

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Научно-методические основы функционирования земельно-имущественного комплекса (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 обучающимися (магистрантами) концептуальных основ формирования земельно-имущественных комплексов и моделирования их устойчивого функционирования.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Научно-методические основы функционирования земельно-имущественного комплекса» относится к вариативной части дисциплин Б.1.В.04.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ПК-2, ПК-12, ПК-13.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- современные инновационные тенденции развития землеустроительной и кадастровой деятельности;
- современные инновационные тенденции развития способов и оборудования, применяемых в сфере землеустроительной и кадастровой деятельности;
- научные методы, требования к написанию отчётов по НИР, научных рефератов и публикаций;

уметь:

- анализировать и обосновывать необходимость разработки планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии.
- использовать передовые достижения науки и информационных технологий в научно-исследовательских работах;
- ставить цели и определять задачи исследования;

владеть:

- современными техническими и экономическими инструментами по разработке планов и программ организации инновационной деятельности в области кадастра и землеустройства на предприятии;
- навыками структурирования НИР, поиска инструментов реализации поставленных задач исследования;

- современными методами прогнозирования, планирования и использования земельно-имущественного комплекса.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 108 часов, из них аудиторные занятия – 30 час, самостоятельная работа – 78 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 4 семестр.

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

Заведующий кафедрой  А.М. Олейник