

**Дисципліна** – Кадастр природних ресурсів.

**Викладач** – Волощук М.Д., Карбівська У.М.

**Дисципліна** викладається для студентів бакалаврів спеціальності 201 – Агрономія.

**Форма контролю** – залік.

**Навантаження** – 18 год. лекційних, 12 год. практичних, 60 год. самостійної роботи.

**Модульний контроль**: дві модульні контрольні роботи, реферат.

**Мета курсу**: ознайомлення студентів із значенням природних ресурсів у житті людини, структурою природно-ресурсного потенціалу України та його територіальними особливостями розподілу в межах адміністративних одиниць, вивчення класифікаційних одиниць природних ресурсів та правових аспектів їх використання, охорони; вивчення основних етапів становлення кадастру природних ресурсів, його змісту та призначення, видів і принципів, ознайомлення із основними законодавчими та нормативними документами, які регламентують його функціонування, вивчення складових частин державного кадастру природних ресурсів і тих завдань, які вони виконують; розуміння сучасного стану функціонування кадастру природних ресурсів та його ролі у регулюванні ефективного, раціонального.

**Модульний контроль**: одна модульна контрольна робота, реферат.

**Тема 1. Вступ. Природні ресурси України, їхня характеристика та класифікація. Історичні етапи формування кадастру природних ресурсів. Об'єкт та предмет курсу, його зв'язок з іншими науковими дисциплінами.** Місце кадастру природних ресурсів у системі державного обліку та його призначення. Структура та зміст кадастру природних ресурсів, його нормативно-правова база і організаційне забезпечення. Соціально-економічна оцінка використання природно-ресурсного потенціалу України.

**Тема 2. Кадастр мінерально-сировинних ресурсів України.** Визначення та характеристика мінерально-сировинних ресурсів. Правові аспекти використання надр та ведення їхнього кадастру. Призначення кадастру родовищ та проявів корисних копалин. Структура інформаційної бази для ведення кадастру мінерально-сировинних ресурсів.

**Тема 3. Лісовий кадастр.** Характеристика лісових ресурсів України та правові аспекти використання лісів в Україні. Функціональний поділ лісів. Лісова типологія та бонітет лісових насаджень. Порядок ведення державного лісового кадастру: інформаційне забезпечення та зміст лісокадастрової книги.

**Тема 4. Кадастр природно-рослинних ресурсів України.** Класифікація рослинної сировини та порядок її використання. Передумови створення кадастру природно-рослинних ресурсів та його інформаційне забезпечення. Економічна оцінка рослинних угідь.

**Тема 5. Кадастр ресурсів мисливської фауни України.** Загальна характеристика мисливської фауни та інформаційне забезпечення її кадастрової оцінки. Економічна оцінка мисливських угідь України.

**Тема 6. Кадастр вторинних ресурсів.** Загальні визначення та класифікація. Призначення та зміст кадастру вторинних ресурсів. Структура інформаційної бази кадастру вторинних ресурсів.

**Тема 7. Кадастр природно-заповідного фонду України.** Визначення, класифікація, географія та структура природно-заповідного фонду. Інформаційне забезпечення ведення кадастру природно-заповідного фонду. Державний кадастр природних лікувальних ресурсів. Державний кадастр природних територій та курортів. Кадастр радіоактивних відходів. Основні завдання, порядок ведення, зміст і призначення. Структура інформаційної бази.

**Рекомендована література:**

1. Навчально-методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Кадастр природних ресурсів» для студентів спеціальності «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». / Уклав: Паньків З.П. – Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009. – 74 с.
2. Микула О.Я. Кадастр природних ресурсів: Навчальний посібник / О.Я.Микула, М.Г.Ступень, В.Ю.Персоляк. – Львів: «Новий Світ-2000», 2006. – 272 с.
3. Руденко В.П. Український природно-ресурсний потенціал: Серія оцінкових картосхем: навчальний посібник. – К.: ІЗМН, 1997. – 176 с.
4. Руденко В.П. Географія природно-ресурсного потенціалу України: Підручник. / В.П.Руденко.– К.: ВД «К.-М. Академія» - Чернівці: Зелена Буковина, 1999. – 568 с.
5. Охорона та раціональне використання природних ресурсів і рекультивация земель: Навчальний посібник. / За ред.. П.П.Надточія, Т.М. Мисливої. – Житомир: Видавництво «Державний агроєкологічний університет», 2007. – 420 с.
6. Возняк Р.П. Земельно-правовий процес: Навчальний посібник / Р.П.Возняк, М.Г.Ступень, І.М.Падляк. – Львів: «Новий Світ-200», 2006. - 224 с.
7. Панас Р.М. Кадастр природних ресурсів. Навчальний посібник/ Р.М.Панас, М.С.Маланчук. - Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014.
8. Ільків Є.Ю. Основи земельного права та кадастру: навчальний посібник/ Є.Ю.Ільків, М.М.Дутчин, В.М.Скипничук, Я.В.Петрів, О.Г.Дзьоба. - Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2012.