

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Прикладная механика»

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ТМО

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Прикладная механика» являются:

- а) формирование знаний об общих законах движения и равновесия материальных точек и твердых тел под действием систем сил и умение применять их для решения прикладных задач;
- б) обучение умению составлять и решать уравнения равновесия твердых тел;
- в) обучение способам применения полученных знаний для составления математических моделей различных видов движения.
- г) формирование знаний о прочности, жесткости и устойчивости как необходимых условиях надежности технологических машин и оборудования;
- д) обучение методам прочностных расчетов технологических машин и оборудования;
- е) обучение методам испытаний материалов и конструкций.

2. Содержание дисциплины:

Статика.

Кинематика точки. Кинематика твердого тела.

Динамика.

Сопrotивление материалов: основные понятия, определения, допущения и принципы.

Растяжение и сжатие.

Сдвиг. Кручение. Напряженное и деформированное состояние в точке.

Геометрические характеристики поперечных сечений стержня. Плоский прямой изгиб.

Сложное сопротивление. Статически неопределимые системы.

Устойчивость сжатых стержней. Сопrotивление динамическим и периодически меняющимся во времени нагрузкам.

Основы проектирования.

Передачи и корпусные детали.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) теоретические основы и основополагающие понятия статики, кинематики, динамики;
- б) методы, применяемые при исследовании равновесия твердого тела;
- в) методы, применяемые при исследовании механического движения для решения прикладных задач;
- г) основные понятия: прочность, жесткость, устойчивость, напряжения,

деформации, перемещения, коэффициент запаса прочности, допускаемое напряжение;

д) теоретические основы и методику расчета элементов конструкций: составление расчетной схемы, выбор модели, составление разрешающих уравнений, их решение, анализ полученных результатов, их опытная проверка;

е) методики испытаний материалов и конструкций, испытательные машины и измерительные приборы.

2) Уметь:

а) определять силы реакции опор конструкции, находящейся под действием заданной системы сил;

б) определять траектории, скорости и ускорения точек твердого тела при различных видах движения тела;

в) применять основные аналитические и численные методы решения типовых задач о движении механической системы;

г) составлять различные схемы объектов;

д) обосновывать выбор конструкционных материалов, формулировать требования к ним;

е) выполнять проверочные и проектировочные расчеты типовых элементов инженерных конструкций – бруса, пластины и оболочки.

3) Владеть:

а) основными методами решения задач теоретической механики и применять их в практической деятельности;

б) основными методами расчета задач при равновесии и движении твердого тела и материальных точек;

в) основными методами механики твердого деформируемого тела и применять их в практической деятельности;

г) основными методами расчета на прочность типовых элементов конструкций.

Зав. кафедрой ХТОМ



Хасаншина Э.М.