

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04.10 Сопротивление материалов

Специальность/направление подготовки: **15.03.02 Технологические машины и оборудование**

Специализация/направленность(профиль): **Технологические процессы и оборудование производственных систем**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цели:

1. получение знаний теоретических основ сопротивления материалов, являющихся базой для успешного изучения других курсов общепрофессиональных и специальных дисциплин;
2. формирование у студентов умений и навыков в применении теоретических основ сопротивления материалов при исследовании, проектировании и эксплуатации механических устройств в объеме, необходимом для будущей профессиональной деятельности;

1.2. Задачи:

1. изучение общих законов и методов исследования движения и взаимодействия материальных тел и механических систем;
2. изучение методов исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, с целью обеспечения их работоспособности;
3. получить представление о методах исследования и проектирования механических устройств, основных стадиях выполнения конструкторской разработки; первичные навыки практического применения знаний механики при проектировании типовых устройств технологического оборудования

2. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-13 : Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;

ОПК-13.1 : Знает стандартные методы расчета и прикладные программы при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования

ОПК-13.2 : Умеет производить необходимые расчёты при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования

ОПК-13.3 : Владеет навыками стандартных методов расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Темы, планируемые результаты их освоения	Курс	Часов	Прак. подг.
1.1	<p>Тема 1 "Основные понятия сопротивления материалов" Основные понятия и определения. Расчетная модель (схема). Составные части модели прочностной надежности. Конструкционные материалы и их модели. Модели формы. Модели внешнего нагружения. Внутренние силовые факторы (ВСФ). Метод сечений. Знать: – фундаментальные законы механики, методы изучения движения и равновесия материальных тел и механических систем; основные методы исследования напряжённо-деформированного состояния тел; /Лек/</p>	3	1	0
1.2	<p>Практическая работа №1 "Внутренние силовые факторы. Метод сечений" Уметь: использовать знания и понятия сопротивления материалов в профессиональной деятельности; выполнять сравнительный анализ альтернативных вариантов технологического оборудования; Владеть: методами исследования и проектирования механических систем; знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования /Пр/</p>	3	1	0
1.3	<p>Тема 1 "Основные понятия сопротивления материалов" Основные понятия и определения. Расчетная модель (схема). Составные части модели прочностной надежности. Конструкционные материалы и их модели. Модели формы. Модели внешнего нагружения. Внутренние силовые факторы (ВСФ). Метод сечений. Знать: фундаментальные законы механики, методы изучения движения и равновесия материальных тел и механических систем; основные методы исследования напряжённо-деформированного состояния тел Уметь: использовать знания и понятия сопротивления материалов в профессиональной деятельности; выполнять сравнительный анализ альтернативных вариантов технологического оборудования; Владеть:</p>	3	26	0

	методами исследования и проектирования механических систем;знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования /Ср/			
1.1	Тема 2 "Растяжение и сжатие." Механические свойства материалов. Напряжение. Механические характеристики материалов.Диаграмма растяжения пластичного материала. Коэффициент Пуассона. Знать: Основы устройства типовых механизмов и машин;методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов /Лек/	3	1	0
1.2	Практическая работа №2 «Растяжение-сжатие стержней при осевом нагружении» Уметь: Подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции и планировать организацию его эксплуатации; Владеть: методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность; /Пр/	3	1	0
1.3	Тема 2 "Растяжение и сжатие." Механические свойства материалов. Напряжение. Механические характеристики материалов.Диаграмма растяжения пластичного материала. Коэффициент Пуассона.Внутренние силы при осевом растяжении – сжатии. Определение и размерность нормальных и касательных напряжений. Закон Гука при растяжении – сжатии. Знать: Основы устройства типовых механизмов и машин;методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов Уметь: Подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции и планировать организацию его эксплуатации; Владеть: методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность; /Ср/	3	24	0
1.1	Практическая работа №3 «Сдвиг – срез. Кручение. Расчеты валов на кручение и смятие» Уметь: проводить расчеты деталей и узлов машин и аппаратов аналитически и с помощью вычислительных методов Владеть:навыками выполнения расчетов и конструирования новых и типовых деталей и узлов машин по критериям прочности, долговечности и износостойкости, пользуясь справочной литературой и стандартами /Пр/	3	1	0
1.2	Тема 3"Сдвиг и кручение, характеристики плоских сечений". Геометрические характеристики плоских сечений (ГХПС). Принцип расчета на прочность. Расчеты на жесткость. Построение эпюр внутренних силовых факторов, напряжений и перемещений. Правила построения эпюр. Построение эпюр при кручении для вала, нагруженного моментом. Знать: Основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации.основные уравнения и методы решения задач сопротивления материалов Уметь:проводить расчеты деталей и узлов машин и аппаратов аналитически и с помощью вычислительных методов Владеть: навыками выполнения расчетов и конструирования новых и типовых деталей и узлов машин по критериям прочности, долговечности и износостойкости, пользуясь справочной литературой и стандартами /Ср/	3	24	0
1.1	Практическая работа №4 «Плоский изгиб балок.Устойчивость сжатых стержней» Уметь: конструировать и использовать стандартные детали при создании новых образцов техники Владеть: навыками выбора материалов по критериям прочности, долговечности и износостойкости;навыками участия в работе над	3	1	0

	инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности. /Пр/			
1.2	<p>Тема 4 "Изгиб, основные теории напряженного и деформированного состояния" Изгиб. Устойчивость сжатых стержней. Элементы теории напряженного состояния. Сложное напряженное состояние. Теории (гипотезы) прочности. Сложное сопротивление. Ударные, инерционные нагрузки.</p> <p>Знать : Основы проектирования и основные методы расчета на прочность, жесткость, динамику и устойчивость, долговечность машин; физико-механические характеристики материалов и методы их определения</p> <p>Уметь: конструировать и использовать стандартные детали при создании новых образцов техники</p> <p>Владеть: навыками выбора материалов по критериям прочности, долговечности и износостойкости; навыками участия в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности.</p> /Ср/	3	24	0
1.1	<p>Контроль</p> <p>Знать: стандартные методы расчета и прикладные программы при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования</p> <p>Уметь: производить необходимые расчёты при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования</p> <p>Владеть: навыками стандартных методов расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования /ЗаО/</p>	3	4	0

4. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ЗаО: 3 курс

Разработчик программы Сьянов Д.А. _____

И.о. зав. кафедрой Кузнецова Е.В. _____