ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теоретическая механика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>7</u> зач. единиц, <u>252</u> часов, форма промежуточной аттестации – <u>зачет, экзамен</u>.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные — <u>34</u> час., практические — <u>51</u> часа, самостоятельная работа обучающегося составляет <u>167</u> часа, предусмотрено два РГЗ - СРС 36час .одно ИДЗ - СРС 9час..

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: основные законы механики и важнейшие следствия из них; основные модели механики (модель материальной точки, системы материальных точек, абсолютно твердого тела, системы взаимосвязанных твердых тел); основные аналитические и численные методы исследования механических систем (законы, теоремы, принципы).
- Уметь: составлять математические модели практических задач, в которых приходится иметь дело с равновесием или движением твердых тел; составлять уравнения равновесия и движения различных механических систем; уметь использовать законы теоретической механики при решении задач профессиональной направленности.
- Владеть: понятийным аппаратом теоретической механики; основными приемами аналитического и численного исследования уравнений равновесия и движения; знаниями по теоретической механике, необходимыми для формирования мировоззрения студента, развития его логического мышления.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- «Статика» изучение равновесия тел под действием различных систем сил.
- "Кинематика" исследование механического движения точек и тел.
- «Динамика" изучение механического движения материальных точек и механических систем с учетом действующих сил.