

# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## Сопrotивление материалов

### 15.03.05. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями дисциплины «Сопrotивление материалов» являются:

- освоение основных методов исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций;
- изучением методов проектных и проверочных расчетов изделий.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Сопrotивление материалов» относится к базовой части цикла дисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются знания высшей математики, теоретической механики, инженерной графики, физики, материаловедения.

Дисциплина «Сопrotивление материалов» служит основой для изучения дисциплин «Детали машин и основы конструирования», «Технологические процессы в машиностроении».

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ»

Дисциплина «Сопrotивление материалов» нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК) бакалавров.

##### **Профессиональные компетенции:**

- способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2).

В результате освоения данной дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты образования:

**Знать** методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий; стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2);

**Уметь** использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых

машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2);

**Владеть** навыками использования методов стандартных испытаний по определению физико-механических и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартных методов их проектирования, прогрессивных методов эксплуатации изделий (ПК-2).

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **I. Расчет на прочность при статическом нагружении.**

1. Общие понятия сопротивления материалов.
2. Метод сечения. ВСФ.
3. Геометрические характеристики плоских сечений.
4. Испытания материалов. Закон Гука.
5. Балки. Опоры. Реакции.
6. Растяжение-сжатие. Сдвиг. Кручение. Изгиб.

##### **II. Сложное сопротивление.**

7. Косой изгиб.
8. Внецентренное растяжение-сжатие.
9. Равновесие упруго-сжатых стержней.

#### **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет, экз., КР**

#### **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 5 зач. ед., 180 час.**

Составитель: профессор каф. «Сопротивление материалов» В.В. Филатов

Зав. кафедрой «Сопротивление материалов» \_\_\_\_\_ В.В. Филатов

Председатель

Учебно-методической комиссии

Направления 15.03.05. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» \_\_\_\_\_ В.В. Морозов

Дата 1 сентября 2016 г.

