

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая механика

Направление подготовки (специальность)	44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Технология. Экономическое образование»
Цель освоения дисциплины	<p>Цель изучения дисциплины: - дать будущему специалисту теоретические основы и практические рекомендации в вопросах исследования состояния равновесия и движения механических систем разнообразной природы: машин, станков, различных конструкций и пр.</p> <ul style="list-style-type: none">– развить практические навыки формирования расчетных моделей;– дать основные методы кинематического и динамического анализа движущегося тела и системы, связанных между собой тел. <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">усвоение учения о силах, способах упрощения систем сил, способах определения ее параметров, освоения основных законов и теорем динамики и основных принципов механики.
Общая трудоемкость дисциплины	Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины	Статика Кинематика Динамика

Аннотацию рабочей программы составил Кошкин В.Л., доцент.

ФИО, должность, подпись

