

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Техническая механика»

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

- освоение методов расчета на работоспособность машиностроительных изделий и элементов конструкций, знаний показателей физико-механических свойств машиностроительных материалов и методов их определения.

Задачи освоения дисциплины

- овладеть методами расчета на работоспособность машиностроительных изделий при различных видах напряженного состояния и различных условиях силового и температурного воздействия;

- освоить стандартные средства автоматизации при проектировании изделий;

- изучить методы исследования физико-механических свойств материалов общего машиностроения.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-1.

ОПК-1 – Умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 6.

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен.