АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы строительных конструкций»

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

Направленность (профиль): Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве **Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов) **Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-3.3: Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4.3: Применяет нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- ОПК-6.4: Применяет средства автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов в профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы строительных конструкций» включает в себя следующие разделы: **Форма обучения очно - заочная.** Семестр **5.**

- **1. Основные виды строительных конструкций.** Преимущества и недостатки материалов строительных конструкций, области их рационального применения при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства..
- 2. Предельные состояния. Виды предельных состояний, условия недопущения предельных состояний при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- **3. Нагрузки и их сочетания.** Расчетные и нормативные значения нагрузок и сопротивлений материалов с использованием теоретических основ и нормативной базы строительства.
- **4. Железобетонные конструкции.** Сущность железобетона, его использование в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Классы бетона по прочности. Арматура, ее виды и классы. Понятие о защитном слое, принципы армирования железобетонных конструкций. Назначение конструктивного армирования. Способы соединения арматуры. Сборный железобетон.
- **5. Общие сведения о каменных конструкциях.** Общие сведения о каменных конструкциях.
 Использование в профессиональной сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.
- **6. Металлические конструкции.** Металлические конструкции

 Материалы металлических конструкций, их характеристики, марки сталей. Преимущества и недостатки металлических конструкций. Способы соединения металлических конструкций: сварка, болтовое соединение. Общее представление о прочности, общей и местной устойчивости элементов металлических конструкций. Применение в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- **7.** Строительные конструкции из древесины. Строительные конструкции из древесины. □ Области и особенности применения конструкций из древесины в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Свойства древесины.
- **8.** Строительные конструкции из композиционных материалов. Строительные конструкции из композиционных материалов. □Пластмассы как материалы для строительных конструкций. Использование в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

Разработал:	
доцент кафедры СК	В.В. Перфильев
Проверил: Декан СТФ	И.В. Харламов