

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА»**

Кафедра лісознавства

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Лісоаграрні ландшафти

Освітня програма бакалавр

Спеціальність 205 Лісове господарство

Галузь 20 Аграрні науки та продовольство

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол №2 від “30” вересня 2019 р.

м. Івано-Франківськ – 2019

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Результати навчання (компетентності)
5. Організація навчання курсу
6. Система оцінювання курсу
7. Політика курсу
8. Рекомендована література

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Лісоаграрні ландшафти
Викладач (-і)	Гайдукевич Марія Євгенівна
Контактний телефон викладача	Роб. тел.: 59-61-72
E-mail викладача	
Формат дисципліни	Очний
Обсяг дисципліни	180 год. (6 кредитів)
Посилання на сайт дистанційного навчання	http://www.d-learn.pu.if.ua
Консультації	4 год. на тиждень (ауд.60 год.)
2. Анотація до курсу	
<p>Предмет «Лісоаграрні ландшафти» вивчається у вищих навчальних закладах з метою формування в майбутніх лісових фахівців знань про стан і проблеми лісоаграрних ландшафтів. Вивчення дисципліни «Лісоаграрні ландшафти» базується на основних знаннях з питань лісівництва, лісової екології та особливостей професійної діяльності майбутніх фахівців у галузі лісового господарства. Робоча програма навчальної дисципліни є нормативним документом вищого навчального закладу і містить виклад конкретного змісту навчальної дисципліни, послідовність, організаційні форми її вивчення та їх обсяг, визначає форми та засоби поточного і підсумкового контролів.</p>	
3. Мета та цілі курсу	
<p>Мета: Вивчення структури лісоаграрних ландшафтів, лісової компоненти і захисних лісових насаджень, їх раціональної організації та ведення господарства в них, оптимізації співвідношень сільськогосподарських угідь і різних категорій захисних лісових насаджень, що веде до максимізації їх біологічної продуктивності та екологічного покращення навколишнього середовища.</p> <p>Завдання: Вивчення специфіки науково обґрунтованого ведення сільського господарства і лісомеліорації у створюваних людиною високопродуктивних лісоаграрних екологічних системах.</p>	
4. Результати навчання (компетентності)	
<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - елементи природного і лісоаграрного ландшафту, фактори їх формування; - види захисних насаджень, їх ефективність; - антропогенні впливи та показники стійкості ландшафтів до антропогенних навантажень; - оптимальну лісистість у зональному аспекті; - порядок проведення агролісомеліоративного впорядкування. <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначати лісистість ландшафту і користуватися нормативами лісистості територій; - проектувати захисні лісові насадження; - оцінювати стійкість ландшафтів до антропогенних навантажень; - виконувати роботи з агролісомеліоративного впорядкування і приймати виконані роботи; - проводити протиерозійну організацію території. 	
5. Організація навчання курсу	
Обсяг курсу	
Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	30
семінарські заняття / практичні	30
самостійна робота	120

Ознаки курсу					
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)		Нормативний / вибірковий	
2-гий	Лісове господарство	4-тий		вибірковий	
Тематика курсу					
Тема, план	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
Тема 1. Вступ. Структура природного та лісо-аграрного ландшафту.	Лекція	Згідно списку літератури	2 год.	1-3	Згідно розкладу
Тема 2. Антропогенні впливи на лісоаграрний ландшафт.	Лекція	-«-	4 год.	1-3	-«-
Тема 3. Трансформація природних угідь.	Лекція	-«-	4 год.	1-3	-«-
Тема 4. Проблема стійкості лісоаграрного ландшафту.	Лекція	-«-	4 год.	1-3	-«-
Тема 5. Обґрунтування оптимальної лісистості.	Лекція	-«-	4 год.	1-3	-«-
Тема 6. Моделювання лісистості агролісоландшафту.	Лекція	-«-	4 год.	1-3	-«-
Тема 7. Етапи проведення агролісомеліоративного впорядкування.	Лекція	-«-	4 год.	1-3	-«-
Тема 8. Проектування та формування лісомеліоративних насаджень.	Лекція	-«-	4 год.	1-3	-«-
6. Система оцінювання курсу					
Загальна система оцінювання курсу	Усне опитування, самостійна робота, реферат, доповідь, дистанційне навчання – тести. залік, Усна відповідь 25 балів, доповідь-презентація 50 балів.				
Вимоги до письмової роботи	Відповіді на тести дистанційного навчання (25 питань, правильна відповідь – 4 бали)				
Семінарські заняття	Усні відповіді, реферат, виступ, тести, доповідь, дистанційне навчання.				
Умови допуску до підсумкового контролю	Позитивні оцінки з поточного контролю знань за змістовними модулями (оцінювання роботи студента під час практичних занять; поточне тестування після вивчення розділу; реферат)				
7. Політика курсу					
<p>Політика виставлення балів. Враховуються бали набрані на практичних заняттях, поточному тестуванні, самостійній роботі (реферати, презентації). При цьому обов'язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час практичного заняття; недопустимість пропусків та запізнень на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття; несвоєчасне виконання поставленого завдання і т. ін.</p> <p>Вимоги викладача. Кожен викладач ставить студентам систему вимог та правил поведінки студентів на заняттях, доводить до їх відома методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт, тестових завдань. Все це гарантує високу ефективність</p>					

навчального процесу і є обов'язковою для студентів.

8. Рекомендована література

Базова

1. Юхновський В.Ю. Лісоаграрні ландшафти рівнинної України: оптимізація, нормативи, екологічні аспекти. – К.: Інститут аграрної економіки, 2003. – 273 с.
2. Довідник з агролісомеліорації / За ред. П.С.Пастернака. – К.: Урожай, 1988 – 286 с.
3. Ландшафтоведение. – М.: Лесн. пром-сть, 1988. – 310 с.

Допоміжна

1. Інструктивні вимоги з лісомеліоративного впорядкування захисних лісових насаджень / О.І. Пилипенко, В.М. Малюга, М.О.Штофель та ін.- К.: Держкомлісгосп, 2000. – 74 с.
2. Пилипенко О.І., Юхновський В.Ю. Ліс і поле – єдина екологічна системи // Вісник аграрної науки. Спец. Випуск. – К.: НАУ, 1998. – С. 91-93.
3. Довідник агронома / За ред. Зінкевич Л.Л. – К.: Урожай, 1985. – 672 с.

Ресурси мережі Інтернет

1. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського - <http://www.nbuv.gov.ua>
2. Державне агентство лісових ресурсів України - <http://dklg.kmu.gov.ua>

Викладач, доцент _____ М.Є.Гайдукевич