

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

**Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)**

**ЗЕМЕЛЬНОЕ ПРАВО**

по направлению подготовки

**40.03.01 *Юриспруденция***

Направленность (профиль) подготовки:  
«Государственно-правовой», «Гражданско-правовой»,  
«Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»

Форма обучения

**Очно-заочная**

Квалификация

**Бакалавр**

Год приема

**2019**

Новосибирск  
2019

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

*Цель учебной дисциплины «Земельное право»* является формирование у обучающихся системы комплексных знаний об основных нормах, понятиях и институтах земельного права, особенностях правового регулирования земельных правоотношений, системе действующего земельного законодательства, а также привить им навыки использования в практической деятельности положений действующих нормативно-правовых и инструктивно-методических актов в области использования и охраны земель в Российской Федерации.

*Задачами дисциплины «Земельное право»* являются формирование у обучающихся понятийного материала, необходимого для обеспечения изучения действующего земельного законодательства для его правильного и точного понимания и практического применения, разрешения коллизий в законах и иных нормативных правовых актах, уяснения таких понятий, как земельный фонд, категория земель, охраны земельного фонда и специфики его целевого использования.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП И ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ**

Дисциплина «Земельное право» относится к базовой части учебного плана по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция* (8 семестр).

Изучение земельного права предполагает использовать обучающимися базовые знания по дисциплинам теории и истории государства и права, конституционному праву, административному праву, гражданскому праву, муниципальному праву, уголовному праву.

Земельное право непосредственно связано с дисциплинами гражданско-правового цикла, экологическим правом, предпринимательским правом, финансовым правом, международным публичным и международным частным правом.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы (72 часа):

- лекции - 10 часов;

- практические занятия - 12 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

## **3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### *ОБЩАЯ ЧАСТЬ*

Тема 1. Понятие, предмет, источники и система земельного права.

Тема 2. Право собственности на землю. Иные права на земельные участки.

Тема 3. Основания возникновения и прекращения прав на земельные участки.

Тема 4. Управление в области использования и охраны земель.

Тема 5. Разрешение земельных споров.

Тема 6. Ответственность за нарушение земельного законодательства.

### *ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ*

Тема 7. Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения.

Тема 8. Правовой режим земель населенных пунктов.

Тема 9. Правовой режим земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Тема 10. Правовой режим земель особо охраняемых территорий и объектов.

Тема 11. Правовой режим земель лесного, водного фонда и земель запаса.

#### **4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary.
2. Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»).
3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
4. Информационно-правовая база данных LEXPRO.
5. Информационно-правовая база данных «Гарант».
6. Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс».
7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ».
8. Автоматизированная библиотечно-информационная система VIRTUA.
9. Программное обеспечение:
  - ABBYY/FineReader (программа для оптического распознавания символов);
  - CorelDRAW/GrafiPhics Suite (векторный графический редактор);
  - Photoshop Extended (растровый графический редактор);
  - Adobe InDesign (программа компьютерной верстки (DTP)).