

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Технологии и конструктивные решения усиления оснований и фундаментов»**  
по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)

**Направленность (профиль):** «Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства»

**Трудоемкость дисциплины – 4 з.е. (144 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

ПКВ-3: способность принимать и контролировать качество результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства;

ПКВ-5: способность оперативно управлять строительным производством на участке строительства.

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Технологии и конструктивные решения усиления оснований и фундаментов» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 3.**

**1. Надежность оснований зданий и сооружений.** Причины усиления оснований. Этапы обследования оснований фундаментов. Особенности производства работ при усилении оснований. Основные способы создания надежных оснований с контролем качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства.

**2. Современные методы усиления оснований.** Физико-химические методы усиления оснований. Конструктивные и механические методы создания надежных оснований с оперативным управлением строительным производством на участке строительства.

**3. Оценка дефектов и повреждений фундаментных конструкций.** Причины усиления и реконструкции фундаментов. Этапы обследования фундаментов. Особенности производства работ при реконструкции фундаментов. Оценка дефектов и повреждений фундаментных конструкций с контролем качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства.

**4. Классификация способов усиления и методов реконструкции фундаментов.**

Восстановление несущей способности фундаментов. Восстановление геометрических размеров фундаментов. Восстановление несущей способности фундаментов. Восстановление прочности материалов фундаментов. Защита фундаментов от замачивания, выветривания с оперативным управлением строительным производством на участке строительства.

**5. Современные методы восстановления и увеличения несущей способности фундаментов.**

Увеличение несущей способности фундамента без изменения расчетной схемы, увеличение несущей способности фундаментов с изменением расчетной схемы, увеличение несущей способности фундаментов с изменением расчетной схемы, увеличение несущей способности фундаментов с изменением напряженного состояния, методы разгружения конструкций фундаментов, методы усиление свайных фундаментов с контролем качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ и с оперативным управлением строительным производством на участке строительства.

**6. Новые эффективные способы усиления оснований и методы реконструкции фундаментов.**

Усиление фундаментов методом «разрядно-импульсной технологии -РИТА». Усиление оснований и фундаментов методом «струйной технологии» -Jet-grouting с контролем качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства.

Разработал:

Заведующий

кафедры ОФИГиГ

Проверил:

Декан СТФ



И. В. Носков

И.В. Харламов