

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Территориальное планирование, градостроительство и прогнозирование
(набора 2018 года)
(наименование дисциплины)

основной образовательной программы по направлению подготовки
21.04.02 - «Землеустройство и кадастры»
(код, наименование направления подготовки/специальности)

1. Цели изучения дисциплины

Овладение магистрантами концептуальных основ градостроительства и прогнозирования, формирование управленческого мировоззрения на основе знания особенностей территориального планирования; прогнозирования устойчивого развития территорий; воспитание навыков градостроительной культуры.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Территориальное планирование, градостроительство и прогнозирование» относится к базовой части дисциплин (Б.1.В.03).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ПК-6, ПК-8, ПК-11.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методику обоснования технических и экономических задач в сфере землеустройства и кадастре при обосновании планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования;
- требования, предъявляемые к эколого-экономическому обоснованию проектов;
- методику решения экономических задач в сфере землеустройстве и кадастре;
- систему показателей эколого-экономического обоснования проектных разработок.

уметь:

- использовать современные технико-экономические методы по обоснованию планов, проектов и схем использования земельных ресурсов;
- применять абстрактно-логический метод при разработке и обосновании проектов;
- использовать современные методы и средства планирования, прогнозирования для решения задач в сфере землеустройстве и кадастре;

владеть:

- навыками анализа, комплексной экспертизы проектов при решении технических и экономических задач в сфере обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования;
- навыками статистического анализа при решении инженерно-технических и экономических задач.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 108 часов, из них аудиторные занятия – 45 час, самостоятельная работа – 63 часа.

6. 5. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.

7. Рабочую программу разработала М. А. Подковырова, доцент, к.с.-х.н.

Заведующий кафедрой  А.М. Олейник