

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 16.05.2024 16:12:46
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Основания и фундаменты, подземные сооружения

программы аспирантуры научной специальности

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Освоение основных профессиональных навыков в области проектирования, строительства, эксплуатации, обследования и усиления оснований и фундаментов высотных и большепролетных зданий и сооружений, а также реконструируемых объектов промышленно-гражданского назначения, воспитание общенаучных и профессиональных компетенций, нацеленных на развитие личностных и профессиональных качеств, формирования мировоззрения, развития интеллекта, инженерной эрудиции.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры

Дисциплина: «Основания и фундаменты, подземные сооружения» 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 организовать работу исследовательского коллектива в области строительства;
- способность разрабатывать стратегии проведения научных исследований и разработок, осуществлять организацию и выполнение экспериментальной составляющей проекта, анализировать полученные результаты.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

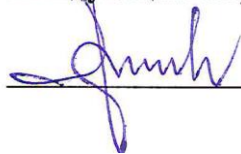
составляет 8 зачетных единиц, 288 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет с оценкой – 4 семестр; экзамен - 5 семестр.

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

Заведующий кафедрой



О.В. Ашихмин