

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Бабенышева Н.В.

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.06.01 Землеустройство, земельный и лесной кадастр

### Цель освоения дисциплины:

- изучение основных характеристик земли как природного и экономического ресурса, ее особенностей как недвижимого имущества, структуры земли по целевому назначению, формам собственности, а также сущность и правовые основы различных форм землепользования;

- изучение принципов проведения землеустройства, сущности системы землеустройства, основ землеустроительного проектирования и видов землеустроительной документации;

- владение методами составления проектов внутрихозяйственного и территориального землеустройства, а также практическими навыками по использованию данных государственного кадастра недвижимости, ведению земельного и лесного кадастров в современных условиях.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен участвовать в определении и оценке количественных и качественных характеристик лесов с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня	ПК-2.1 Описывает, идентифицирует, классифицирует объекты лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений	<b>Знать:</b> правовые основы государственного регулирования землепользования, принципы и методы управления земельными и лесными ресурсами, а также принципы классификации объектов недвижимости, в том числе с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений <b>Уметь:</b> проводить описание, идентификацию, классификацию объекты лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений <b>Владеть:</b> навыками использования знаний об основах рационального использования земельных ресурсов для решения управленческих задач землепользования в лесном хозяйстве

<p>ПК-2 Способен участвовать в определении и оценке количественных и качественных характеристик лесов с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня</p>	<p>ПК-2.2 Определяет и оценивает количественные и качественные характеристики лесов с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня</p>	<p><b>Знать:</b> принципы составления проектов и схем землеустройства, методы определения количественных и качественных характеристик объектов недвижимости, в том числе с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений  <b>Уметь:</b> анализировать данные измерений, описания границ объектов недвижимости, а также идентифицировать и классифицировать объекты лесных и урбоэкосистем  <b>Владеть:</b> навыками повышения эффективности использования земель, экологической и экономической экспертизы программ, схем и проектов социально-экономического развития территории</p>
--	--	---

## 2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Понятия, цель, принципы и виды землеустройства

Тема 2. Государственное регулирование землепользованием

Тема 3. Изучение состояния земель

Тема 4. Планирование и организация рационального использование земель и охраны

Тема 5. Геодезическое обеспечение землеустройства

Тема 6. Учет земель в Государственном кадастре недвижимости

Тема 7. Кадастровая деятельность

## 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.