

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Детали машин и основы проектирования»**

**Направление подготовки 08.03.01 Строительство**  
**Профиль Техническое и энергетическое обеспечение строительства**  
**Квалификация выпускника бакалавр**  
**Нормативный период обучения 4 года/5 лет**  
**Форма обучения очная/очно-заочная**  
**Год начала подготовки 2021/2022**

**Цель изучения дисциплины:**

Целями дисциплины «Детали машин и основы проектирования» являются: изучение общих вопросов проектирования, теории, расчётов и проектирования деталей и узлов общемашиностроительного применения, которые широко используются в подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машинах и оборудовании; приобретение навыков разработки с использованием информационных технологий и прикладных программ расчета узлов и агрегатов, конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных и строительных работ.

**Задачи изучения дисциплины:**

Основной задачей дисциплины является изучение методов, правил и норм проектирования деталей, исходя из заданных условий их работы в машине, обеспечивающих приданье деталям наивыгоднейших форм, размеров, а также выбор необходимых материалов, степени точности, качества поверхности и назначение технических условий изготовления деталей.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен проектировать конструкции и разрабатывать конструкторскую документацию на детали и узлы строительной техники

**Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**