АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы технической механики»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство **Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-1.2: Применяет теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3.1: Описывает объекты и процессы в профессиональной сфере посредством использования профессиональной терминологии;
- ОПК-3.3: Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы технической механики» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 5.

- **1. Введение. Основные понятия и определения..** Роль технической механики в способности решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата. Введение. Задачи курса технической механики. Общие понятия. Основные гипотезы и допущения. Классификация внешних нагрузок. Виды деформаций..
- **2. Метод сечений..** Классификация внутренних усилий. Метод сечений. Эпюры продольных сил в стержнях. Эпюры крутящих моментов в валах. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов в балках..
- **3. Растяжение (сжатие).** Напряжения и деформации при растяжении (сжатии). Испытание материалов на растяжение и сжатие. Предельные и допускаемые напряжения. Условия прочности и жесткости. Виды расчетов на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)..
- **4.** Сдвиг (срез). Кручение.. Сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Чистый сдвиг. Примеры расчета на срез и смятие. Кручение. Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости. Расчет валов на прочность и жесткость при кручении..
- **5.** Геометрические характеристики плоских сечений. Роль технической механики в способности принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Статический момент площади. Центр тяжести площади. Моменты инерции плоских фигур. Моменты инерции сложных сечений. Моменты инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные моменты инерции. Понятие о радиусе инерции.
- **6. Чистый изгиб..** Чистый изгиб. Дифференциальные зависимости между внутренними силовыми факторами при поперечном изгибе балок. Нормальные напряжения при изгибе..
- **7. Поперечный изгибе..** Касательные напряжения при изгибе. Расчет на прочность при изгибе по допускаемым напряжениям и по предельному состоянию..
- **8. Перемещения при изгибе..** Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. Метод начальных параметров. Метод Мора. Правило Верещагина..

Разработал:
доцент
кафедры МиИ

Ю.Г. Барабаш

Проверил:

Декан ФСТ С.Л. Кустов