

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 4 «Інвентаризація зелених насаджень»
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	Лісове господарство та інші спеціальності
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	2 курс 4 семестр; 5 кредитів ЄКТС;
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	150 (з них: лекції – 10 год., практичні – 20 год.)
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Лісового та садово-паркового господарства
Автор дисципліни	доц. Шепелюк М.О.
Короткий опис	Основним завданням дисципліни «Інвентаризація зелених насаджень» є професійна підготовка фахівців лісового та садово-паркового профілю з питань матеріальної оцінки ресурсів зелених об'єктів у населених пунктах та поза їх межами. Студентам потрібно формувати знання та навички з інвентаризації об'єктів зеленого будівництва, які є технічною основою парковпорядкування.
Вимоги до початку вивчення	Основи вивчення дисципліни «Інвентаризація зелених насаджень» базуються на таких дисциплінах, як «Дендрологія», «Озеленення населених місць», «Геодезія», «Біометрія».
Що буде вивчатися	<p><u>Інвентаризація зелених насаджень у населених пунктах України.</u> Основні терміни та визначення. Поняття про систему моніторингу довкілля та реєстр зелених насаджень. Загальні положення: об'єкти, мета інвентаризації, її види. Загальний порядок проведення інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України. Порядок упорядкування інвентаризаційного плану. Поняття про інвентаризаційний план. Геодезичні польові та камеральні роботи при упорядкуванні інвентаризаційного плану. Порядок проведення інвентаризації дерев, кущів, газонів та квітників.</p> <p><u>Інвентаризація об'єктів лісового та садово-паркового господарства поза межами населених пунктів України.</u> Порядок проведення інвентаризації в деревних декоративних розсадниках. Порядок проведення інвентаризації лісових культур та природного поновлення лісу. Порядок проведення інвентаризації ділянок, вкритих лісовою рослинністю. Порядок проведення рекреаційної інвентаризації. Проектування заходів</p>

	поліпшення зелених насаджень за результатами інвентаризації.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення дисципліни забезпечить набуття знань і навичок із періодичної перевірки наявної чисельності на балансі підприємства лісопаркового і садово-паркового господарства всіх конструктивних елементів об'єкту, їх якісного стану, збереженості й правильності утримання й охорони, засобів ведення господарства та статистичного обліку.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Освоєння курсу забезпечує нижченаведені результати навчання: <ul style="list-style-type: none"> – Розуміти та застосовувати законодавчі акти, нормативно -довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення лісового та садово-паркового господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності; – Володіти базовими та професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення лісового та садово-паркового господарства; – Організувати результативні та безпечні умови праці.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Фахові компетентності: <ul style="list-style-type: none"> – Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (екології, ботаніки, дендрології, фізіології рослин, генетики та селекції декоративних рослин, ґрунтознавства міських екосистем, агротехніки вирощування декоративних рослин, проектування, формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, захисту декоративних рослин від шкідників та хвороб, механізації садово-паркових робіт тощо); – Здатність аналізувати стан дерев, лісостанів, особливості їх росту і розвитку на основі вивчення дослідних даних, літературних джерел та нормативно-довідкових матеріалів; – Здатність застосовувати інженерно-технічне обладнання на об'єктах лісового та садово-паркового господарства; – Здатність проводити інвентаризацію зелених насаджень. <p>В результаті, студенти оволодіють методами спостереження, аналізу, інвентаризації, класифікації та обліку деревних рослин. Що у свою чергу формуватиме та розвиватиме їх здібності до ефективного планування часу для отримання необхідних результатів у виробництві та</p>

	організованої роботи в колективі.
Інформаційне забезпечення	<p>1. Маніта О. Г., Кашпор С. М., Миронюк В. В., Кичилюк О. В., Войтюк В. П., Андреева В. В. Ландшафтна таксація: методичні рекомендації до лабораторних та розрахункових робіт. Луцьк, 2012. 76 с.</p> <p>2. Кичилюк О.В., Миронюк В.В., Гетьманчук А.І., Войтюк В.П., Андреева В.В., Шепелюк М.О. Лісова таксація: методичні рекомендації до лабораторних та розрахункових робіт для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство». Луцьк, 2021. 80 с.</p> <p>3. Гордієнко М. І., Гузь М. М., Дебринюк Ю. М., Маурер В. М. Лісові культури: підручник. Львів : Камула, 2005. 608 с.</p> <p>4. Інструкція з інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України, затверджена Наказом державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 24 грудня 2001 р. № 226 [Електронний ресурс] / Державний комітет будівництва, архітектури та житлової політики України. Офіц. джерело : сайт ВР України zakon.rada.gov.ua Режим доступу : http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/z0182-02/page</p> <p>5. Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів, затверджена Наказом Державного комітету лісового господарства України від 19 серпня 2010 р. № 260 [Електронний ресурс] / Державний комітет лісового господарства України. Офіц. джерело: сайт ВР України. zakon.rada.gov.ua. Режим доступу : http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/z1046-10</p>
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)	

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)