### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Экономическое обоснование инженерных решений»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

**Профиль** Возведение, эксплуатация и мониторинг зданий и сооружений (на английском языке)

Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2019

## Цель изучения дисциплины:

формирование у магистрантов знаний, необходимых для проведения экспертизы инженерных решений в строительстве.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение понятия цены как экономической категории и теоретических основ ценообразования в строительстве;
- рассмотрение договорной цены как основы ценообразования в строительстве и сметной стоимости как обоснования договорных цен;
- усвоение цели составления сметной документации, целесообразности назначения и регламента проведения ее экспертизы;
- -изучение регламента проведения экспертизы инженерных решений и проверки достоверности обоснования их принятия и др.

# Перечень формируемых компетенций:

- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- ПК-1 Способен организовывать работы по управлению жилищным фондом на уровне местного самоуправления
- ПК-2 Способен организовывать процессы по управлению государственным и муниципальным жилищным фондом
  - ПК-3 Способен управлять строительной организацией

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет