

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Технология конструкционных материалов»**

**Направление подготовки 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ**  
**Профиль Технологии и оборудование сварочного производства**  
**Квалификация выпускника бакалавр**  
**Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.**  
**Форма обучения очная / заочная**  
**Год начала подготовки 2023**

**Цель изучения дисциплины:**

приобретение знаний и умений, позволяющих при конструировании обоснованно выбирать материалы и форму изделия, учитывая при этом требования технологичности, а также влияние технологических методов получения и обработки заготовок на качество деталей; изучение свойств и характеристик конструкционных материалов, процессов получения и обработки деталей из них.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучение физико-химических основ и технологических особенностей процессов получения и обработки материалов;
- ознакомление с принципами устройства типового оборудования, инструментов и приспособлений;
- изучение технико-экономических и экологических характеристик технологических процессов и оборудования, а также областей их применения.

**Перечень формируемых компетенций:**

**ОПК-7** – Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

**Общая трудоемкость дисциплины: 7 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен**