

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 12.04.2024 11:35:13
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538840094

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Моделирование грунтовых оснований

программы аспирантуры научной специальности

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Освоение основных профессиональных навыков в области взаимодействия и использования (применения) существующих расчетных моделей в области численного моделирования и их выбором.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры

Дисциплина/модуль относится к дисциплинам/модулям обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

- Готовность применять математические модели, описывающие поведение грунта в научно-исследовательских и профессиональных отраслях строительства;
- Способность менять / модифицировать численное интерпретирование поведения грунта для конкретной научно-исследовательской или профессиональной ситуации в области строительства.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

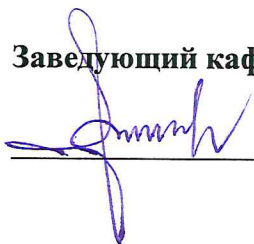
составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 3 семестр.

Рабочую программу разработал Я.А. Пронозин, д.т.н., профессор

Заведующий кафедрой



О.В. Ашихмин