

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление проектами в землеустройстве»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление проектами в землеустройстве» является получение комплекса теоретических знаний, практических навыков и умений по эффективному управлению проектами в землеустройстве.

Задачи:

- изучение классификации проектов, жизненного цикла проекта, этапов разработки проекта, организационной структуры проекта;
- формирование умения решать практические задачи по управлению рабочим проектом рекультивации нарушенных земель при реконструкции газопровода;
- изучение современных технологий управления проектами выделения особо ценных земель;
- получение навыков управления рисками проекта в землеустройстве.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК-5 – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

ПК-2 – способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ;

ПК-3 – способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве;

ПК-10 – способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1 Введение в управление проектом.

Определение проекта. Определение понятия «управление проектом».

Субъект и объект управления проектом. Классификация проектов.

Жизненный цикл проекта.

2 Участники и окружение проекта. Основные участники проекта.

Заинтересованные лица. Руководитель проекта. Команда проекта.

3. Организационная структура проекта.

Функциональная. Матрично-организованная. Проектно-организованная. Смешанная. Взаимосвязь различных структур. Выбор формы организационной структуры

4. Этапы разработки проекта.

Концепция проекта. Планирование проекта.

Реализация, мониторинг и контроль проекта. Завершение проекта

5. Управление рабочими проектами по использованию и охране земель.

Виды рабочих проектов по использованию и охране земель.

Особенности управления рабочим проектом рекультивации нарушенных земель при реконструкции газопровода.

6. Управление проектами выделения особо ценных земель.

Критерии выделения особо ценных с.-х. земель. Подготовительный и расчетный этапы разработки проекта.

Подготовка отчета по проекту.

7. Управление рисками землеустроительного проекта.

Виды рисков. Классификация рисков. Способы минимизации рисков.

Качественный и количественный анализ рисков проекта

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается: по очной форме на 4 курсе, в 8 семестре, по заочной форме на 5 курсе, в 9 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.