

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ЗЕМЕЛЬНЫЙ И ЛЕСНОЙ КАДАСТР»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: сформировать у студентов представление о землеустройстве, изучить общую теорию, закономерности развития, содержание, виды, принципы, задачи землеустройства; рассмотреть земельный и лесной фонд Российской Федерации, природные, экономические и социальные условия и факторы, влияющие и учитываемые при землеустройстве; особенности ведения земельно-кадастровых работ, вопросы комплексной кадастровой оценки лесных участков.

Задачи: ознакомиться с основной терминологией, относящейся к землеустройству, земельному и лесному кадастру; изучить теоретические основы межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства; изучить исторический опыт землеустройства и его использование; рассмотреть земельную, лесную политику и землеустройство в современных условиях; иметь представление об основных этапах землеустроительной науки; рассмотреть становление и развитие фискального кадастра с определением кадастровой оценки лесных земель.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Землеустройство, земельный и лесной кадастр относится к дисциплинам базовой части, модуля «Государственное управление лесами, контроль и надзор, лесное ресурсоведение» (Б1.Б22.4) и является базой для последующего изучения дисциплин: Лесоустройство, Геоинформационные системы в лесном деле, Аэрокосмические методы в лесном деле.

3. Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у студентов общепрофессиональных (ОПК-6, ОПК-10) и профессиональных компетенций (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: общую теорию, содержание, основные виды землеустройства; закономерности и принципы организации использования земельных и лесных ресурсов; составные части лесного кадастра; технологию и организацию ведения государственного земельного (лесного) кадастра; источники пищевых, технических, лекарственных, энергетических и других ресурсов; кадастр недревесных продуктов леса;

Уметь: применять теоретические навыки для решения практических задач землеустройства; разрабатывать рекомендации по рациональному использованию лесов;

Владеть: землеустроительной терминологией; оценкой пригодности земель для получения лесной продукции; приемами и методиками оформления и регистрации лесных участков.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

Краткое содержание курса. Понятие и содержание землепользования. Землеустройство Российской Федерации. Теоретические основы земельного кадастра. Система кадастров природных ресурсов. Водный кадастр. Лесной кадастр. Кадастр животного мира. Кадастр охотничьих животных. Кадастр полезных ископаемых. Реестр особо охраняемых природных территорий. Красные книги редких и исчезающих видов растений и животных. Мониторинг состояния природных ресурсов. Земельный фонд и кадастр земель Ульяновской области. Организация ведения государственного лесного кадастра. Перевод лесных земель в нелесные земли. Документация государственного лесного кадастра. Порядок и сроки представления отчетности. Регистрация лесовладельцев. Систематизация, изучение и хранение данных о лесах. Оценка кадастровой стоимости

земель. Использование результатов земельного кадастра.

5.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-визуализации, тестирование.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных форм, составляет 25% (9 часов).

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация – **зачет**.

Текущий контроль проводится в форме: тестирования, защиты рефератов, собеседований.