

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 12.04.2024 11:37:21
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d100d

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Методы проектирования геотехнических систем

программы аспирантуры научной специальности

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Ознакомление с существующими достижениями науки в области расчета и проектирования геотехнических систем, с возможностями интеграции современных объектов в природную и современную городскую среду, с основами технологических приемов современного строительного производства, воспитание общенаучных и профессиональных компетенций нацеленных на развитие личностных гражданских и профессиональных качеств.

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:

- Умение ставить и решать задачи, связанные с проблемами проектирования геотехнических систем в определенных условиях, грамотно и качественно готовить исходную информацию под разработку проектной документации;
- Умение разрабатывать вариантность использования современных технологий и материалов.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

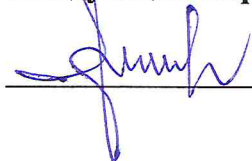
составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет с оценкой – 1 семестр.

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

Заведующий кафедрой



О.В. Ашихмин