## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины «Теория принятия решений»

Направление подготовки <u>08.04.01</u> Строительство Профиль <u>Здания энергоэффективного жизненного цикла</u> Квалификация выпускника <u>магистр</u> Нормативный период обучения <u>2 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины: изложение теоретических основ теории принятия решений и практических результатов использования методов принятия решений обработки слабоструктурированной теории ДЛЯ Дисциплина информации ДЛЯ определения эффективных решений. способствует развитию творческих способностей магистрантов, умению свойств использования математического аппарата ДЛЯ вывода разрабатываемых методов, умению творчески применять, и самостоятельно повышать свои знания в области теории принятия решений.

Задачи изучения дисциплины: ознакомление магистрантов с современными научными исследованиями в области теории принятия решений и систем и примыкающих к ней прикладных областях, способствовать формированию направлений собственных научных исследований.

## Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 Способен осуществлять обоснование технологических и технических решений по обеспечению энергосбережения в зданиях
- ПК-6 Способен руководить коллективом организации в сфере энергосбережения и энергоэффективности в зданиях

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен