

**СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ЛІСІВНИЦТВО ТА АГРОЛІСОВІ
ЛАНДШАФТИ»**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	201 Агрономія ОПП Агрономія
Статус навчальної дисципліни	вибіркова факультетська
Курс, семестр	Курс – 2, семестр – 4
Трудомісткість	Загальна кількість годин – 120 Кількість кредитів – 4
Мова викладання	Державна
Факультет, кафедра	ННІАСЕ, кафедра захист рослин
Контактні дані розробників	<i>Викладач:</i> Піщаленко Марина, к. с-г н., доцент Контакти: каб 77, (навчальний корпус № 1) <i>E-mail:</i> maryna.pishchalenko@pdau.edu.ua
Мета вивчення навчальної дисципліни	формування знань у здобувачів вищої освіти теоретико-методичної бази та здобуття нових та науково-практичних знань з лісівництва, біології, ландшафтної екології та морфології лісу, природного поновлення, формування та динаміки лісових насаджень, взаємодії деревних порід, лісової типології, поглиблення їх лісівничих знань, формування сучасного лісівничо-екологічного світогляду. Опанування здобувачами основ сучасного лісівництва з урахуванням масштабного антропогенного впливу на ліси; з'ясування основ пралісових екосистем та переважно антропогенно трансформованих угруповань. Опанувати основами знання лісу, як об'єкту лісознавства в динаміці – в розрізі минулого, сучасного і майбутнього
Компетентності	Загальні: Прагнення до збереження навколишнього середовища Фахові: Здатність оцінювати, інтерпретувати й синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузях сільськогосподарського виробництва
Результати навчання	ПРН 7. Демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин, в

	<p>обсязі, необхідному для освоєння фундаментальних та професійних дисциплін.</p> <p>ПРН 9. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття</p>
Методи навчання	<p>Словесні методи: лекція, розповідь-пояснення, бесіда. Наочні методи: ілюстрування, демонстрація. Практичні методи навчання: конспектування, практичні завдання, робота з навчально-методичною літературою. Пояснювально-ілюстративний метод. Частково-пошуковий метод. Метод проблемного викладу навчального матеріалу, дискусії. Комп'ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій та комп'ютерних програм.</p>
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Ліс як природне явище і природна система</p> <p>Тема 2. Морфологія лісу</p> <p>Тема 3. Екологія лісу</p> <p>Тема 4. Природне поновлення лісу</p> <p>Тема 5. Ріст і формування лісу</p> <p>Тема 6. Лісова типологія</p> <p>Тема 7. Типи лісу і рослинність</p> <p>Тема 8. Екологічні функції лісу</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Форми поточного контролю: опитування; виконання завдань на лабораторних роботах, виконання завдань самостійної роботи.</p> <p>Форма семестрового контролю: залік</p>
Політика навчальної дисципліни	<p>1. Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>2. Дедлайни та перескладання: практичні завдання, завдання зі самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу деканату.</p> <p>3. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти.</p>

	Особливості неформального /інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету
Передумови для вивчення навчальної дисципліни	Передумови відсутні
Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни	Презентації
Рекомендовані джерела інформації	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заячук В.Я. Дендрологія. Покритонасінні: Навч. Посібник. Львів : Камула, 2004.-408 с. 2. Інструктивні вимоги з лісомеліоративного впорядкування захисних лісових насаджень. – К.: ВО «Укрдержліспроєкт», 2004.-77 с. 3. Пилипенко О.І., Юхновський В.Ю. Лісові меліорації: підручник.-К.: Аграрна освіта, 2010.-282 с. 4. Заячук В.Я. Дендрологія. Покритонасінні: Навч. посібник.-Львів : Камула, 2005.-176 с. 5. Фурдичко О.І. Ліс у Степу: основи сталого розвитку: за наук. ред. О.І. Фурдичка.-К. : Основа, 2006.-496 с. 6. Юхновський В.Ю. Лісоаграрні ландшафти рівнинної України: оптимізація, нормативи, екологічні аспекти . К. : Ін-т аграрної економіки УААН, 2003.-273 с. 7. Юхновський В.Ю., Дуравець С.М., Малюга В.М. Агролісомеліорація: Підручник / -К: Кондор, 2012.-372с.
Рік введення	2025 р.