

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Введение в обработку металлов давлением»**

**Направление подготовки** 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

**Профиль** Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства

**Квалификация выпускника** Бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / -

**Форма обучения** Очная / -

**Год начала подготовки** 2017 г.

**1.1 Цели дисциплины**

- освоение общих принципов и современных методов обработки металлов давлением.

**1.2 Задачи освоения дисциплины**

- ознакомление с технологическими процессами обработки металлов давлением, принципами выбора оборудования и технологии;

- ознакомление с ролью средств автоматизации в технологическом, инструментальном, метрологическом, диагностическом, информационном и управленческом обеспечении современного машиностроительного производства.

**Перечень формируемых компетенций: ПК-10.**

ПК-10 – Способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.**