

ВИРТУАЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ

«МОНТАЖ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ»

Виртуальный практикум предназначен для обучающихся по профессии среднего профессионального образования 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» из списка ТОП-50, а также для лиц, осваивающих профессиональный стандарт 16.089 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» (2–4-й уровни квалификации).

Курс предназначен также для подготовки и переподготовки по программам ЦОПП и подготовки к демонстрационному экзамену с учетом требований WorldSkills Russia по компетенции «Сантехника и отопление».

Виртуальный практикум с помощью компьютерных имитаций позволяет детально изучить реальные производственные процессы монтажа и ремонта систем отопления и горячего водоснабжения; научиться использовать на практике соответствующие материалы, технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструменты с учетом требований охраны труда и защиты окружающей среды.

Виртуальный практикум включает следующие компоненты:

- **7 практикумов-тренингов**, помогающих отработать и закрепить базовые профессиональные навыки с опорой на инструкции и подсказки;
- **7 практикумов-контролей**, позволяющих проверить, насколько сформированы навыки, которые отрабатывались в практикумах-тренингах; в ходе выполнения практикумов формируется отчет, показывающий, как усвоен материал.

Рецензенты

В.В. Федоров – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ города Москвы «Колледж архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26», эксперт Национального Совета по профессиональным квалификациям в ЖКХ, эксперт рабочей группы Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования, эксперт WorldSkills Russia по компетенции «Сантехника и отопление»

Т.Н. Раднёнок – преподаватель ГБПОУ города Москвы «Колледж архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26»

Версия 1.0