

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Геомониторинг в промышленном и гражданском строительстве»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)

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

**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:**

- ПК-3.4: Контролирует выполнение требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности при строительстве, реконструкции зданий и сооружений;
- ПК-10.2: Выбирает метод и/или методику проведения исследований в сфере технологии и организации строительства;
- ПК-11.1: Выбирает и контролирует требования и правила к производству строительных работ;
- ПК-11.3: Осуществляет документальное сопровождение работ и мероприятий контроля законченных видов и этапов строительных работ;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Геомониторинг в промышленном и гражданском строительстве» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 2.**

**1. Разработка программы и проекта геотехнического мониторинга.** Для предметной области, описанной в практической работе №1, описать порядок проведения предварительных работ для разработки программы геотехнического мониторинга, подготовить задание на разработку программы и проекта геотехнического мониторинга и исходные данные для разработки программы и организации мониторинга..

**2. Методы определения контролируемых параметров и средства измерений и регистрации данных**

**о контролируемых параметрах геотехнического мониторинга. Анализ результатов геотехнического**

**мониторинга и отчетная документация.** Для предметной области, описанной в практической работе №2, обосновать и описать проведение объектного геотехнического, гидрогеологического, геомеханического, экологического мониторинга сооружения.

Обосновать выбор и описать средства измерений и регистрации данных о контролируемых параметрах при использовании

геодезического, геофизического и параметрического метода геотехнического мониторинга.

Описать результаты и порядок формирования отчета о проведении геотехнического мониторинга:

- состояния конструкций,
- геодезическим методом,
- послонных осадков грунтов основания сооружения,
- на участках развития опасных геомеханических процессов в районе строительства..

Разработал:

доцент

кафедры ОФИГиГ

Б.Ф. Азаров

Проверил:

Декан СТФ

И.В. Харламов