

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***Детали машин***

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 акад. часов).

### **Цели и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины - изучение общих вопросов теории, расчётов и конструирования деталей и узлов общемашиностроительного применения, которые широко используются в специальных машинах и оборудовании, применяемых для обеспечения пожарной безопасности; приобретение навыков решения научно-технических задач, возникающих в процессе организации и проведения исследований.

Задачи освоения дисциплины:

- изучить основные критерии работоспособности деталей и узлов машин и освоить методику их выбора и расчета;
- изучить и систематизировать элементную базу машиностроения (детали и узлы машин общего назначения);
- получить навыки решения прикладных задач при проектирование элементов технических систем используя теорию и методы фундаментальных наук.

### **Краткое содержание дисциплины**

Основы расчета и конструирования деталей машин. Зубчатые цилиндрические передачи, методы их расчета и конструирования. Конические зубчатые передачи, методы их расчета и конструирования. Червячные передачи, методы их расчета и конструирования. Цепные передачи, методы их расчета и конструирования. Ременные передачи, методы их расчета и конструирования.

### **Выпускник должен обладать следующими компетенциями:**

- способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук (ОПК-3);
- способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности (ОПК-11).

### **В результате освоения дисциплины студент должен:**

**Знать:**

- теорию и методы фундаментальных наук для решения прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности (ОПК-3);

- основные методы и особенности организации и проведения научно-технических исследований (ОПК-11).

**Уметь:**

- решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук (ОПК-3);
- на основе полученных знаний составлять модели и интерпретировать полученные при проведении экспериментов результаты (ОПК-11).

**Владеть:**

- навыками решения практических задач в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности (ОПК-3);
- объемом знаний и информации для решения научно-технических задач, возникающих в процессе организации и проведения исследований (ОПК-11).

**Виды учебной работы:** аудиторные занятия (лекции, практические занятия), самостоятельная работа студентов.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет.