

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Основы технической механики»**

### **1. Цели освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство с учетом специфики направленности подготовки (профиля, специализации).

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Б1.0.24

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-1.1 Выявляет и классифицирует физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности; ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-3.1 Осуществляет выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов ОПК-6.5 Производит составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок; ОПК-6.6 Проводит оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения;

### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

#### **знать:**

основы расчета статически определимых строительных конструкций; классификацию и расчет основных геометрических характеристик сечений строительных конструкций; методику решения задач по расчету фермовых конструкций; методику расчета центрально растянутых стержней; методику расчета изгибаемых элементов конструкций; классификацию объектов и нагрузок в конструкциях; методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов строительных конструкций

#### **уметь:**

определять геометрические характеристики симметричных сечений в строительных конструкциях; определять геометрические характеристики в несимметричных сечениях конструкций; решать задачи по определение усилий в фермовых конструкциях; решать задачи на определение внутренних усилий при растяжении-сжатии конструкций; решать задачи на определение внутренних усилий при поперечном изгибе конструкций; определять усилия в элементах строительных конструкций, возникающих при разных способах нагружения и условиях работы элемента ; рассчитывать на прочность, жесткость и устойчивость элементы строительных конструкций

#### **владеть навыками и (или) опытом деятельности:**

методами расчета симметричных сечений строительных конструкций; методами расчета не симметричных сечений строительных конструкций; методами выбора методик решения и анализа решения задач на определение усилий в фермовых конструкциях; методами выбора методик решения и анализа решения задач на определение усилий при растяжении-сжатии конструкциях; методами выбора методик решения и анализа решения задач на определение усилий при поперечном изгибе конструкциях; методами расчета усилий в элементах строительных конструкций при разных условиях нагружения и эксплуатации; анализом полученных характеристик при расчете на прочность, жесткость и устойчивость элементов строительных конструкций

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

216( в часах) 6 з.е.

**5. Формы контроля**

экзамен (1 курс ) КР (1 курс )