовки по профессии «Изолировщик» 4 разряда .</b>	<b>15</b>
<b>5.3 Календарный учебный график.....</b>	<b>15</b>
<b>5.4 Тематический план и программа дисциплины «Специальная технология».....</b>	<b>16</b>

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Профессиональное обучение рабочих в АО «Газпром газораспределение» является одним из долгосрочных приоритетных направлений кадровой политики, носит непрерывный характер и проводится в течение всей трудовой деятельности для последовательного расширения и углубления знаний, постоянного поддержания уровня квалификации рабочих в соответствии с требованиями производства, целями и задачами Общества. Основной задачей данной программы является раскрытие необходимых обязательных требований содержания обучения о профессии и параметров оценки качества усвоения учебного материала.

Квалификация рабочих по данной профессии устанавливается в виде 3 разрядов.

Уровень образования обучаемых – не ниже среднего общего.

Нормативно – правовую основу для разработки данной программы составляют следующие нормативные документы, стандарты и классификаторы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение» (с последующими изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.09.2024 №470н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли»;
- Классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов для организаций ОАО «Газпром», утв. заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» 20.05.2011;
- Постановление №2464 от 24.12.2021 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утв. Правительством Российской Федерации.

### **3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

В данной программе используются следующие термины и их определения:

1. Автоматизированная обучающая система (АОС): компьютерная программа, предназначенная для обучения и проверки знаний обучаемого в диалоговом режиме (главные режимы ОБУЧЕНИЕ и ЭКЗАМЕН) с использованием современных средств компьютерного дизайна, графики, динамики, анимации и других мультимедийных технологий.

2. Интерактивная обучающая система (ИОС): Учебно – методический материал, предназначенный для приобретения знаний и проверки навыков обучающегося в диалоговом режиме с использованием современных компьютерных технологий. ИОС подразделяют на несколько основных видов – компьютерные тренажеры-имитаторы, автоматизированные обучающие системы, электронные учебники, виртуальные лабораторные работы и др.

3. Итоговая аттестация (квалификационный экзамен): определение подготовленности обученного рабочего к трудовой деятельности по избранной профессии и установление уровня квалификации (разряда, класса, категории). Квалификационные экзамены, независимо от форм профессионального обучения рабочих на производстве, включают в себя выполнение экзаменуемым квалификационных (пробных) работ и проверку их знаний в пределах требований квалификационных характеристик программ.

4. Квалификационная (пробная) работа: составляющая образовательного процесса, направленная на оценку профессиональных навыков и умений рабочих, а также проверка качества владения ими приемами и способами выполнения трудовых операций.

5. Квалификация: подготовленность индивида к профессиональной деятельности, наличие у работника знаний, навыков, умений, необходимых для выполнения им определенной работы. Квалификация работников отражается в их тарификации (присвоение работнику тарифного разряда/класса в зависимости от его квалификации, сложности работы, точности и ответственности исполнителя).

6. Компетенция: совокупность профессиональных знаний, личностно-деловых и профессиональных характеристик работника, которые необходимы для эффективного решения поставленных задач.

7. Нормативы оснащённости учебных кабинетов, учебных мастерских: документ, включающий в себя перечень оборудования, плакатов, видеофильмов, АОС, тренажеров и других технических средств обучения, необходимых для обучения персонала.

8. Обучение: основная составляющая образовательного процесса, направленная на получение знаний, формирования навыков и умений, освоение совокупности общих и профессиональных компетенций.

9. Общие компетенции: способность успешно действовать на основе практического опыта, умений и знаний при решении задач, общих для многих видов профессиональной деятельности.

10. Профессиональная подготовка новых рабочих: первоначальное профессиональное обучение лиц, принятых на работу и ранее не имевших профессии.

11. Результаты профессионального обучения: профессиональные и общие компетенции, приобретаемые обучающимися к моменту окончания обучения по программе.

12. Тематический план: документ, раскрывающий последовательность изучения разделов и тем программы, устанавливающей распределение учебных часов по разделам и темам дисциплины (предмета) курса.

13. Тестовые дидактические материалы: инструмент, предназначенный для измерения обученности обучающихся, состоящий из системы контрольных стандартизированных тестовых заданий (вопросов), стандартизированной процедуры проведения, обработки и анализа результатов. Тестовые задания (вопросы) могут также применяться обучающимися для самоконтроля знаний.

14. Программа: документ, который детально раскрывает обязательные компоненты содержания обучения по конкретной дисциплине или курсу учебного плана.

15. Учебный план: документ, устанавливающий перечень и объем дисциплин применительно к профессии и специальности с учетом квалификации, минимального срока обучения и определяющий степень самостоятельности учебных заведений в разработке учебных программ.

16. Экзамен: составляющая образовательного процесса, направленная на оценку знаний учебника. Экзамен проводится с использованием

экзаменационных билетов, составленных на основе вопросов, охватывающих все темы программы дисциплины.

17. Катушка – отрезок трубы длиной не менее 200 мм, изготовленный из трубы идентичного класса прочности, того же диаметра, толщины стенки, имеющий торцы, обработанные механическим способом или путем газовой резки с последующей обработкой металлорежущим инструментом, и предназначенный для вварки в газопровод.

В программе используются следующие сокращения:

- АВР – аварийно-восстановительные работы;
- АДС – аварийно-диспетчерская служба;
- АВиР – работы аварийно-восстановительные и ремонтные работы;
- АНПИ – искатель повреждения изоляции трубопроводов;
- АОС – автоматизированная обучающая система;
- АСУ ТП РГ – автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газом;
- ВГУ – временное герметизирующее устройство;
- ГНБ – горизонтальное направленное бурение;
- ГРПШ – пункт редуцирования газа шкафной;
- ГРП – газорегуляторный пункт;
- ГРПБ – газорегуляторный пункт блочный;
- ГРУ – газорегуляторная установка;
- ИФС – изолирующее фланцевое соединение;
- ЭИС – электроизолирующее соединение;
- КИП – контрольно-измерительные приборы;
- НТД – нормативно-техническая документация;
- ОК – общая компетенция;
- ОПО – опасные производственные объекты;
- ПЗК – предохранительно-запорный клапан;
- ПК – профессиональная компетенция;
- ПРГ – пункт редуцирования газа;
- ПСК – предохранительный сбросной клапан;
- СИЗ ОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- СИЗ – средства индивидуальной защиты;

- СУГ – сжиженные углеводородные газы;
- ЭХЗ – электрохимическая защита.

#### **4. КОМПЕТЕНЦИИ, ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИМИСЯ по профессии «Изолировщик» 4 разряда.**

Перечень общих компетенций, подлежащих формированию по итогам обучения:

Т а б л и ц а 1 – Общие компетенции

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Соблюдать правила безопасного труда.

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности, а именно:

1. Проведение сложных изоляционных работ при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли.

Т а б л и ц а 2 – Профессиональные компетенции

ПК 1.1	Подготовка к выполнению сложных изоляционных работ на объектах газовой отрасли
--------	--

## **5. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **Пояснительная записка**

Настоящая программа предназначена для организации и проведения профессиональной подготовки рабочих по профессии «Изолировщик» 4 разряда. В программу включены: квалификационная характеристика; учебные планы; тематические планы; список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы; перечень рекомендуемых наглядных пособий и компьютерных обучающих систем.

Обучение данной профессии проводится курсовым методом.

Квалификационная характеристика составлена на основании требований профессионального стандарта: «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.03.2017 № 222н.

Содержание учебных планов и программ разработано в соответствии с требованиями профессионального стандарта: «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.03.2017 № 222н.

Учебными планами предусмотрено теоретическое обучение и практика.

Программа профессиональной подготовки рабочих включает в себя обязательную (около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение) и вариативную (около 20 процентов) части.

Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются образовательной организацией ПАО «Газпром» или образовательным подразделением дочернего общества ПАО «Газпром».

В программу включены тематические планы и программы обучения по дисциплинам: «Специальная технология», а также по практике.

Практика при профессиональной подготовке рабочих по профессии «Слесарь аварийно – восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4 разряда проводится в учебных мастерских и непосредственно на производстве.

В процессе теоретического обучения и практики рабочие должны овладеть знаниями по эффективной организации труда, использованию

новой техники и передовых технологий, повышению производительности труда, экономии материальных и других ресурсов.

При проведении обучения особое внимание должно уделяться вопросам изучения и выполнения требований охраны труда и промышленной безопасности, безопасности труда при работе на электроустановках, в том числе при проведении конкретных видов работ.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой и программой подготовки, а также нормами, установленными на производстве.

Профессиональное обучение рабочих завершается итоговой аттестацией (сдачей квалификационного экзамена), которая проводится в установленном порядке аттестационными (квалификационными) комиссиями, создаваемыми в соответствии с Положением об итоговой аттестации и присвоении квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в различных формах непрерывного фирменного профессионального обучения в обществах и организациях ПАО «Газпром».

В ходе итоговой аттестации рабочие сдают квалификационный экзамен, который предусматривает выполнение практической квалификационной работы и проверку теоретических знаний. При этом в экзаменационные билеты по предмету «Специальная технология» могут включаться вопросы по другим дисциплинам учебного плана (общетехническим, экологии и охране окружающей среды и т. д.). По дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность» проводится самостоятельный экзамен, целесообразно одновременно предусмотреть возможность проверки знаний по вопросам безопасности труда при работе на электроустановках.

В учебные планы, тематические планы и программы могут вноситься изменения и дополнения, обусловленные спецификой функционирования и потребностями производства.

По мере обновления технической и технологической базы производства, принятия новых нормативных и регламентирующих документов в учебные материалы должны быть своевременно внесены соответствующие коррективы.

Изменения и дополнения в учебные планы, тематические планы и программы могут быть внесены только после их рассмотрения и утверждения учебно-методическим советом общества, организации или педагогическим советом образовательного подразделения.

Нормативный срок освоения и трудоемкость программы

Продолжительность обучения – 128 часов, в том числе:

- теоретическое обучение – 37 часов;
- промежуточная аттестация обучения – 3 часа;
- производственное обучение (в структурных подразделениях АО «Газпром газораспределение Ленинградская область») – 80 часов;
- квалификационный экзамен – 8 часов.

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы:

Уровень образования обучаемых – не ниже среднего общего.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.03.2017 № 222н., учебные группы комплектуются из слесарей не моложе 18 лет, имеющих стаж работы в газовом хозяйстве не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом (за исключением минимального разряда по профессии)

Форма обучения:

- очная (с отрывом от работы) одна неделя обучения – изучение учебного модуля «Специальная технология».

Производственное обучение организуется на рабочем месте обучающегося.

Консультации по подготовке к квалификационному экзамену, сдача квалификационного экзамена - очно (с отрывом от работы).

Режим занятий:

- ежедневно в рабочие дни по 8 академических часов.

В процессе обучения преподаватели и руководители производственного обучения обязаны обращать особое внимание слушателей на изучение:

- требований действующих нормативных документов, устанавливающих нормы и правила устройства и безопасной эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления;
- правил техники безопасности при выполнении газоопасных работ;
- новейших достижений в области газового хозяйства.

## 5.1 Квалификационная характеристика

Основная цель вида профессиональной деятельности: Проведение комплекса работ по изоляционной защите газопроводов и сооружений, от агрессивного воздействия окружающей среды.

Профессия – изолировщик

Квалификация – 4 разряд

Изолировщик должен иметь **практический опыт:**

с целью овладения видом профессиональной деятельности **«Проведение сложных изоляционных работ при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли»:**

- Визуальный осмотр места проведения изоляционных работ;
- Проверка состояния изоляции оборудования, трубопровода и ТПА;
- Подготовка к работе оборудования для механизированного нанесения изоляции;
- Составление эскизов сложной конфигурации для раскроя изоляционных материалов;
- Снятие размеров металлопокрытий по месту;
- Изготовление шаблонов для резки изоляционных материалов сложной конфигурации (шаровые поверхности, съемные покрытия на запорную арматуру, фланцевые соединения, сферические части оборудования из лепестков);
- Раскрой и заготовка элементов изоляционных покрытий сложной конфигурации (шаровые поверхности, съемные покрытия на запорную арматуру, фланцевые соединения, сферические части оборудования из лепестков).

Изолировщик должен **уметь:**

с целью овладения видом профессиональной деятельности **«Проведение сложных изоляционных работ при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли»:**

- Подготавливать к работе оборудование для механизированного нанесения изоляции;
- Проверять состояние изоляции оборудования, трубопровода и ТПА;
- Составлять эскизы сложной конфигурации для раскроя изоляционных материалов;
- Производить замеры металлопокрытий по месту;

- Изготавливать шаблоны для резки изоляционных материалов сложной конфигурации;
- Выполнять раскрой и заготовку элементов изоляционных покрытий сложной конфигурации.

Изолировщик должен **знать**:

с целью овладения видом профессиональной деятельности **«Проведение простых и средней сложности изоляционных работ при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли»:**

- Номенклатура, назначение и свойства изоляционных материалов;
- Правила транспортировки, складирования и хранения изоляционных материалов;
- Назначение, устройство и правила применения оборудования, приспособлений и инструмента, применяемого для нанесения изоляционных покрытий;
- Виды изоляционных конструкций и покрытий;
- Технология изготовления изоляционных изделий и деталей покрытия из металла;
- Способы производства замеров по месту, раскрой и изготовления шаблонов, разметки и раскрой изоляционных материалов;
- Требования, предъявляемые к качеству изоляционных материалов и покрытий;
- Требования, предъявляемые к качеству изоляционных материалов и покрытий;
- Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

## 5.2 Учебный план профессиональной подготовки по профессии «Изолировщик» 4 разряда

Т а б л и ц а 3 – Учебный план

Учебные модули	Количество часов	Формы контроля
Специальная технология	37	Устный опрос
Промежуточная аттестация обучения.	3	Тестирование
Производственное обучение (в структурных подразделениях АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»)	80	Письменный отчет
Квалификационный экзамен	8	Квалификационный экзамен
Итого:	128	

## 5.3 Календарный учебный график

Т а б л и ц а 4 – Календарный учебный график

Наименование учебных модулей	1 неделя, часов	2 неделя, часов	3 неделя, часов	4 неделя, часов	Всего
Специальная технология	37				37
Промежуточная аттестация обучения.	3				3
Производственное обучение		40	40		80
Квалификационный экзамен				8	8
Итого, часов	40	40	40	8	128

#### 5.4 Тематический план и программа дисциплины «Специальная технология»

Разделы, темы	Количество часов
<b>Вводное занятие</b>	<b>2</b>
<b>Раздел 1. Подготовка к выполнению сложных изоляционных работ на объектах газовой отрасли</b>	
1.1. Номенклатура, назначение и свойства изоляционных материалов. Требования, предъявляемые к качеству изоляционных материалов и покрытий	<b>6</b>
1.2. Правила транспортировки, складирования и хранения изоляционных материалов	<b>4</b>
1.3. Назначение, устройство и правила применения оборудования, приспособлений и инструмента, применяемого для нанесения изоляционных покрытий	<b>2</b>
1.4. Правила нанесения битумной мастики, шпатлевочных и специальных окрасочных составов, наклейки рулонных материалов на изолируемые поверхности.	<b>6</b>
1.5. Требования, предъявляемые к качеству выполненной изоляции.	<b>5</b>
<b>Раздел 2. Газоопасные работы</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 3. Охрана труда и техника безопасности</b>	<b>8</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>37 часов</b>

## **1. Вводное занятие. 2 часа.**

Ознакомление обучающихся с содержанием программы, режимом занятий. Ознакомление с требованиями «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Основные понятия Федерального закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов (промышленная безопасность, авария, инцидент, опасный производственный объект). Требования промышленной безопасности к работникам опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте.

Проведение вводного инструктажа обучающихся.

### **Раздел 1. Подготовка к выполнению сложных изоляционных работ на объектах газовой отрасли**

#### *1.1. Номенклатура, назначение и свойства изоляционных материалов. Требования, предъявляемые к качеству изоляционных материалов и покрытий. 6 часов.*

Назначение изоляции. Понятие о пассивной и активной защите газопровода.

Номенклатура и классификация основных материалов по виду покрытия, по условиям нанесения и способу нанесения при производстве изоляционных работ и их основные свойства: адгезия, эластичность, водопоглощение; водонепроницаемость, температура размягчения сухого остатка; массовая доля нелетучих веществ; толщина слоя; расход мастики на один слой; время высыхания одного слоя; температура применения, относительное удлинение при разрыве.

Виды изоляционных покрытий. Битум, битумная мастика, праймер (грунтовка), полимерные ленты (ПВХ).

Технология приготовления битумных мастик.

#### *1.2. Правила транспортировки, складирования и хранения изоляционных материалов. 4 часа.*

Требования ГОСТ на изоляционные материалы в части их хранения.

Хранение и транспортировка изоляционных покрытий. Условия хранения. Сроки применения. Сертификаты.

Хранение грунтовок, растворителей, лакокрасочных материалов.

Хранение мастик заводского изготовления.

Требования к погрузке, разгрузке и перевозке мастик. Защита материалов от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

Доставка к месту производства изоляционных работ.

Сроки хранения изоляционных материалов, применяемых на объектах газовой промышленности. Общие условия их хранения, установленные техническими условиями.

Правила безопасности выполнения работ.

### *1.3. Назначение, устройство и правила применения оборудования, приспособлений и инструмента, применяемого для нанесения изоляционных покрытий*

Приспособления и инструменты, применяемые для изоляционных работ.

Назначение, устройство и правила применения. Правила заточки, заправки, регулировки, наладки применяемых инструментов.

### *1.4 Правила нанесения битумной мастики, шпатлевочных и специальных окрасочных составов, наклейки рулонных материалов на изолируемые поверхности. 6 часов.*

Организация рабочего места в полевых условиях.

Битумоварочные котлы, их установка. Подача мастики к месту изоляционных работ. Пряжки для изоляции монтажных стыков. Техника безопасности при выполнении изоляционных работ в траншеях.

Технологический процесс изоляции сварных стыков и повреждённых стыков.

Подготовка поверхностей труб и повреждённых мест защитного покрытия к изоляции. Нанесение грунтовок, битумных мастик и армирующего материала. Структура битумно-мастичного покрытия. Производство изоляционных работ в зимних условиях. Липкие изоляционные ленты. Требования в соответствии ГОСТ 9.602-2016. Клеевые грунтовки, обёрточные материалы.

Конструкция изоляции на полимерных липких лентах. Требования в соответствии с ГОСТ. Обёрточный материал. Требования Технологический процесс изоляции сварных стыков газопроводов липкими лентами.

Подготовка поверхности трубы под изоляцию. Нанесение грунтовки. Нанесение липкой ленты. Структура полимерного покрытия. Нанесение липких лент на повреждённые места.

Технология изоляционных работ в трассовых условиях: подготовка изоляционных материалов, сушка или подогрев изолируемой поверхности, очистка, нанесение грунтовки или покрытия. Подготовка изоляционных материалов: грунтовка битумно-полимерная, грунтовка битумно-бензиновая, двухкомпонентная грунтовка, битумные мастики заводского изготовления. Подготовка поверхности труб и трубопроводов под противокоррозионные покрытия. Грунтование поверхности трубопроводов. Изоляция трубопроводов битумными покрытиями. Изоляция трубопроводов ленточными покрытиями. Нанесение лакокрасочных покрытий на надземные трубопроводы. Технология изоляции зон сварных стыков в трассовых условиях. Конструкции изоляции стыков усиленного типа: муфтовое или манжетное, ленточное. Изоляция стыков битумными покрытиями. Технология изоляции сварных стыков термоусадочными муфтами, манжетами, лентами. Технология изоляции сварных стыков труб полимерными гибкими лентами. Очистка поверхности трубы. Приготовление и нанесение грунтовки. Приготовление битумной мастики. Рулонные изоляционные и оберточные материалы. Требования безопасности при выполнении противокоррозионных работ. Защита работающих от воздействия вредных веществ, а также от термических и химических ожогов. Основные средства индивидуальной защиты. Техника безопасности при приготовлении грунтовки. Требования к котлам для варки и разогрева битумных мастик. Охрана окружающей среды. Основные нормативные документы и законы Российской Федерации по охране природы и рациональному природопользованию.

#### *1.5. Требования, предъявляемые к качеству выполненной изоляции. 5 часов.*

Требования к качеству работ по нанесению защитных покрытий. Нормативные и технические документы.

Виды брака при ручном нанесении изоляционных покрытий. Способы его предупреждения и устранения. Способы проверки качества выполненной изоляции. Устройство и принцип действия инструмента и приборов для контроля качества изоляции.

Входной контроль материала, применяемого для противокоррозионной защиты. Полный объем контроля изоляционных покрытий.

Пооперационный контроль изоляционных работ. Визуальный контроль. Приборный контроль на сплошность, толщину и прилипаемость защитного покрытия.

Периодичность контроля состояния изоляции эксплуатируемого газопровода, ликвидация дефектов изоляции и сроки на производство данных работ.

Шурфовой осмотр газопровода, его периодичность.

## **Раздел 2. Газоопасные работы. 4 часа**

Определение и перечень газоопасных работ. Порядок допуска рабочих к выполнению газоопасных работ. Наряд-допуск на производство газоопасных работ и его содержание. Специальный план на производство газоопасных работ и его содержание.

Руководство газоопасными работами, численный состав рабочих при их выполнении.

Порядок и правила выполнения газоопасных работ.

Требования к инструменту, приборам при выполнении газоопасных работ.

Особенности производства ремонтных, в т. ч. огневых, работ в газовых колодцах, глубоких траншеях и котлованах, а также на подземных газопроводах, связанных с их разъединением.

Средства индивидуальной защиты; назначение, порядок их использования и проверки.

## **Раздел 3. Охрана труда и техника безопасности. 8 часов.**

Основные понятия охраны труда (условия труда, рабочее место, вредные и опасные производственные факторы, безопасные условия труда). Права и обязанности работника опасного производственного объекта в области промышленной безопасности и охраны труда.

Порядок выдачи, хранения и пользования спецодеждой и обувью. Предварительный и периодический медицинский осмотр рабочих.

Инструктажи по охране труда (сроки и виды инструктажей). Инструкции по охране труда, обязательные для рабочих.

Порядок технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах. Установление причин, анализ и учет инцидентов на опасном производственном объекте.

Ответственность рабочих за нарушение законодательства в области промышленной безопасности и охраны труда.

Пределные нормы переноски тяжестей. Условия безопасности работы при погрузке, разгрузке и перемещении грузов ручным способом и механизированным способом при помощи подъёмно-транспортного оборудования и средств малой механизации.

Основные требования техники безопасности к ручному инструменту и меры безопасности при работе с ним. Меры безопасности при пользовании электрифицированными инструментами, пневматическим инструментом, паяльной лампой.

Правила техники безопасности при производстве земляных, изоляционных и сварочных работ, при переноске, опускании и укладке труб, задвижек и другого оборудования в траншею, котлован. Ограждение места работы. Освещение, устройство световых сигналов в вечернее и ночное время.

Общие сведения о пожарах и причинах их возникновения. Особенности пожаров на подземных газопроводах. Первичные средства тушения пожаров и правила пользования ими. Действие рабочих при возникновении пожара.

Отравляющее и удушающее действие газов. Признаки удушья, отравления и ожогов 1, 2 и 3 степеней. Первая помощь при отравлениях, удушье, ожогах, ушибах, легких ранениях, переломах, отморожении, поражении электрическим током. Способы и правила искусственного дыхания. Непрямой массаж сердца.