

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Современные технологии комплексного освоения подземного и надземного пространства»

Направление подготовки 07.04.04 Градостроительство

Профиль «Современные концепции и практика градостроительства»

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

Формирование знания в области комплексного освоения подземного пространства в контексте развития отечественной градостроительной теории и практики.

Задачи изучения дисциплины:

Ознакомить студентов с основными теоретическими концепциями и современным опытом решения проблем подземной урбанистики в российской и мировой практике, с актуальными проблемами градостроительства в сфере подземной урбанистики, методами исследований и изысканий подземного пространства мегаполисов, а также с методами нормативно-правового регулирования в сфере подземного строительства в РФ.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен проводить исследования и изыскания, необходимые для разработки градостроительной документации

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен