

Монтажника технологических трубопроводов – программа профессиональной подготовки/переподготовки

Код профессии – 14641

Название программы: Монтажник технологических трубопроводов.

Форма обучения: Очно-заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

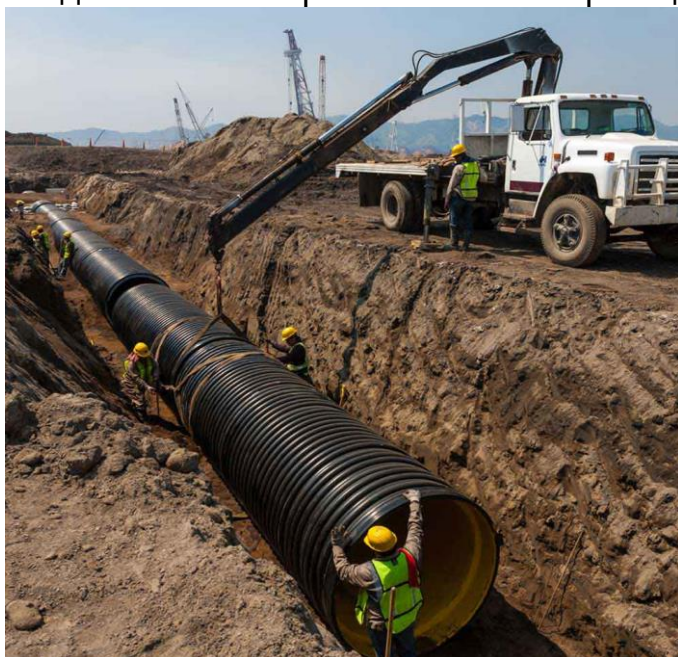
Вид программы: Профессиональное обучение.

Количество часов обучения: 120 часов.

Требования к образованию: Без требований к образованию.

Основополагающий документ: Профессиональный стандарт 16.088 "Монтажник технологических трубопроводов"

Итоговый документ: Удостоверение о рабочей профессии и свидетельство о присвоении квалификации.



Программа базируется на соответствующем профессиональном стандарте, который утвержден Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

Монтажник технологических трубопроводов - востребованная и высокооплачиваемая профессия. Специалисты занимаются приемкой трубопроводов, соединительных деталей и арматуры, необходимых для монтажа технологических трубопроводов, распаковкой и расконсервацией, раскладкой и подготовкой к монтажу технологических трубопроводов. Специалисты проводят монтаж технологических трубопроводов диаметром до 300 мм и выше, установку арматуры, заглушек, опорных конструкций на трубопроводах.

Монтажника технологических трубопроводов 2-го уровня квалификации (2, 3 разряды)

По завершению обучения слушатели будут знать:

- Виды сопроводительных документов, подтверждающих качество труб,

соединительных деталей, арматуры, материалов, необходимых для монтажа технологических трубопроводов;

- Виды технологических трубопроводов, их соединительных деталей и арматуры;
- Сортамент и маркировка материалов, применяемых при монтаже технологических трубопроводов;
- Средства и правила крепления технологических трубопроводов;
- Правила и порядок работы с материалами, применяемыми для обезжиривания и химической очистки соединительных деталей и труб;
- Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим.

Будут уметь:

- Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим;
- Применять методы строповки, указанные в правилах строповки и перемещения грузов, а также в документации, отражающей порядок производства работ;
- Применять ручной и механизированный инструмент для подготовительных работ по монтажу технологических трубопроводов;
- Составлять отчет о контрольном осмотре трубопроводов, соединительных деталей и арматуры, используемых для монтажа технологических трубопроводов, на наличие видимых вмятин, трещин и повреждений;
- Применять средства и материалы для расконсервации, очистки и промывки труб, соединительных деталей, арматуры, необходимых для монтажа технологических трубопроводов;
- Читать рабочую документацию, отражающую вопросы монтажа технологических трубопроводов (планы, разрезы, сечения, схемы, спецификации), в том числе на электронных носителях с помощью графических программ.

Монтажника технологических трубопроводов 3-го уровня квалификации (4, 5 разряды)

По завершению обучения слушатели будут знать:

- Назначение, правила применения и эксплуатации инструментов, оборудования, материалов для монтажа технологических трубопроводов диаметром до 300 мм;
- Правила устройства, сборки, монтажа технологических трубопроводов диаметром до 300 мм;
- Правила строповки и перемещения грузов;
- Правила и порядок нарезания резьбы;
- Типы и конструкции гидравлических и электрических приводов для арматуры;
- Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим.

Будут уметь:

- Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим;
- Применять ручной и механизированный инструмент для монтажа технологических трубопроводов диаметром от 300 мм и выше;
- Читать рабочую документацию, отражающую вопросы монтажа технологических трубопроводов диаметром от 300 мм и выше (планы, разрезы, сечения, схемы, спецификации), в том числе на электронных носителях с помощью графических программ;
- Выполнять пайку и гибку технологических трубопроводов из меди;
- Применять методы строповки, указанные в правилах строповки и перемещения

грузов, а также в документации, отражающей порядок производства работ;
- Складируют технологические трубопроводы, материалы и арматуру, применяемую при монтаже технологических трубопроводов диаметром до 300 мм.



Обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, что позволяет получить желаемую профессию из любой точки Российской Федерации.

Теоретическая часть осваивается самостоятельно в форме лекций, консультаций с использованием учебников, курсов на платформе системы дистанционного обучения, интернет-сайтов, содержащих сведения по общим и профессиональным знаниям.

Производственное обучение проходит на рабочем месте под руководством мастера производственного обучения или лица, назначенного ответственным за прохождение производственной практики.

По окончании обучения проводится квалификационный экзамен, включающий в себя выполнение квалификационной (пробной) работы и экзамен по теоретическому курсу в объеме учебной программы. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

В нашем Учебном центре, Вы также можете повысить квалификацию по профессии бетонщик.

Монтажник технологических трубопроводов повышение квалификации

Код профессии – 14641

Название программы: Монтажник технологических трубопроводов 4 квалификационного уровня (6,7 разряды).

Форма обучения: Очно-заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Вид программы: Профессиональное обучение.

Количество часов обучения: 72 часов.

Требования к образованию: Удостоверение о наличии 3-го квалификационного уровня.

Основополагающий документ: Профессиональный стандарт 16.088 "Монтажник технологических трубопроводов"

Итоговый документ: Удостоверение о рабочей профессии и свидетельство о присвоении квалификации.



Настоящий курс обучения по профессии Монтажник технологических трубопроводов направлен на подготовку рабочих 4-го квалификационного уровня. Программа базируется на соответствующем профессиональном стандарте, который утвержден Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации. Обучение по программе повышения квалификации даст возможность получить квалификацию и трудоустроиться на следующие должности:

- Монтажник технологических трубопроводов 6-го разряда;
- Монтажник технологических трубопроводов 7-го разряда;

Монтажник технологических трубопроводов - востребованная и высокооплачиваемая профессия. Специалисты выполняют пневматические или гидравлические испытания трубопроводов, исправление дефектов, обнаруженных в процессе испытаний технологических трубопроводов.

Монтажника технологических трубопроводов 4-го уровня квалификации (6, 7 разряды)

По завершению обучения слушатели будут знать:

- Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой

помощи пострадавшим;

- Методики контроля качества выполненных работ по монтажу технологических трубопроводов;
- Виды дефектов и неисправностей при монтаже технологических трубопроводов;
- Нормы расхода расходных материалов и порядка их заказа для монтажа технологических трубопроводов;
- Правила и методические рекомендации по пооперационному контролю за действиями бригады при монтаже технологических трубопроводов;
- Правила внутреннего трудового распорядка.

Будут уметь:

- Применять требования нормативных правовых актов, нормативно-технических документов по монтажу технологических трубопроводов;
- Проводить пооперационный контроль за действиями бригады при монтаже технологических трубопроводов;
- Производить выверку фундаментов и опор под монтаж технологических трубопроводов и арматуры;
- Выявлять дефекты смонтированных технологических трубопроводов;
- Применять требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и методических документов по монтажу технологических трубопроводов;
- Читать рабочую документацию, отражающую вопросы монтажа технологических трубопроводов (планы, разрезы, сечения, схемы, спецификации), в том числе на электронных носителях с помощью графических программ.



Обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, что позволяет получить желаемую профессию из любой точки Российской Федерации.

Теоретическая часть осваивается самостоятельно в форме лекций, консультаций с использованием учебников, курсов на платформе системы дистанционного обучения, интернет-сайтов, содержащих сведения по общим и профессиональным знаниям.

Производственное обучение проходит на рабочем месте под руководством мастера производственного обучения или лица, назначенного ответственным за прохождение производственной практики.

По окончании обучения проводится квалификационный экзамен, включающий в себя выполнение квалификационной (пробной) работы и экзамен по теоретическому курсу в объеме учебной программы. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.