

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Основы разработки технической и научной документации в земельно-кадастровой деятельности
(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) основ единых стандартов по разработке и оформлению учебной (научной и технической) документации: практических заданий, отчётов по итогам прохождения производственной, технологической и педагогической практик, отчётов НИР, а также магистерской диссертации.

2. Место дисциплины в структуре в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы разработки технической и научной документации в земельно-кадастровой деятельности» относится к общенаучному циклу вариативной части (Б.1.В.ДВ.04.01).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОК-1, ПК-2, ПК-11, ПК-13, ПК-14.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
знать:

- сущность современной картины мира, имеет свои суждения о ценностях бытия, жизни и культуры; анализирует социально - значимые процессы и явления;
- современные инновационные тенденции развития землеустроительной и кадастровой деятельности;
- методику решения экономических задач в сфере землеустройстве и кадастре;
- научные методы, требования к написанию отчётов по НИР, научных рефератов и публикаций;
- научные законы и методы исследований, применяемых в землеустроительной и кадастровой деятельности;

уметь:

- определять свою жизненную позицию с точки зрения развития современного общества;
- анализировать и обосновывать необходимость разработки планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии;

- использовать современные методы и средства планирования, прогнозирования для решения задач в сфере землеустройстве и кадастре;
- ставить цели и определять задачи исследования;
- определять порядок выполнения работ, по научно-исследовательские разработке проектов, обеспечивать адаптацию современных систем управления качеством к конкретным условиям производства;

владеть:

- осмыслением информации, постановкой цели, выбором пути их достижения, анализом результата;
- современными техническими и экономическими инструментами по разработке планов и программ организации инновационной деятельности в области кадастра и землеустройства на предприятии;
- навыками статистического анализа при решении инженерно-технических и экономических задач;
- навыками структурирования НИР, поиска инструментов реализации поставленных задач исследования;
- современными пакетами прикладных программ, баз и банков данных для накопления и обработки измерений в области землеустроительной и кадастровой деятельности.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 180 часов, из них аудиторные занятия – 75 часов, самостоятельная работа – 105 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 1 семестр, экзамен – 2 семестр.

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

Заведующий кафедрой  А. М. Олейник