

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

**Направление подготовки 15.03.01 – Машиностроение**

**Профиль Технологии, оборудование и автоматизация**

**машиностроительных производств**

**Квалификация выпускника Бакалавр**

**Нормативный период обучения - / 4 г. и 11 м.**

**Форма обучения - / Заочная**

**Год начала подготовки 2021 г.**

**Цели дисциплины**

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

**Задачи освоения 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-4.**

ОПК-4 – Умение применять современные методы для разработки ма-лоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умение применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 7.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: курсовая работа, экзамен.**