АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Основы проектирования»

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 -/3аочная Год начала подготовки 2019 г.

Цели дисциплины

- освоение знаний умений и навыков по проектно-конструкторской подготовке, позволяющей быстро ориентироваться в научно-технической информации, с применением типовых программных средств расчета и конструирования машин и механизмов, необходимых при изучении специальных инженерных дисциплин и для последующей инженерной деятельности.

Задачи освоения дисциплины

- изучить принципы расчета и приобрести навыки проектирования и конструирования, обеспечивающие рациональный выбор материалов, форм, размеров и способов изготовления типовых изделий машиностроения;
- ознакомиться с логикой развития расчетов деталей машин и основных положений практики проектирования;
- изучить принципы современного проектирования типовых деталей машиностроительного комплекса.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-1.

ОПК-1 — умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 7.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой.