АННОТАЦИЯ

дисциплины

«МЕХАНИКА»

Направление подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Механика» (Б1.Б.14) относится к базовой части и является обязательной дисциплиной обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций, указанных в разделе 2 рабочей программы.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- приобретение знаний, указанных в разделе 2 рабочей программы;

- приобретение умений, указанных в разделе 2 рабочей программы;

- приобретение навыков, указанных в разделе 2 рабочей программы.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-22.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

– основные виды механизмов;

– методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик;

– методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций.

УМЕТЬ:

– применять методы расчета и конструирования деталей и узлов и механизмов;

– проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности.

ВЛАДЕТЬ:

**–** навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Введение.

Система сходящихся сил.

Момент силы. Пара сил.

Произвольная система сил в пространстве и на плоскости.

Равновесие сил, приложенных к системе твердых тел на плоскости.

Рычаг.

Трение скольжения и трение качения.

Центр тяжести.

Кинематика точки.

Поступательное движение твердого тела.

Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.

Плоское движение твердого тела.

Сферическое и свободное движения.

Сложное движение точки.

Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Две основные задачи динамики.

Динамика механической системы.

Количество движения материальной точки и механической системы. Теоремы об изменении количества движения.

Моменты инерции твердых тел.

Моменты количества движения. Теоремы об изменении моментов количества движения.

Работа и мощность сил.

Кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии.

Принцип кинетостатики.

Принцип возможных перемещений.

Введение в курс сопротивления материалов.

Внутренние усилия.

Проверка прочности.

Подбор поперечного сечения.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 34 час.

самостоятельная работа – 49 час.

контроль – 45 час.

форма контроля знаний – экзамен