

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12.01 Введение в специальность

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности **22.02.05 Обработка металлов давлением** (базовой подготовки) и составлена с требованиями вариативной части основной профессиональной образовательной программы **22.02.05 Обработка металлов давлением**, входящей в укрупненную группу специальностей **22.00.00 Технология материалов**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области обработки металлов давлением при наличии среднего (полного) общего образования в части освоения основного вида деятельности (ВД): оборудование цеха обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой, и соответствующих профессиональных компетенций.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОУД 12.01 Введение в специальность входит в общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы и является дополнительной учебной дисциплиной, предлагаемой образовательной организацией.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины ОУД.12.01 Введение в специальность направлено на достижение следующих целей:

- понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса;
- организация собственной деятельности, выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества;
- определение задач профессионального и личностного развития, осознанного планирования самообразования, повышения квалификации.

Освоение содержания учебной дисциплины **ОУД. 12.01 Введение в специальность** обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

▪ Личностных:

- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности;
- умение использовать достижения современной технической науки и компьютерных технологий для повышения собственного интеллектуального развития в избранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;

- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития.

- **метапредметных:**

- использование различных видов познавательной деятельности для решения логических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента);

- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

- умение использовать различные источники для получения информации, оценивать ее достоверность;

- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации.

- **предметных:**

- сформированность представлений о роли и месте обработки металлов давлением в современном мире;

- понимание и возможность оперирования основными понятиями обработки металлов давлением, знание истории развития техники и процессов обработки металлов давлением;

- владение методологическим аппаратом обработки металлов давлением для решения поставленных задач;

- сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из различных источников.