

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основания и фундаменты»

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

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Общий объем дисциплины – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

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

- ПК-1.1: Осуществляет расчет спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций, полученных по результатам проверочных расчетов после проведенного обследования;
- ПК-3.1: Применяет методики, инструменты, средства выполнения натуральных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов;
- ПК-3.2: Формулирует критерии анализа результатов натуральных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основания и фундаменты» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 9.

1. Проведение расчетного обоснования по основным типам фундаментов и основным требованиям, предъявляемым к фундаментам с выбором типа и глубины заложения фундаментов (ПК-3). Общие положения, основные понятия и определения; основные типы оснований и фундаментов и область их применения; требования, предъявляемые к фундаментам; предельные состояния оснований сооружений; принципы проектирования оснований и фундаментов;

основные факторы, влияющие на выбор типа и глубину заложения фундаментов. Организация и проведение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения..

2. Проектирование фундаментов, возводимых в открытых котлованах, с применением методики для объекта проектирования и производства работ (ПК-3.1). Классификация фундаментов; конструкции фундаментов; порядок проектирования фундаментов; определение размеров подошвы центрально- и внецентренно-нагруженных фундаментов; расчет оснований и фундаментов по несущей способности и по деформациям; учет слабого подстилающего слоя..

3. Проектирование свайных фундаментов с применением методики для производства работ по инженерно-техническому проектированию объекта (ПК 3.1). Область применения; виды свайных фундаментов; работа свай в кусте; классификация свай и свайных ростверков; особенности погружения забивных свай; типы, конструкции и технологии свай, выполняемых в грунте; определение несущей способности свай; порядок проектирования свайных фундаментов..

4. Проведение расчетного обоснования и конструирование фундаментов глубокого заложения и подземных сооружений (ПК-3). Область применения и особенности фундаментов глубокого заложения; разновидности фундаментов глубокого заложения; устройство подземных сооружений.

5. Методы искусственного улучшения грунтов основания на основании анализа результатов натуральных обследований в соответствии с выбранной методикой для производства работ (ПК-3.2). Классификация, выбор методов искусственного улучшения оснований; конструктивные методы улучшения работы грунтов оснований; уплотнение грунтов; закрепление грунтов.

6. Организация и проведение работ по обследованию конструкций фундаментов (ПК-1) с расчетом спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций для усиления и реконструкции существующих фундаментов (ПК-1.1). Причины, вызывающие необходимость усиления; способы усиления фундаментов и грунтовых

оснований.

Разработал:
доцент
кафедры ОФИГиГ

Е.И. Вяткина

Проверил:
Декан СТФ

И.В. Харламов