АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.Б.20 «Сопротивление материалов».

Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Профиль подготовки «Машины и аппараты промышленной экологии».

Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ОХЗ.

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретической механики и сопротивления материалов»

1. Целями освоения дисциплины «Сопротивление материалов» являются:

- а) Изучение теоретических основ расчетов на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность элементов конструкций;
- б) Обучение методам расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- в) Обучение экспериментальным методам определения механических характеристик материалов и напряженно-деформированного состояния элементов конструкций.

2. Содержание дисциплины «Сопротивление материалов»

Внутренние силы. Растяжение и сжатие стержней. Геометрические характеристики сечений. Теория напряженно- деформированного состояния. Изгиб стержней. Кручение стержней. Сложное сопротивление. Энергетические методы. Статически неопределимые системы. Устойчивость сжатых стержней. Концентрация напряжений. Контактные напряжения. Расчет конструкций на выносливость. Тонкостенные оболочки. Действие динамических нагрузок.

3. В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

- 1) *3namb*:
- а) Основные понятия дисциплины: напряжения, деформации, перемещения, допускаемое напряжение, прочность, жесткость, устойчивость, выносливость.
- б) Теоретические основы и методику расчета элементов конструкций создание расчетной схемы, составление разрешающих уравнений и методы их решения, анализ и экспериментальная проверка полученных результатов.
- в) Экспериментальные методы определения механических характеристик материалов и напряженно-деформированного состояния элементов конструкций.
- 2) Уметь:
- а) Создавать расчетные схемы типовых стержневых конструкций;
- б) Обосновывать выбор используемых для создания конструкции материалов;
- в) Выполнять расчеты типовых элементов стержневых конструкций.
- 2) Владеть:
- а) Основами методов расчетов на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость;
 - б) Основами методов расчета на прочность типовых элементов конструкций.

Зав. каф. ОХЗ

Халитов Р.А.