

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Дисциплина Б1.Б.13 «Теоретическая и прикладная механика»**

**по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»**

**по профилю подготовки «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»**

**Квалификация (степень) выпускника**

**БАКАЛАВР**

**Выпускающая кафедра: ТСК**

**Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретическая механика и сопротивление материалов»**

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины 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 элементов технологических машин и оборудования;

е) обучение методам испытаний материалов и конструкций.

### **2. Содержание дисциплины**

Статика

Кинематика

Динамика

Основы механики деформируемого тела

Растяжение

Изгиб

Кручение

Сложное сопротивление

Основы механики деформируемого тела

Растяжение

Изгиб

Кручение

Сложное сопротивление

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать: а) теоретические основы и основополагающие понятия статики, кинематики и 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 механических систем.

а) составлять расчетные схемы объектов;

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

в) 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 деформируемого твердого тела и применять их в практической деятельности;

г) основными методами расчета на прочность типовых элементов конструкций.

И.о. зав. кафедрой ТСК

Л.А.Зенитова