

АННОТАЦИЯ

дисциплины университетской академической мобильности
«Правовое обеспечение землеустройства и кадастров»

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения

6 семестр

1. Наполняемость учебных групп по дисциплине: 25 чел.

2. Цель: профессиональная ориентация студентов в области правового регулирования отношений, возникших в процессе землеустроительных и кадастровых работ. В результате изучения данной дисциплины студент должен овладеть основами механизма правоприменительной деятельности при проведении указанных работ.

3. Уникальность дисциплины заключается в том, что студенты смогут получить компетенции по основам природоресурсного в том числе земельного права, а так же изучить принципы и механизм правового регулирования отношений, возникающих при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

4. Целевая аудитория: Курс предназначен для будущих руководителей и государственных служащих для понимания того, каким образом обеспечивается правовое регулирование земельных отношений в работе администрации муниципалитета.

5. Результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» обучающийся должен:

- **Знать:** основные институты и источники природоресурсного в том числе земельного права, а так же принципы и механизм правового регулирования отношений, возникающих при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

- **Уметь:** применять полученные знания в производственной деятельности по регулированию отношений, возникающих в процессе этой деятельности.

- **Владеть:** основными методами и приемами правового регулирования природоресурсных в том числе земельных отношений, возникающих в процессе землеустроительной и кадастровой деятельности; способностью к восприятию, анализу и обобщенной информации в сфере природоресурсных в том числе земельных отношений и выбору путей их регулирования при проведении землеустроительных и кадастровых работ; нормами природоресурсного в том числе земельного законодательства и навыками их практического применения при проведении землеустроительных работ; способностью к правильному ориентированию и поиску правовых источников, необходимых для регулирования конкурентных отношений при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

6. Краткое содержание дисциплины

№ модуля	Наименование модуля	Перечень тем
1	Общие вопросы. Земельные правоотношения	1. Понятие земельного права 2. Источники земельного права 3. Право собственности на землю и другие вещные права на землю 4. Правовое регулирование сделок с землей
2	Земельные правонарушения	5. Государственное управление землепользованием 6. Правовое обеспечение рационального использования и охрана земель по российскому законодательству 7. Защита земельных прав граждан и юридических лиц и порядок разрешения земельных споров 8. Земли сельскохозяйственного назначения 9. Ответственность за земельные правонарушения

7. Применяемые образовательные технологии

При реализации дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием мультимедийных средств (компьютер, проектор):

проведение практических занятий (мультимедийные средства у преподавателя).

8. Преподаватели, участвующие в реализации дисциплины

Самойлов Л.К., д.т.н., профессор кафедры информационных измерительных технологий и систем; Гордиенко Л.В., к.т.н., старший преподаватель кафедры информационных измерительных технологий и систем.

Разработчик дисциплины



Лариса Владимировна Гордиенко,
к.т.н. старший преподаватель кафедры
информационных измерительных
технологий и систем