

## **Аннотация к рабочей программе по технологии 9 «д» класс**

Основным материалом в металлообрабатывающей промышленности и машиностроении являются металлы. Добыванием и обработкой металлов люди занимались с древних времен. С появлением металлорежущих станков и их совершенствованием сокращалась роль и доля ручного труда. Но одной из ведущих остается профессия слесаря.

В современном машиностроении роль слесарных работ достаточно велика. Ни одна машина (механизм, прибор) не может быть собрана и отрегулирована без участия слесарей. Слесарные работы охватывают различные отрасли производства.

Труд слесаря продолжает быть необходимым на предприятиях массового производства, где однородная продукция выпускается в большом количестве и в течение длительного времени. На предприятиях квалифицированные слесари выполняют ручную работу, которая не может быть заменена работой машин, например сборку изделий, для установки производственных паропроводов и устройства отопительных систем, а также для выполнения водопроводных, газопроводных, санитарно-технических работ. Вывод, в любом производстве или хозяйстве, где имеются машины, механизмы, приспособления и различные устройства из металла, необходима работа слесаря.

Обучение завершается аттестацией выпускников 9 класса в соответствии с требованиями, предъявляемыми к итоговым экзаменам по трудовому обучению. Экзамен проводится в форме практической экзаменационной работы и устных ответов по билетам.

**Цель:** подготовка обучающихся к выполнению несложных видов работы по профилю “Слесарное дело”

### **Задачи:**

- научить обучающихся осознано подбирать материалы для изготовления изделий;
- организовывать рабочее место для различных видов деятельности;
- предварительно планировать свою работу, давать характеристику выполняемым операциям.

Такие задачи требуют применения разнообразных методов и приемов обучения, которые повышают эффективность познавательной деятельности обучающихся.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность обучающихся. Приоритетными методами являются практические, самостоятельные работы.

Согласно учебному плану на изучение предмета отводится 8 часов в неделю – 272 ч в год. Количество часов в рабочей программе соответствует учебному плану.