

## Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины                     | Сопротивление материалов  |                          |             |             |        |                               |                     |
|---|---|--------------------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------|---------------------|
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата   |                          |             |             |        |                               |                     |
| Задачи дисциплины                           | <p>1. Формирование теоретической базы для понимания методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и деталей машин, обеспечивающих их надежность и экономичность.</p> <p>2. Обучение основам инженерной подготовки и практическими методами расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типичных элементов конструкций и деталей машин, необходимым при изучении специальных дисциплин и в практической деятельности.</p> <p>3. Ознакомление с научно обоснованными подходами к расчету сложных систем, элементами рационального проектирования конструкций.</p>  |                          |             |             |        |                               |                     |
| Основные разделы / темы дисциплины          | <p>Основные положения, гипотезы и допущения механики материалов.</p> <p>Растяжение и сжатие.</p> <p>Опытное изучение свойств материалов.</p> <p>Плоское и объемное напряженное состояние.</p> <p>Статически неопределенные системы.</p> <p>Сдвиг.</p> <p>Геометрические характеристики поперечных сечений.</p> <p>Кручение стержня круглого сечения.</p> <p>Кручение стержня с некруглым поперечным сечением.</p> <p>Определение внутренних силовых факторов при прямом изгибе.</p> <p>Определение напряжений при прямом изгибе.</p> <p>Определение перемещений при изгибе. Универсальные уравнения.</p> <p>Определение перемещений методом Мора.</p> <p>Основы метода сил.</p> <p>Расчет сжатых стержней на устойчивость.</p> <p>Гипотезы пластичности и разрушения.</p> |                          |             |             |        |                               |                     |
| Форма промежуточной аттестации              | Зачёт с оценкой   |                          |             |             |        |                               |                     |
| Общая трудоемкость дисциплины               | 5 зач. ед., 180 акад. час   |                          |             |             |        |                               |                     |
|   | Семестр   | Аудиторная нагрузка, час |             |             | СРС, ч | Промеж уточная аттестац ия, ч | Всего за семестр, ч |
|   |   | Лекции                   | Пр. занятия | Лаб. работы |        |                               |                     |
| 4,5   | 6   | 10                       | 4           | 160         | -      | 180                           |                     |