



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: - ПП.04
2. Назва: Охорона земель
3. Тип: обов'язковий
4. Рівень вищої освіти: I (бакалаврський)
5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 4
6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 1
7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 3
8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: Кучерова А.В., старший викладач;
9. Результати навчання: Формування системного уявлення про земельні ресурси України, здатність аналізувати причини та прогнозувати наслідки деградаційних процесів, здатність розробляти та застосовувати заходи, спрямовані на раціональне використання і охорону земель;
10. Форми організації занять: лекційні заняття, практичні заняття, самостійна робота, контрольні заходи;
11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: Ґрунтознавство з основами геології, Агрохімія, Агрофармакологія, Землеробство;
12. Зміст курсу: Земельні ресурси України і світу, їх характеристика і сучасний стан. Проблеми охорони земель в Україні і світі. Розподіл земель за цільовим призначенням, формування раціональної системи землеволодіння і землекористування. Деградаційні процеси: характеристика, причини, наслідки. Стандартизація і нормування в галузі охорони земель;
13. Рекомендовані навчальні видання:
 1. Веремєєнко С.І. Раціональне використання та охорона земельних ресурсів: навчальний посібник/ С.І. Веремєєнко., С.С. Трушева. – Рівне: НУВГП, 2008. – 162с.
 2. Єрмоленко В.М. Правове забезпечення охорони та раціонального використання земельних ресурсів: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Єрмоленко В.М., Курило В.І., Кичиліук Т.С. -К.: Магістр–XXI ст., 2007.–248 с.
 3. Моніторинг земель: підручник /[А. Сохнич, М. Богіра, В. Горлачук та ін.];/ за ред. А.Я.Сохнич. - Львів: Компанія Манускрипт, 2008.–264 с.
 4. Охорона ґрунтів: підручник / М.К.Шикула, О.Ф.Гнатенко, Л.Р. Петренко, М.В. Капштик. – К.: Т-во Знання, 2004.–398 с.
14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:
16 год. лекцій, 14 год. практичних робіт, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 год.
Методи: інтерактивні лекції, елементи проблемної лекції, індивідуальні завдання, індивідуальні та групові науково-дослідні завдання, використання мультимедійних засобів;
15. Форми та критерії оцінювання:
Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.
Підсумковий контроль: залік в кінці 7 семестру.
Поточний контроль (100 балів): тестування, опитування;
16. Мова викладання: українська.

В.о. завідувача кафедри

С.С. Трушева, к.с.-г.н., доцент



1. Code. PP.04.
2. Title Land Conservation
3. Type The variative.
4. Level of High Education. BSc (1st cycle) level
5. Academic year 4
6. Semester 1
7. Credits 3
8. Lecturer name, academic degree and position Kucherova A.V., Senior Lecturer
9. Results of studies. Formation of system understanding of the land resources, the ability to analyze the causes and forecast consequences of degradation processes, capacity to develop and apply measures aimed at rational use and land protection.
10. Forms of Studies. Lectures, practical lessons, practical work, students individual work
11. Previous mandatory educational disciplines. Soil Science, Agro-Chemistry, Agro Pharmacology.
12. Contents. Land resources of Ukraine and of the world, their characteristics and current status. Problems of land protection in Ukraine and in the world. The distribution of land by the intended purpose, forming a rational system of land tenure and land use. Degradation processes: characteristics, causes, consequences. Standardization and regulation in the sphere of land protection.
13. Recommended literature
 1. Veremeyenko, S.I. Rational use and protection of land resources: the manual / S.I. Veremeyenko., S.S. Trushev. - Rivne: NUWEE, 2008. – 162p.
 2. Ermolenko, V.M. Legal maintenance of protection and land management: the manual. for students in higher education / Ermolenko, V.M., Kurilo, V.I., Kichilyuk, T.S. M.: Master-XXI centuries, 2007.-248 p..
 3. Monitoring of the land: the textbook / [A. Sohnich, M. Bogir, Gorlachuk V. et al.]; / Ed. A.Ya.Sohnich. - Lviv: Company Manuscript, 2008.-264p.
 4. Protection of soil: the textbook / M.K.Shikula, O.F.Gnatenko, LR Petrenko, M.V. Kapshtyk. - M:Znanie, 2004.-398 p..
14. Planned activities and teaching methods
16 hours Lectures, 14 hours Practical work, 60 h. Independent work. Together - 90 hours.
Methods: interactive lectures, elements of problem lecture, individual tasks, individual and group research tasks, use of multimedia tools.
15. Evaluation methods and criteria.
The assessment is carried out on a 100-point scale.
Final test : test, at the end of the 7 th semester.
Current control (100 points): testing, survey, report preparation.
16. Teaching language. Ukrainian.

Acting department head

S. Trusheva, PhD, Associate Professor