

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
по дисциплине

Б.1.1.17 «Основы проектирования»

направления подготовки

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная
безопасность, охрана труда»

форма обучения – заочная
курс – 3
семестр – 5
зачетных единиц – 4
часов в неделю – 4
всего часов – 144,
в том числе:
лекции – 6
практические занятия – 8
лабораторные занятия – нет
самостоятельная работа – 130
зачет – нет
экзамен – 5 семестр
РГР – нет
курсовая работа – нет
курсовой проект – нет
контрольная работа – 5 семестр

1. Цели и задачи дисциплины

Учебная дисциплина «Основы проектирования» реализует требования федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Цель преподавания дисциплины: формирование теоретических и практических основ расчета на работоспособность деталей машин и оборудования, характерных для конкретной отрасли промышленности при разных режимах силового нагружения.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основ расчета и конструирования деталей машин современной техники, физических основ процессов, протекающих в соединениях, передачах и механизмах, и использование полученных знаний в практической деятельности;

- применять теоретические положения курса «Основы проектирования» для решения конкретных задач;

- иметь навыки расчета, проектирования, конструирования типовых деталей машин;

- владеть методами расчета на работоспособность деталей машин и методикой оптимизации конструкций при проектировании и конструировании;

- освоение курса «Основы проектирования» способствует развитию расчетно-конструкторских навыков, что позволит обучающимся развить инженерное мышление, приучит к анализу методов решения и грамотному оформлению чертежей; методика оптимизации конструкции позволит применять систему автоматизированного проектирования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к блоку Б.1.1 Базовая часть. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: математика, физика, инженерная и компьютерная графика, сопротивление материалов. Обучающийся должен знать:

- из курса высшей математики: векторная алгебра, функциональный анализ, прямая и плоскость, поверхности второго порядка, дифференциальное и интегральное вычисления, дифференциальные уравнения;

- из курса физики: способы задания движения точки, импульс силы, законы Ньютона, центр масс, динамика вращательного движения тела, работа и энергия, колебания точки;

- из курса инженерная и компьютерная графика: схематизация реальных конструкций, проецирование отрезка на координатные плоскости (метод двойного проецирования);

- из сопротивления материалов: основные расчеты на прочность, жесткость, износостойкость деталей.

Успешное освоение дисциплины позволяет перейти к изучению таких дисциплин, как теплотехника, метрология, стандартизация и сертификация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- ПК-4: способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

Студент должен знать: критерии работоспособности и методы расчета механических передач, а также деталей вращательного движения;

Студент должен уметь: устанавливать требования к точности изготовления деталей и сборочных единиц;

Студент должен владеть: методиками расчета механических передач, деталей вращательного движения, соединений узлов и деталей изделий машиностроения.

- ПК-5: способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей.

Студент должен знать: основные этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР.

Студент должен уметь: проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жесткости и другим критериям работоспособности;

Студент должен владеть: навыками работы с графическими редакторами для получения конструкторских, технологических и других документов.