

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Комплексная экспертиза проектных разработок в землеустройстве и кадастре (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

Понимание определённых вероятных экологических, социальных и экономических последствий от инженерного освоения территории (через воздействие на природные ресурсы, природные условия) и освоение основ технической экспертизы проектных разработок (проектно-сметной документации, государственной экологической и экономической экспертиз).

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

Дисциплина «Комплексная экспертиза проектных разработок в землеустройстве и кадастре» относится к вариативной части дисциплин (Б.1.В.ДВ.03.01).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ПК-5, ПК-6.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- современные методики выполнения кадастровых и землеустроительных работ, применяемую в сфере землеустроительной и кадастровой деятельности;
- методику обоснования технических и экономических задач в сфере землеустройства и кадастре при обосновании планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования;

уметь:

- оценивать и сопоставлять уровень затрат и результаты деятельности организации по выполнению кадастровых работ;
- использовать современные технико-экономические методы по обоснованию планов, проектов и схем использования земельных ресурсов;

владеть:


- современными методами оценки и экспертизы проектных разработок по обеспечению кадастровой и землеустроительной деятельности;
- навыками анализа, комплексной экспертизы проектов при решении технических и экономических задач в сфере обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования.

5. Общая трудоемкость дисциплины

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

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 4 семестр.

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

Заведующий кафедрой  А. М. Олейник