



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «КОРМОВИРОБНИЦТВО ТА ЛУКІВНИЦТВО»

Освітній ступінь - бакалавр
 Спеціальність 201 Агрономія
 Освітньо-професійна програма «Агрономія»
 Рік навчання 3, семестр 4
 Форма навчання денна, заочна
 Кількість кредитів ЄКТС 3
 Мова викладання українська

Лектор курсу

Демидась Григорій Ілліч - завідувач кафедри кормовиробництва, меліорації і метеорології, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік АНВО України
demidas@nubip.edu.ua

Контактна інформація лектора (e-mail)

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=806>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

В курсі даної дисципліни розглядаються технологічні питання вирощування основних кормових культур та виробництва високоякісних кормів з них, що є основою розвитку тваринництва і забезпечення населення достатньою кількістю якісних продуктів харчування тваринного походження.

Вивчаються технологічні заходи підвищення продуктивності кормових рослин та методи оцінювання їх поживності, розглядаються прийоми створення високопродуктивних кормових площ на польових землях, набуваються вміння щодо вибору способів поліпшення та ефективного використання природних кормових угідь і створення на них високопродуктивних культурних пасовищ і сіножатей. Дисципліна знайомить з сучасними технологіями заготівлі і зберігання кормів та виробництва насіння кормових культур.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Лекція 1. Народного господарське значення луківництва. Стан та перспективи розвитку в Україні та інших державах. ПР 1. Вивчення ботаніко-господарських груп лучних трав за гербарними зразками: бобові, злакові, осокові, різнотрав'я.	2/2/10	<input type="checkbox"/> вміти добирати кормові культури відповідно до ґрунтово-кліматичних умов господарства; <input type="checkbox"/> створювати оптимальну кормову площу та раціонально її	Здача ПР 1 Виконання та задача в Elearn СР 1	2/5/3 10

<p>СР 1. Класифікація рослин за типами пагоноутворення та облистяністю і висотою</p>		<p>викори-стовувати; <input type="checkbox"/> давати оцінку</p>		
<p>Тема 2. Лекція 2. Еколого – біологічна, кормова та господарська характеристика ботаніко-господарських груп і видів рослин сіножатей та пасовищ ПР. 2. Вивчення морфологічних, біологічних особливостей, господарської характеристики основних видів злакових трав кормових угідь та їх насіння (по гербарію та довідниковій літературі) СР. 2. Підготувати доповідь про природні кормові угіддя, їх сучасний стан та значення, описати основні життєві форми рослин, навести приклади їх основних представників, дати господарську та кормову характеристику.</p>	<p>2/2/10</p>	<p>інтенсивним технологіям вирощування польових кормових культур; <input type="checkbox"/> визначати за станом природних кормових угідь способ поліпшення; <input type="checkbox"/> розробляти заходи щодо регулювання поживного, водного та повітряного режимів травостою, раціональне його використання для виробництва різних видів кормів; методам обліку та</p>	<p>Здача ПР 2 Виконання та задача в Elearn СР 2</p>	<p>2/5/3 10</p>
<p>Тема 3. Лекція 3. Класифікація природних кормових угідь, розподіл за природними зонами. Характеристика основних типів. ПР 3. Вивчення морфологічних, біологічних особливостей, господарської характеристики основних видів злакових трав кормових угідь та їх насіння СР.3. Заплавні луки, їх утворення. Екологічні зони заплави. Типи заплавних луків. Інвентаризація природних кормових угідь. Природоохоронні заходи на луках.</p>	<p>2/2/10</p>	<p>визначення якості різних видів кормів; <input type="checkbox"/> впроваджувати ресурсо- та енергозберігаючі елементи технологій вирощування, переробки та зберігання кормів; <input type="checkbox"/> знати основи виробництва високоякісних екологічно безпечних кормів; - освоїти основні класифікації природних кормових угідь; знати способи</p>	<p>Здача ПР 3 Виконання та задача в Elearn СР 3</p>	<p>2/5/3 10</p>
<p>Тема 4. Лекція 4. Обґрунтування та технологія проведення</p>	<p>2/2/10</p>	<p>поліпшення основних типів</p>	<p>Здача ПР 4</p>	<p>2/5/3 10</p>

поверхневого поліпшення природних кормових угідь. ПР.4. Морфологічні, біологічні особливості, кормове і господарське значення основних видів бобових трав кормових угідь та характеристика їх насіння СР.4. Ефективність комплексного застосування способів поверхневого поліпшення		природних кормових угідь; створенню на цій основі високопродуктивних пасовищ та інтенсивних сіножатей; <input type="checkbox"/> проводити заходи по охороні довкілля при створенні та використанні	Виконання та задача в Elearn СР 4	
Тема 5. Лекція 5. Створення сіяних сіножатей і пасовищ у системі докорінного поліпшення природних кормових угідь ПР.5. Природоохоронні заходи при докорінному поліпшенні. Вітчизняний та закордонний досвід СР.5.	2/2/5	культурних пасовищ та інтенсивних сіножатей; <input type="checkbox"/> знати основи хімічного, біологічного та фітоконсервування для приготування різних видів консервованих кормів.	Задача ПР 5 Виконання та задача в Elearn СР 5	2/5/3 10
Тема 6. Лекція 6. Агробіологічні основи створення і ефективного використання сіяних сіножатей ПР. 6. Інвентаризація та паспортизація природних кормових угідь. Складання інвентарної відомості СР.6. Технологія багатоукісного використання травостою	2/2/5		Задача ПР 6 Виконання та задача в Elearn СР 6	2/5/3 10
Тема 7. Лекція 7. Теоретичні та господарські передумови створення і національного використання культурних пасовищ. ПР.7. Розробка заходів поверхневого та докорінного поліпшення природних кормових угідь СР. 7. Особливості створення та використання культурних пасовищ для фермерських господарств і промислових тваринницьких комплексів.	3/3/10		Задача ПР 7 Виконання та задача в Elearn СР 7	2/5/3 10
Всього за 1 семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<i>Політика щодо відвідування:</i>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано