

**Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів
і природокористування України**

**КАТАЛОГ
ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН
ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРІВ
(2024-2025 навчальний рік)**

Київ – 2024

УДК 378.015/.016(085)

**Рекомендовано до друку вченою радою
Національного університету біоресурсів і природокористування
України
(протокол № 5 від 22 листопада 2023 р.)**

**Під загальною редакцією
доктора педагогічних наук, професора Ніколаєнка С.М.**

ЗМІСТ

ВСТУП	7
Анотації дисциплін, згідно пропозицій ННІ та факультетів	
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження	10
1 Біотехнічні системи для діагностування і управління фізіологічним станом рослин і тварин	11
2 Гіперавтоматизація	13
3 Енергонезалежність та енергоефективні технології для домогосподарств	15
4 Інтелектуальна інженерія в точному землеробстві	17
5 Інтернет речей енергоінформаційних систем	19
6 Методи математичної статистики у наукових дослідженнях	22
7 Основи енергетичного бізнесу	24
8 Основи енергоощадності і поновлювальні джерела енергії	26
9 Технічна експлуатація електроустановок споживачів	28
10 Штучний інтелект для оптимальних рішень	30
ННІ лісового і садово-паркового господарства	32
11 Відновлення лісових ландшафтів	33
12 Глобальні кліматичні зміни та низьковуглецевий розвиток	35
13 Діагностика хвороб лісу	37
14 Лісова сертифікація	40
15 Мисливське господарство та управління дикою природою	42
16 Предметний дизайн	44
17 Сучасна флористика	46
ННІ неперервної освіти і туризму	48
18 Державне управління	49
19 Івент-менеджмент	51
20 Сільський зелений туризм	53
Факультет аграрного менеджменту	55
21 Державні механізми антикризового управління	56
22 Зелена економіка	58
23 Інтернет-маркетинг	60
24 Міжнародний бізнес	63
25 Управління бізнесом	65
26 Управління Start-up проектами	67
Агробіологічний факультет	69
27 Агроценологія. Польові культури	70
28 Диференційне внесення добрив: від відбору зразків ґрунту до побудови карт внесення	72
29 Системи моніторингу у рослинництві	74
30 Інноваційні технології адаптації до змін клімату	76
31 Маркетинг добрив	78
32 Насінництво сільськогосподарських культур	80

33	Нішеві культури	82
34	Овочі та фрукти для здорового харчування	84
35	Система якості та фізико-хімічний аналіз біологічно активних речовин	86
36	Система землеробства No-TILL	88
37	Управління родючістю ґрунтів	90
38	Урбаністичне рослинництво	92
39	Ягідництво та виноградарство	94
40	Якість та безпечність продукції рослинництва	96
	Гуманітарно-педагогічний факультет	98
41	Бізнес-курс англійської мови (Business english)	99
42	Іміджелогія	101
43	Власна справа: створення і запуск власного інтернет-магазину	104
44	Інформаційні операції в сучасних міжнародних відносинах	106
45	Історія світового мистецтва	108
46	Ораторське мистецтво	110
47	Перформанс менеджмент	112
48	Психологія прийняття рішення	114
49	Психологія стосунків	116
50	Психосоматика	118
51	Communication for international projects development and leadership (Комунікації для розвитку міжнародних проєктів і лідерства)	120
52	Особливості кореспонденції з іноземними партнерами	122
53	Психологія управлінської діяльності	124
54	Сучасне мистецтво та дизайн	128
55	Цифрові ресурси в освітньому процесі	130
	Економічний факультет	132
56	Все про блокчейн, біткоїн та криптовалюти	133
57	Smart-excel для фінансових аналітиків фондових ринків	135
58	Аналітика з використанням інструментів MS Office	137
59	Ризики малого і великого бізнесу	139
60	Соціальна відповідальність бізнесу	141
61	Формування ланцюгів доданої вартості в АПК	144
62	Аграрна політика	146
63	Міжнародне оподаткування	148
64	Статистичне моделювання та прогнозування	151
65	Майстерність фінансової безпеки	153
66	Циркулярна економіка	155
67	Біржова діяльність	158
68	Організація агробізнесу	160
69	Внутрішній аудит в системі управління бізнесом	162
70	Діджитал облік в управлінні бізнесом	165
	Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології	167

71	Агрофармакологія	168
72	Клітинні біотехнології та біоінженерія	170
73	Міфи та уроки Чорнобиля	172
74	Отрути і їх небезпечність для людини	174
75	Стратегія реагування при техногенних катастрофах	176
	Факультет землевпорядкування	178
76	Адміністрування і девелопмент нерухомості	179
77	Бізнес-аналіз в ГІС	181
78	Глобальні проблеми світу	183
79	Застосування дронів та навігаційних технологій в сучасному світі	185
80	Земельні ресурси ТГ	188
81	Зміни клімату і природокористування	190
82	Оцінка землі та нерухомого майна	192
	Факультет інформаційних технологій	194
83	Машинне навчання	195
84	Прогнозна аналітика з Power BI	197
85	Системи штучного інтелекту	199
86	Створення ефективних односторінкових сайтів (Landing page)	201
87	Я і мої гроші	203
	Факультет конструювання та дизайну	205
88	Будівництво власного житла	206
89	Дизайн-проєкт житла	209
90	Конструювання 3D принтера	211
91	Конструювання та програмування мобільної платформи робота	213
92	Програмування Arduino	215
93	Проєктування та 3Д друк моделей	217
94	Професійне самовдосконалення в інженерній діяльності	219
95	Управління та логістика сервісних підприємств	221
	Механіко-технологічний факультет	223
96	Альтернативні палива і відновлювальні джерела енергії	224
97	Гідроприводи новітньої сільськогосподарської техніки	226
98	Інформаційні технології в логістичній діяльності	228
99	Майстерність прийняття інженерних рішень	230
100	Проєктування інтелектуальних систем у тваринництві	232
	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	234
101	Біотехнологічні та генетичні методи у програмах розведення тварин	235
102	Декоративна аквакультура та аквадизайн	237
103	Кінь у сучасному світі людей	239
104	Сучасне бджільництво	241
105	C2H5OH	243

106	Технологія органічного виробництва продукції тваринництва	245
	Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК	247
107	Реклама здоров'я	248
108	Спортивне і превентивне харчування	250
109	Технології здорового харчування	252
110	Управління якістю та безпечністю продовольчої сировини та харчових продуктів	254
	Юридичний факультет	256
111	Демократія від теорії до практики	257
112	Європейське кліматичне право	259
113	Європейське продовольче право	261
114	Захист земельних прав	263
115	Звернення до Європейського суду з прав людини	265
116	Людиноцентризм у праві	267
117	Податкове законодавство	269
118	Правовий захист агробізнесу	271
119	Правовий захист особистого бренду	273

ВСТУП

Здобувачі вищої освіти, згідно Закону України «Про вищу освіту» мають право вибору навчальних дисциплін в межах, передбачених відповідною освітньою програмою та навчальним планом, в обсязі, що становить не менш як 25 % загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для даного рівня вищої освіти.

Таке право надає студентам можливість обирати цікаві для них освітні програми, конкретні дисципліни, теми бакалаврських чи магістерських кваліфікаційних робіт, місця проходження виробничих практик, формуючи таким чином індивідуальну освітню траєкторію на основі індивідуального навчального плану. Індивідуальний навчальний план є обов'язковим для виконання здобувачем вищої освіти.

Індивідуальна освітня траєкторія є персональним шляхом реалізації особистісного потенціалу здобувача вищої освіти, що формується з урахуванням його здібностей, інтересів, потреб, мотивації, можливостей і досвіду. Вона ґрунтується на виборі здобувачем вищої освіти видів, форм і темпу здобуття освіти, суб'єктів освітньої діяльності, а також запропонованих ними освітніх програм, навчальних дисциплін, методів і засобів навчання.

Важливим компонентом індивідуального навчального плану є вибіркові дисципліни, що істотно поглиблюють сформовані обов'язковими дисциплінами загальні та фахові компетентності, закладені в стандарті вищої освіти спеціальності та доповнені унікальністю освітньої програми.

Вибіркові дисципліни (англ. *electives*) походять із концепції *person-centered teaching* (навчання, орієнтоване на особистість), яку в середині ХХ ст. систематизував американський психолог Карл Роджерс. У її основі лежить принцип, за яким учень або студент бере активну участь у формуванні своєї освітньої траєкторії, обираючи, що вчити, як вчити та як оцінювати власні знання. Викладач виконує функції не джерела знань, а провідника під час руху по цій траєкторії. Цей рух

супроводжується постійним самоаналізом та тісною комунікацією викладача зі студентом чи учнем, і сама оцінка знань тяжіє більше до накопичення різних завдань та видів робіт, ніж до звичного підсумкового контролю.

У Національному університеті біоресурсів і природокористування України практика використання професійно-орієнтованих вибіркового дисциплін давно стала доброю традицією. Для реалізації права здобувачів вищої освіти на вибірковість дисциплін у навчальних планах освітніх програм магістратури дисципліни поділяються на обов'язкові – 75 % загального обсягу навчального навантаження студента; вибіркової – не менше 25% загального обсягу навчального навантаження студента. Вибіркові дисципліни у свою чергу поділяються на дисципліни вільного вибору за освітньою програмою та дисципліни вільного вибору за уподобаннями студентів.

У 2019-2020 році вперше розроблено факультетами та навчально-науковими інститутами загальноуніверситетський перелік дисциплін вільного вибору, який на сьогодні для студентів магістратури нараховує 119 різнопрофільних дисциплін (<https://nubip.edu.ua/node/67362>). Студенти магістратури першого року навчання мають можливість вибрати 2 дисципліни згідно своїх уподобань та внести їх до індивідуальних планів. Вибір можна здійснити на платформі ELEARN навчально-інформаційного порталу університету за посиланням <https://elearn.nubip.edu.ua/>.

У вибіркового дисциплінах зацікавлені всі учасники освітнього процесу. Студенти отримують змогу доповнювати свою основну спеціальність додатковим фахом або брати окремі курси для широкої ерудиції. Можливість вибору дисциплін із різних факультетів та кафедр є ефективним інструментом міждисциплінарності. Також навчання у змішаних групах дозволить студентам отримати неформальний досвід від студентів з інших спеціальностей. У свою чергу, викладачі на вибіркового дисциплінах матимуть змогу працювати з більш умотивованими студентами. Поряд з цим університет отримує додатковий шанс стати більш привабливими для абітурієнтів.

Кінцеві компетентності, якими може оволодіти студент, за рахунок гнучкості навчальних планів часто краще відповідають потребам ринку праці.

Успішної реалізації мрій стосовно опанування цікавих для Вас вибірових дисциплін.

**АНОТАЦІЇ ДИСЦИПЛІН,
згідно пропозицій ННІ та факультетів**

ННІ ЕНЕРГЕТИКИ, АВТОМАТИКИ І ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Перелік вибірових дисциплін

1. Біотехнічні системи для діагностування і управління фізіологічним станом рослин і тварин.
2. Гіперавтоматизація.
3. Енергонезалежність та енергоефективні технології для домогосподарств.
4. Інтелектуальна інженерія в точному землеробстві.
5. Інтернет речей енергоінформаційних систем.
6. Методи математичної статистики у наукових дослідженнях.
7. Основи енергетичного бізнесу.
8. Основи енергоощадності і поновлювальні джерела енергії.
9. Технічна експлуатація електроустановок споживачів.
10. Штучний інтелект для оптимальних рішень.

БІОТЕХНІЧНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ДІАГНОСТУВАННЯ І УПРАВЛІННЯ ФІЗІОЛОГІЧНИМ СТАНОМ РОСЛИН І ТВАРИН

**Кафедра автоматики та робототехнічних систем
ім. акад. І.І. Мартиненка**

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

<i>Лектор</i>	проф. Никифорова Л.Є.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна є теоретичною основою сукупності знань, що формують біоінженерний профіль фахівця в області ветеринарії, агроінженерії, електроінженерії. Пропонуються для вивчення закони управління в системах буд-якої природи. Основний акцент робиться на вивченні і дослідженні процесів, що відбуваються в біотехнічних системах. Розглядаються основи взаємодії фізичних полів з біооб'єктами; принципи формування інформаційного поля біологічного об'єкту; енергетичні характеристики перехідних процесів в біологічних об'єктах при перетворенні інформаційного ресурсу; питання вибору параметрів для розробки пристроїв експрес-діагностики та коригування фізіологічного стану тварин і рослин за результатами застосування електрофізичних факторів впливу. Дисципліна створює умови для отримання студентами компетенцій щодо основних методів і засобів для кількісної оцінки функціонування фізіологічних систем, що може бути використаним для розробки і експлуатації нової лікувальної і діагностичної апаратури в ветеринарній практиці та агрономії.

Теми лекцій:

1. Загальна характеристика тварин і рослин як кібернетичних систем.
2. Інформаційно-управляючі системи живих організмів.
3. Вплив електромагнітних полів і струмів на біологічні об'єкти.
4. Аналіз методів і технічних засобів контролю параметрів біосистем.
5. Біосенсори.
6. Електрофізичні методи коригування фізіологічного стану тварин.
7. Електрофізичні методи підвищення адаптаційних властивостей рослин.
8. Сучасні апарати для реабілітації захворювань тварин і рослин.

Теми практичних занять:

1. Вплив електромагнітного випромінювання різного частотного діапазону на біологічні об'єкти .
2. Моделювання процесів утворення мембранного електричного потенціалу і струмів біологічної клітини.
3. Побудова алгоритму ідентифікації фізіологічного стану тварин і рослини.
4. Імітаційне моделювання Монте-Карло для вивчення розповсюдження поляризованого світла в біологічній тканині.
5. Біосенсорні системи для діагностики стану біологічних організмів.
6. Вибір технологічних параметрів пристроїв для підвищення продуктивності тварин і рослин.
7. Основні принципи побудови апаратури для експрес-діагностики і лікування тварин і рослин електрофізичними факторами впливу.

ГІПЕРАВТОМАТИЗАЦІЯ

Кафедра автоматики та робототехнічних систем
ім. акад. І.І. Мартиненка

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

Лектори	Болбот І.М., Лисенко В.П., Лендел Т.І., Кіктєв М.О., Грищенко В.О.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Гіперавтоматизація представляє собою сумісне використання декількох інструментів, включає робототехніку, штучний інтелект і інтелектуальне управління бізнес-процесами. Гіперавтоматизація – це сукупність трьох складових: машинного навчання, програмного забезпечення і класичної автоматизації при виконанні певних робіт. Гіперавтоматизація відноситься до передових технологічних тенденцій і входить в Топ-5 трендових напрямів розвитку сучасного суспільства. Гіперавтоматизація передбачає застосування передових технологій для ще більшої автоматизації процесів, упорядкування даних і подальшого підвищення ефективності та оптимізації прийняття рішень. Гіперавтоматизація розширює можливості автоматизації робочих процесів, роблячи їх значно ефективнішими, ніж можливості традиційної автоматизації та замінить людську участь в фізичних і цифрових завданнях, в тому числі в процесах, що вимагають прийняття рішень.

Теми лекцій:

1. Технології та інструментарій RPA (Robotic Process Automation).
2. Автоматизація та комп'ютеризація бізнес-процесів.

3. Інтелектуальні системи управління. Чат-боти та машинне навчання.

4. Штучний інтелект: тенденції та використання.

5. Нейронні мережі, їх властивості і топологія. Бази даних систем штучного інтелекту.

6. Сучасні аспекти робототехніки.

7. Програмні середовища для робототехнічних комплексів і систем. Виконавчі механізми та сприймаючі елементи роботів.

8. Промисловий інтернет речей. IIoT – рішення (Industrial Internet of Things).

Теми практичних занять:

1. Використання пристрої сканування та друку 3D об'єктів.

2. Використання програмованих лазерних граверів та плоттерів.

3. Машинне навчання. Система керування з нейромережними компонентами.

4. Побудова експертної системи в пакеті Fuzzy Logic Toolbox.

5. Розроблення промислових інтернет речей з використанням апаратно-обчислювальної платформи Arduino.

6. Розроблення промислових інтернет речей з використанням апаратно-обчислювального обладнання Schneider.

ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНІСТЬ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ДОМОГОСПОДАРСТВ

Кафедра електротехніки, електромеханіки
та електротехнологій

ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження

Лектор	проф. Заблудський М.М., доц. Наливайко В.А., доц. Усенко С.М.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Декарбонізація клімату та енергетика. Будинки з позитивним енергетичним балансом. Акумуляуючі системи з поновлювальними джерелами енергії. Енергоефективні технології для побуту та малих підприємств. Енергія біомаси та енергоефективні технології її використання. Анаеробна переробка біомаси і біореакторах. Пірогазо-водногазо-повітряні пальні суміші. Smart біоелектротехнології. Новітні системи збору інформації в енергетичній галузі.

Теми лекцій:

1. Декарбонізація клімату – основний вектор розвитку світової енергетики.
2. Концепція створення енергонезалежного будинку.
3. Інтенсивні технології анаеробної переробки біомаси в біореакторах фермерських господарств.
4. Екологічно чисті технології отримання теплоти з використанням пірогазо-водногазо-повітряної пальної суміші.
5. Застосування Smart біоелектротехнологій для підвищення енергонезалежності домогосподарств.

6. Підвищення енергоефективності та автономності систем опалення.

7. Сучасні енергоефективні електротехнології – один з шляхів до енергонезалежності.

8. Автоматизовані системи обліку та керування енергоспоживанням.

Теми практичних занять:

1. Сучасна елементна база для проведення енергоаудиту.

2. Джерела та акумулятори енергії для енергоефективного будинку.

3. Керування розподілом енергоспоживанням енергоефективного будинку.

4. Енергозберігаюча технологія для перетворення води у водневмісний газ для безперервного теплового вогневого середовища.

5. Новітнє обладнання та технології переробки біомаси для потреб домогосподарств.

6. Новітні інтелектуальні пристрої керування електроспоживанням.

7. Створення автоматизованого робочого місця фахівця в програмному середовищі «Енергоцентр».

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ В ТОЧНОМУ ЗЕМЛЕРОБСТВІ

Кафедра автоматики та робототехнічних систем
ім. акад. І.І. Мартиненка

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

Лектор	Опришко Олексій Олександрович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Отримання високих врожаїв при збереженні родючості ґрунтів можливе завдяки сучасним технологіям точного землеробства коли для ділянок поля здійснюється диференційована обробка щодо внесення добрив, засобів захисту рослин тощо. Максимальний прибуток в рослинництві можливо отримати за умови якщо виробники зможуть вірно ідентифікувати причину стресу і відповідно прийняти рішення щодо здійснення аграрних практик. Традиційні технології листової діагностики попри високу надійність неможливо ефективно масштабувати в промислових масштабах. Впровадження технологій дистанційного моніторингу при використанні супутників та безпілотних літальних апаратах здатне забезпечити аграріїв надійними та доступними даними придатними для керування врожаєм.

За результатами навчання студент має вміти: вибирати повітряні платформи придатні для інсталяції спеціалізованого спектрального обладнання; керувати інтелектуальними сенсорами; здійснювати інтеграцію даних дистанційного зондування в технології точного землеробства.

Теми лекцій:

1. Експлуатація супутникових платформ та стратостатів для спектрального сенсорного обладнання.
2. Супутникові технології моніторингу для точного землеробства.
3. БПЛА як інноваційний засіб для потреб точного землеробства.
4. Спектральне обладнання для БПЛА для моніторингу рослинних насаджень.
5. Вегетаційні індекси для керування врожаєм.
6. Спектрально просторовий аналіз стресів технологічного характеру.
7. Аналіз архівних супутникових даних що ідентифікації причин стресу.
8. Метеорологічні Інтернет сервіси для потреб точного землеробства.

Теми практичних занять:

1. Інтернет сервіси доступу до спектральних даних.
2. Аналіз архівних даних супутникового моніторингу від сервісу.
3. Атмосферна корекція даних спектрального моніторингу.
4. Статистична обробка даних засобами Mathcad.
5. Розроблення вегетаційних оптимізованих індексів для керування врожаєм.
6. Розпізнавання образів об'єкта за результатами спектрального аналізу.
7. Використання спеціалізованих інтернет сервісів для прогнозування врожаю.

ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ ЕНЕРГОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Кафедра інженерії енергосистем

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

Лектор	Каплун Віктор Володимирович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Системи інтелектуального управління витратами на електрозабезпечення мають значний потенціал для підвищення енергоефективності і мають на меті використання комбінованих систем електроживлення з відновлюваними джерелами та зміни ролі користувача.

В основу створення інтелектуальної системи управління електроспоживанням покладені принципи динамічного енергоменеджменту на основі сучасних інформаційних технологій. Такий підхід є предметом загальної стратегії енергоменеджменту окремих об'єктів, оскільки при цьому стратегія електроспоживання повинна бути реалізована шляхом узгодження попиту і пропозиції у реальному часі. Баланс між власною генерацією і споживанням у межах мікроенергетичних систем повинен забезпечуватись виконанням певних правил, базовим принципом реалізації яких є забезпечення максимальної частки в енергобалансі відновлюваних джерел.

Динамічне управління енергоспоживанням включає традиційні принципи на всіх рівнях розподілу енергоносіїв, об'єднує їх в інтегровану структуру для одночасного оптимального управління попитом, в першу чергу для зниження електроспоживання у пікових періодах ціни на електроенергію. Це досягається удосконаленням системи енергоменеджменту на

основі використання інтелектуальних кінцевих пристроїв і алгоритмів управління розподіленими енергоресурсами з високорозвиненими комунікаційними засобами, які здатні забезпечити оптимальне функціонування системи у реальному часі. Компоненти при цьому взаємодіють один з одним, створюючи інтегровану автоматизовану структуру управління, здатну до навчання. Актуальними є системи моніторингу та управління енергозабезпеченням на основі системи прийняття рішень у режимі реального часу з використанням технологій IoT.

Теми лекцій:

1. Обґрунтування використання комбінованих систем електроживлення для локальних об'єктів
2. Структура взаємозв'язків джерел та споживачів електроенергії локального об'єкта
3. Концепція синтезу систем управління комбінованим електрозабезпеченням локальних об'єктів
4. Передумови використання динамічного ціноутворення у локальних електроенергетичних системах
5. Енергоінформаційні зв'язки в комбінованій системі електроживлення локального об'єкта з полігенерацією
6. Ресурсно-процесний аналіз як інструмент підвищення ефективності електрозабезпечення локальних об'єктів з використанням технології Інтернету речей.
7. Особливості формування енергетичного балансу КСЕ з відновлюваними джерелами та процесне узгодження електроспоживання на рівні кінцевого струмоприймача

Теми практичних занять:

1. Моделювання процесу генерації електроенергії вітросонячними установками з використанням статистичних даних.
2. Обґрунтування вибору технічної платформи для ефективного інтелектуального управління енергетичними системами з полігенерацією.
3. Нейромережеві моделі прогнозування генерації відновлювальними джерелами енергії.

4. Вивчення структури інформаційного забезпечення програмно-апаратних засобів управління електрозабезпеченням з полігенерацією.

5. Обґрунтування та програмна реалізація платформи енергоінформаційного комплексу як складової динамічного енергоменеджменту з використанням технології IoT.

6. Енергоінформаційний комплект динамічного енергоменеджменту на платформі **Raspberry Pi** для реалізації технології IoT.

7. Енергоінформаційний комплект динамічного енергоменеджменту на платформі **LoRa** для реалізації технології IoT.

МЕТОДИ МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ У НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ

Кафедра вищої та прикладної математики

ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження

Лектор	Панталієнко Л.А.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

У курсі представлено основні задачі та методи математичної статистики, що стосуються поширених прикладань у наукових дослідженнях. Розглянуто основні поняття (генеральна сукупність, вибірка, варіанта, варіаційний ряд), статистичні розподіли (відносних) частот для дискретної та неперервної ознаки, їх геометричне зображення (полігон і гістограма). На підставі закону стійкості частот дано частотне визначення ймовірності. Розглянуто способи завдання ймовірностей для дискретних та неперервних даних, їх основні розподіли, теореми додавання й добутку подій та їх прикладання. Введено поняття точкових та інтервальних оцінок невідомого параметра теоретичного розподілу. Розглянуто основні властивості оцінок. Здійснено побудову довірчого інтервалу для математичного сподівання нормально розподіленої ознаки генеральної сукупності. За тематикою перевірки статистичних гіпотез виділено критерій щодо значення ймовірностей групованої вибірки (критерій Пірсона χ^2) та значення функцій розподілу (критерій згоди Колмогорова). Акцентовано увагу на окремому випадку статистичної залежності — кореляційній залежності. Наведено поняття рівняння регресії та вибіркового рівняння регресії. Сформульовано основні задачі кореляційного аналізу. За викладеним методом найменших квадратів обчислено параметри вибіркового рівняння лінійної

регресії. Розглянуто властивості та методи обчислення вибіркового коефіцієнту кореляції.

Курс дає змогу на оптимальному для функціональних потреб рівні засвоїти теоретичні основи методів математичної статистики і навчитися використовувати їх на практиці. Розрахований для фахівців різних галузей знань і діяльності.

Теми лекцій:

1. Вибірка. Подія. Частота події. Принцип групування даних.

2. Закон стійкості частот. Частотне визначення ймовірностей. Задання ймовірностей для дискретних та неперервних даних. Основні дискретні та неперервні розподіли.

3. Теореми додавання та добутку подій. Формула повної ймовірності. Формули Байєса.

4. Статистичні оцінки параметрів розподілу, їхні властивості. Точкове оцінювання параметрів основних розподілів.

5. Інтервальні оцінки параметрів розподілу. Довірча ймовірність (надійність). Довірчий інтервал. Побудова довірчого інтервалу для параметрів нормального розподілу.

6. Перевірка статистичних гіпотез. Критерій Пірсона χ^2 . Критерій згоди Колмогорова.

7. Статистична (кореляційна) залежність між величинами. Вибірковий коефіцієнт кореляції. Лінійна регресія. Метод найменших квадратів в оцінюванні параметрів регресії.

Теми практичних занять:

1. Статистичний розподіл вибірки. Варіаційний ряд. Полігон і гістограма.

2. Ряд розподілу. Функція та щільність розподілу ймовірностей.

3. Теореми додавання та добутку подій. Розрахунок надійності системи.

4. Статистичні оцінки параметрів розподілу. Точкові оцінки параметрів нормального розподілу.

5. Побудова довірчого інтервалу для математичного сподівання нормального розподілу.

6. Критерій Пірсона χ^2 . Критерій згоди Колмогорова.

7. Обчислення вибіркового коефіцієнта кореляції. Побудова рівняння лінійної регресії.

ОСНОВИ ЕНЕРГЕТИЧНОГО БІЗНЕСУ

Кафедра електротехніки, електромеханіки
та електротехнологій

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

Лектор	Васюк В'ячеслав Володимирович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Основи енергетичного бізнесу» призначена для студентів, які бажають сформувати уявлення та навички аналізу факторів, що впливають на енергетичну галузь, застосовувати методи та підходи до аналізу енергетичного ринку на основі встановлення та оцінки ринкової інформації, планувати діяльність та економічні відносини на підприємствах енергетичного бізнесу.

Дисципліна буде цікавою для студентів, які планують будувати свою кар'єру на підприємствах електро- та теплоенергетики, у енергетичних підрозділах великих промислових компаній, бізнесових структурах, що працюють у сферах інжинірингу, енергоремонту та енергосервісу, організаціях, що займаються розробкою та реалізацією на ринку інноваційного енергетичного обладнання або бажають розширити свої знання з енергетичного бізнесу.

Метою дисципліни є отримання студентами системних знань з питань енергетичного бізнесу, а також набуття навичок практичного використання отриманих знань для вирішення завдань у сфері видобутку, виробництва, продажу енергоресурсів, проведення моніторингу цін на енергоресурси та аналізу статистичних даних.

Теми лекцій:

1. Енергетика як сфера бізнесу.
2. Структура і проблеми енергетичного комплексу України.
3. Загальна характеристика енергетичного комплексу України.
4. Ринкові відносини й особливості ціноутворення в енергетичному комплексі України.
5. Сутність менеджменту підприємств енергетичного бізнесу.
6. Система планування діяльності й економічні відносини на підприємствах енергетичного бізнесу.
7. Організаційні структури управління підприємств енергетичного бізнесу.
8. Інформаційні технології підприємств енергетичного бізнесу.

Теми практичних занять:

1. Енергетичне обстеження об'єкта.
2. Енергооблік та перетворення ресурсів.
3. Ціноутворення на енергоринку.
4. Аналіз питомих витрат енергоресурсів.
5. Визначення економічного обґрунтування обраних стратегій енергозбереження.
6. Розробка технологічних організаційно-технічних заходів з енергозбереження.
7. Моніторинг енергоефективності.

ОСНОВИ ЕНЕРГООЩАДНОСТІ ТА ПОНОВЛЮВАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

Кафедра інженерії енергосистем

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

<i>Лектор</i>	Горобець Валерій Григорович
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Енергозбереження та покращення екології являється одним із основних пріоритетів розвитку енергетики. Метою дисципліни є засвоєння студентами основних принципів і методів енергоощадності, ознайомлення з сучасними енергозберігаючими технологіями, сучасними підходами і проблемами при розробці, проектуванні та експлуатації енергозберігаючих установок і систем. Дисципліна передбачає вивчення можливостей застосування нетрадиційних і поновлюваних джерел енергії в системах енергопостачання споживачів у промисловій, аграрній та комунальній сферах; використання сонячного випромінювання, енергії ґрунту, водного і повітряного середовища, біомаси та побутових відходів для отримання теплової і електричної енергії. Дисципліна формує у студентів базові знання, навички розрахунку основних характеристик поновлюваних джерел енергії, ознайомлює з сучасними світовими досягненнями при їх розробці та впровадженні.

Теми лекцій:

1. Загальні принципи енергозбереження для енергетичних установок і систем (вступна лекція).
2. Підвищення ефективності енергоустановок з використанням когенераційних технологій.

3. Сучасні принципи і технології для зменшення енерговтрат в будівлях.

4. Акумуляування теплової енергії як метод енергозбереження.

5. Сонячна енергетика.

6. Теплові насоси – ефективний і екологічний метод для опалення та гарячого водопостачання будівель різного призначення.

7. Вітроенергетичні установки.

8. Біоенергетика. Геотермальна енергетика. Перспективи розвитку відновлюваної енергетики.

Теми практичних занять:

1. Дослідження теплофізичних характеристик матеріалів, які використовуються для теплоізоляції будівель.

2. Визначення класу енергетичної ефективності будівлі і основи проведення енергоаудиту.

3. Вивчення процесів рекуперації відпрацьованого повітря в системах вентиляції приміщень.

4. Дослідження процесів опалення приміщень з використанням сонячних колекторів.

5. Вивчення процесів генерації електричної енергії вітроенергетичними установками.

6. Вивчення технологій приготування біомаси, як одного із поновлювальних джерел теплоти.

7. Вивчення процесів і пристроїв для акумуляування теплової енергії від поновлювальних і традиційних джерел енергії.

ТЕХНІЧНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК СПОЖИВАЧІВ

Кафедра електротехніки, електромеханіки
та електротехнологій

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

Лектор	Коробський Володимир Вікторович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Технічна експлуатація електроустановок споживачів» призначена для студентів, які бажають сформувавши представлення та здатність застосовувати сучасні методи та підходи до питань експлуатації енергообладнання та засобів керування.

Дисципліна зацікавить студентів що планують будувати свою кар'єру на підприємствах енергетичної галузі, вона дозволить.

Теми лекцій:

1. Сучасний стан електроенергетичного комплексу та проблеми експлуатації енергетичного обладнання.
2. Нормативні та експлуатаційні документи в галузі енергетики.
3. Технічне обслуговування силових трансформаторів, обладнання споживчих трансформаторних підстанцій та електростанцій для резервного електропостачання.
4. Технічне обслуговування повітряних і кабельних ліній електропередач.

5. Визначення місць пошкоджень повітряних та кабельних ліній електропередачі. Компенсація реактивної потужності в електроустановках споживачів електричної енергії.

6. Технічне обслуговування електродвигунів приводу машин та агрегатів та апаратів керування і захисту, контрольно-вимірювальних приладів та засобів автоматики.

7. Обслуговування освітлювальних та опромінювальних установок, електронагрівного, електрозварювального обладнання та установок електротехнології.

8. Технічне обслуговування котельних установок.

Теми практичних занять:

1. Вивчення способів експлуатаційного контролю і сушіння зволоженої ізоляції обмоток силових трансформаторів та асинхронних електродвигунів.

2. Дослідження роботи електроприймачів при відхиленнях напруги від номінального значення.

3. Вивчення та дослідження пристроїв стабілізації і обмеження напруги.

4. Дослідження регульованих установок для групової компенсації реактивної потужності.

5. Дослідження пристроїв захисту електродвигунів від аномальних режимів типу ФННП.

6. Дослідження диференційованих технічних засобів обліку електроенергії.

7. Дослідження технічних засобів обліку та регулювання витрат енергоносіїв: води, газу тощо.

ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНИХ РІШЕНЬ

Кафедра автоматики та робототехнічних систем
ім. акад. І.І. Мартиненка

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

Лектор	Заєць Н.А., Дудник А.О.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Технології штучного інтелекту (Artificial Intelligence) направлені на створення «думаючої машини», тобто комп'ютерної системи з людиноподібним інтелектом. Таке завдання вимагає знань моделей представлення знань, їх особливостей, переваг і недоліків, а також математичних методів пошуку рішень в системах штучного інтелекту. Такі моделі необхідні для розробки баз знань (БЗ), їх опису, уявлення і формалізації. З метою математичного запису БЗ і її використання необхідні знання математичних методів опису знань і теорії предикатів. Також потрібно мати уяву щодо розробки експертних систем (ЕС), класифікацію ЕС і приклади використання ЕС в різних напрямках народного господарства: медицині, обчислювальній техніці, сільському господарстві, хімії, біології, фізиці тощо.

Навчальна дисципліна ґрунтується на знаннях з вищої математики, програмування, системного аналізу, чисельних методів, технологій створення програмних продуктів, основ автоматики, математичного моделювання.

Теми лекцій:

1. Штучний інтелект: тенденції та використання.
2. Методи пошуку рішень. Моделі представлення знань.
3. Експертні системи як системи штучного інтелекту.

4. Бази даних систем штучного інтелекту.
5. Нечіткі знання та їх представлення.
6. Теоретичні основи штучних нейронних мереж.
7. Нечіткі нейронні мережі.
8. Генетичні алгоритми та традиційні методи оптимізації.

Теми практичних занять:

1. Узагальнені навчальні методики та алгоритми побудови й дослідження штучних нейронних мереж.
2. Синтез та дослідження нейромережових структур прогнозування часових рядів.
3. Нейромережеве розпізнавання образів.
4. Методика розкриття нейромережевого «чорного ящика» та отримання нових знань стосовно досліджуваних об'єктів.
5. Класифікація та прогнозування сигналів і процесів нейронними мережами.
6. Система керування з нейромережними компонентами.
7. Підвищення ефективності застосування нейронних мереж шляхом фільтрації вхідних інформаційних сигналів.

ННІ ЛІСОВОГО І САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА

Перелік вибіркових дисциплін

1. Відновлення лісових ландшафтів.
2. Глобальні кліматичні зміни та низьковуглецевий розвиток.
3. Діагностика хвороб лісу.
4. Лісова сертифікація.
5. Мисливське господарство та управління дикою природою.
6. Предметний дизайн.
7. Сучасна флористика.

ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСОВИХ ЛАНДШАФТІВ

Кафедра відтворення лісів та лісових меліорацій

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Лектор	Лобченко Ганна Олександрівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна пов'язана із оцінкою, плануванням, впровадженням та управлінням відновлення лісових ландшафтів. Відновлення лісового ландшафту – це діяльність, яка має важливе значення в будь-якій точці планети у межах екологічно орієнтованого розвитку країн та у кінцевій меті має надання спектру екосистемних послуг завдяки комплексному підходу. Відновлення лісового ландшафту надає фахівцям з лісового та садово-паркового господарства, землеустрою, юристам, екологам, представникам аграрного сектору тощо основні теоретичні знання щодо успішної розробки власних проектів відновлення ландшафтів з екологічної, соціальної та економічної точки зору. Курс формує практичні навички з оцінки потреб у відновленні лісового ландшафту, розроблення плану дій для відповідного водозбору, включаючи розрахунок посадкового матеріалу та особливостей його виробництва, планування залучення громади, моніторинг та адаптивне управління.

По завершенню цього курсу студент повинен бути компетентним у наступних питаннях:

1. Оцінка соціальних, екологічних та економічних переваг проведення відновлення лісових ландшафтів.

2. Впровадження інноваційних та традиційних підходів до можливостей відновлення лісових ландшафтів, законодавства, науки та практики.

3. Налагодження стосунків, обмін ідеями та нетворкінг з колегами.

4. Розробка індивідуальних планів дій.

Теми лекцій:

1. Вступ до відновлення лісових ландшафтів.

2. Структуризація варіантів відновлення лісового ландшафту.

3. Методика оцінки можливостей відновлення (ROAM) .

4. Відновлення лісового ландшафту та біорізноманіття.

5. Виробництво цільового посадкового матеріалу.

6. Відновлення лісового ландшафту для пом'якшення змін клімату.

Теми практичних занять:

1. Визначення потреби чи необхідності проекту з відновлення лісового ландшафту.

2. Інструменти для залучення громад.

3. ROAM: збір та аналіз даних.

4. Розробка плану дій.

5. Розробка цільової концепції вирощування садивного матеріалу та розрахунок посадкового матеріалу.

6. ROAM: Моніторинг та адаптивне управління.

7. PEST аналіз для управління відновленням лісових ландшафтів на водозборах.

ГЛОБАЛЬНІ КЛІМАТИЧНІ ЗМІНИ ТА НИЗЬКОВУГЛЕЦЕВИЙ РОЗВИТОК

Кафедра таксації лісу та лісового менеджменту

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Лектор	Василишин Роман Дмитрович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

На початку ХХІ століття світова спільнота визнала, що кліматичні зміни є однією з основних проблем світового розвитку з потенційно серйозними загрозами для глобальної економіки та міжнародної безпеки внаслідок підвищення прямих і непрямих ризиків, пов'язаних з енергетичною безпекою, забезпеченням продовольством і питною водою, стабільним існуванням екосистем, ризиків для здоров'я і життя людей. За останні два десятиріччя питання щодо зміни клімату перетворилося в одну з найбільш гострих проблем світової економіки і політики у контексті вироблення стратегій скорочення викидів парникових газів і поступового переходу до низьковуглецевого розвитку всіх секторів економіки і складових життєдіяльності людини.

Навчальна дисципліна «Глобальні кліматичні зміни та низьковуглецевий розвиток» спрямована на формування у здобувачів вищої освіти системного розуміння причин та наслідків глобальних кліматичних змін. Використання на різних рівнях організації виробництва принципів низьковуглецевого розвитку, дозволить мінімізувати негативні наслідки кліматичних змін як для навколишнього середовища, так і життя людини.

Основні завдання дисципліни полягають у: набутті студентами розуміння передумов виникнення глобальних кліматичних змін та їхніх наслідків для життя людства; розкритті

механізмів запобігання та пом'якшення наслідків глобальних кліматичних змін; підготовні фахівців, здатних формувати й обґрунтовувати власну точку зору щодо глобальних кліматичних змін та механізмів низьковуглецевого розвитку суспільства; формуванні у фахівців розуміння можливостей кожної людини робити внесок у зниження негативних наслідків за запобігання прояву глобальних кліматичних змін.

Теми лекцій:

1. Біосфера та клімат: сучасні тенденції та виклики.
2. Парниковий ефект і танення льодовиків.
3. Вплив кліматичних змін на біорізноманіття Землі та якість життя людей.
4. Міжнародні кліматичні угоди та державна політика у сфері змін клімату.
5. Концепція низьковуглецевого розвитку.
6. Міжнародний досвід адаптації до змін клімату і можливості для України.
7. Наслідки кліматичних змін для України.

Теми практичних занять:

1. Сучасні прояви кліматичних змін в Україні та світі.
2. Кліматичні зміни та якість життя людини.
3. Стратегія низьковуглецевого розвитку України.
4. «Зелена» енергетика.
5. Захист від надзвичайних ситуацій, зумовлених кліматичними змінами.

ДІАГНОСТИКА ХВОРОБ ЛІСУ

Кафедра лісівництва

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Лектор	Бойко Ганна Олексіївна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета вивчення дисципліни спрямована на підготовку фахівців, здатних оцінити ті чи інші порушення в онтогенезі лісових деревних рослин та насаджень з їхньою участю та для формування у магістрів спеціалізації «Захист лісу» системного підходу в оцінюванні фітосанітарного стану лісових деревних рослин на різних стадіях їхньої патології з комплексним використанням макроскопічних, мікроскопічних, біологічних, фізичних, хімічних та інших методів у поєднанні зі симптоматикою патологічного процесу (хвороби).

Предметом навчальної дисципліни є комплексне оцінювання (діагностування) фітосанітарного стану лісових деревних рослин та насаджень на різних етапах патології з використанням широкого спектра макроскопічних, мікроскопічних, біологічних, фізичних, хімічних методів у контексті лісопатологічних обстежень і фітопатологічних досліджень лісу.

Завдання вивчення навчальної дисципліни «Діагностика хвороб лісу» є підготовка магістрів для комплексного оцінювання (діагностування) фітосанітарного стану лісових деревних рослин та насаджень на різних етапах їхнього онтогенезу в конкретних лісорослинних умовах (типах лісу). При цьому діагностування чинників біодеструкції зрубаної деревини не можна розглядати через призму патології, оскільки мова йде про мертву деревину. Важливим також є вміння диференціювати різні за локалізацією

гнилі дерев, які ростуть, та трофічну спеціалізацію афілофорових макроміцетів ксилокомплексу.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен

знати:

- історичні аспекти розвитку вчення про діагностування хвороб рослин;
- особливості деревної рослини та її захисні властивості;
- професійні терміни та визначення;
- неінфекційні хвороби лісу, їх симптоматику та особливості діагностування;
- методика і техніку лісопатологічних обстежень та фітопатологічних досліджень;
- методика і техніку макроскопічних досліджень за ознаками збудника хвороби, проявом (симптомами) патологічного процесу (стану) дерева;
- особливості мікроскопічних досліджень мікозів, бактеріозів, вірозів тощо;
- біологічний аналіз;
- діагностування хвороб лісу за допомогою фізичних і хімічних методів;
- особливості діагностування пошкоджень та біодеструкції зрубаної деревини (складських деревозабарвлювальних і дереворуйнівних грибів – субдеструкторів і деструкторів), зокрема і діагностування так званих домових дереворуйнівних грибів.

вміти:

- застосовувати набуті знання в практичній роботі з діагностування хвороб лісових деревних рослин з метою вчасного виявлення патології та напрацювання лісозахисних заходів.

Теми лекцій:

1. Основи вчення про діагностування хвороб лісу та його профілактичне використання. Загальний нагляд за станом лісостанів.
2. Гриби я збудники хвороб рослин. Морфологічні ознаки міцеліальних організмів. Характеристика пліснявих грибів.
3. Методи лісопатологічних обстежень та фітопатологічних досліджень.

4. Макро- та мікроскопічний методи діагностики хвороб лісу.
5. Методи діагностики хвороб та обліку пошкоджень. Біологічний аналіз.
6. Діагностика хвороб за допомогою фізичних та хімічних методів.
7. Прогнозування хвороб лісу.

Теми практичних занять:

1. Визначення грибів за формою, будовою, кольором та розмірами плодових тіл, будовою плівок, склероціїв, шнурів.
2. Визначення збудників хвороб мікроскопічним методом за формою, будовою, кольором та розмірами гіф, спор і плодових тіл. Фарбування міцелію за способами Ваніна і Журавльова.
3. Визначення розмірів клейстотеціїв та сумкоспор за допомогою мікрометра окулярного гвинтового.
4. Визначення збудників дитячої хвороби за допомогою вологої камери.
5. Діагностика хвороб насіння за допомогою питомої ваги та люмінісцентного аналізу.
6. Визначення стадій гнилі деревини різними способами.
7. Діагностика за допомогою хімічних методів: причин побуріння хвої сосни і ялини, ураження опеньком осіннім, збудників стовбурових гнилей сосни і дуба.
8. Визначення збудників стовбурових гнилей сосни і дуба індикаторним методом.

ЛІСОВА СЕРТИФІКАЦІЯ

Кафедра таксації лісу та лісового менеджменту

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Лектор	Павліщук Оксана Петрівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Забезпечення відповідального ведення лісового господарства за умов сучасних викликів вимагає відповідних компетентностей фахівців, здатних реалізувати на практиці підходи екологічно збалансованого, соціально корисного та економічно життєздатного лісогосподарювання. Знання та навички з лісової сертифікації – ринкового інструменту відповідального лісогосподарювання – є невід’ємною складовою таких компетентностей.

Метою навчальної дисципліни «Лісова сертифікація» є поглиблення теоретичних знань студентів та формування у них практичних навичок інтегрування в систему менеджменту підприємств лісової та деревообробної галузі вимог лісової сертифікації в частині її екологічних, економічних та соціальних складових.

Дисципліна спрямована на поглиблення знань студентів щодо теоретичних засад лісової сертифікації, зокрема, системного, процесного та ризик орієнтованого підходів, на яких базуються її стандарти; різновидів схем лісової сертифікації; сутності та розвитку FSC і PEFC сертифікації в Україні. Практичні навички студентів полягатимуть у можливостях забезпечення впровадження стандартів лісової сертифікації за схемами FSC та PEFC у систему менеджменту та практику лісогосподарювання.

Теми лекцій:

1. Лісова сертифікація як ринковий інструмент відповідального господарювання: сутність та теоретичні засади.
2. Різновиди схем лісової сертифікації: розвиток та поширення в світі.
3. Становлення та розвиток лісової сертифікації в Україні: FSC та PEFC сертифікація.
4. FSC принципи та критерії системи ведення лісового господарства.
5. FSC сертифікація ланцюга постачання лісопродукції: сутність та перспективи.
6. FSC сертифікація послуг екосистем: сутність та міжнародний досвід.
7. PEFC критерії та індикатори лісоуправління на засадах сталого розвитку.

Теми практичних занять:

1. Стан та динаміка розвитку лісової сертифікації в світі.
2. FSC національний стандарт системи ведення лісового господарства для України: структура, зміст.
3. Інтегрування вимог FSC національного стандарту системи ведення лісового господарства для України в систему менеджменту: процеси, процедури.
4. PEFC стандарт лісоуправління для України: структура, зміст.
5. Планування відповідального лісогосподарювання: зміст та елементи плану.
6. Цінності довкілля у стандартах лісової сертифікації: сутність, виявлення, стратегії та заходи щодо них.
7. Взаємодія із зацікавленими сторонами в системі лісової сертифікації.

МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ТА УПРАВЛІННЯ ДИКОЮ ПРИРОДОЮ

Кафедра лісівництва

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Лектор	Білоус Валентин Михайлович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою вивчення дисципліни «Мисливське господарство та управління дикою природою» є оволодіння методами вивчення, сталого управління та збереження мисливських ресурсів, ознайомлення зі світовими тенденціями розвитку та впровадження прогресивного досвіду ведення мисливського господарства.

За результатами вивчення дисципліни студент повинен знати: структуру мисливської галузі України; видовий склад мисливської фауни України та основні екологічні групи мисливських тварин; світові тенденції розвитку та прогресивний досвід ведення мисливського господарства; історію та перспективи розвитку мисливського господарства в Україні; лісомисливське районування; біологію, екологію та етологію мисливських тварин; засади організації та розвитку мисливського господарства; типологію і бонітування мисливських угідь; основи управління популяціями мисливських тварин; основи мисливського собаківництва; знаряддя, устаткування, технічне забезпечення сучасного мисливського господарства, мисливську зброю та спорядження мисливця; техніку добування мисливських тварин і способи полювання; способи первинного оброблення продукції мисливства; правила мисливської етики, традиції та ритуали; правила техніки безпеки при проведенні полювань, користуванні та зберіганні

мисливської зброї; законодавчі та інші нормативно-правові акти з охорони мисливських угідь та збереження мисливської фауни; основи вольєрного розведення мисливських тварин; методику проведення обліку ресурсів мисливської фауни; способи полювання, техніку добування мисливських тварин; заборонені засоби і способи добування диких тварин; передовий вітчизняний і закордонний досвід щодо ведення мисливського господарства; методи охорони й раціонального використання мисливської фауни, боротьби з браконьєрством.

Теми лекцій:

1. Вступна лекція. Історія та розвиток мисливствознавства.
2. Біологічні, екологічні та етологічні особливості основних представників мисливської фауни.
3. Мисливські угіддя. Біотехнічні заходи.
4. Інвентаризація мисливських ресурсів.
5. Мисливське спорядження, мисливські трофеї, мисливське собаківництво.
6. Охорона мисливських ресурсів.
7. Раціональне використання мисливських ресурсів.

Теми практичних занять:

1. Визначення оптимальної щільності та чисельності основних видів мисливських тварин.
2. Облік мисливських звірів і птахів.
3. Біотехнічні споруди у мисливському господарстві.
4. Проектування приміщень для утримування диких тварин.
5. Корми та підгодівля диких тварин в мисливському господарстві.
6. Типологія та бонітування мисливських угідь.
7. Мисливська зброя, боєприпаси та спорядження.

ПРЕДМЕТНИЙ ДИЗАЙН

Кафедра технологій та дизайну виробів з деревини

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Лектор	Пінчевська О.О.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Сьогодні відома формула: «Некрасиве не продається» – все частіше визначає напрям розвитку навіть тих областей виробництва, де ще відносно недавно естетичні характеристики продукції взагалі не бралися до уваги. Усвідомлення важливості гармонізації багатого і складного світу предметних форм і їх взаємозв'язку один з одним виходить на рівень соціальних завдань суспільства, набуваючи виховний, ідеологічний характер. Створення нового продукту вимагає багатосторонньої діяльності і уміння від інженерів-конструкторів і дизайнерів промислового профілю. Сьогодні дизайн набуває розвитку, зростає його науковий потенціал. Створюються приватні дизайнерські студії, що мають лабораторії всього виробничого циклу від проекту до пробної серії і працюють на замовників будь-яких областей, у тому числі і для побутових та господарських потреб. Все більше передових дизайнерських розробок впроваджується у виробництво

Завданням навчальної дисципліни є:

- навчити визначити межі та феномен дизайну;
- навчити аналізувати зв'язок дизайну з культурою, соціальними комунікаціями і технологічним розвитком;
- дати уявлення про техніку проведення досліджень і розробки проектних концепцій в дизайні;
- розвинути емоційно-образне мислення студентів в процесі розробки завдань.

Теми лекцій:

1. Основні поняття. Діапазон дизайнерської діяльності.
2. Формування дизайну.
3. Теоретичні концепції дизайну.
4. Особливості дизайн-мислення.
5. Дизайн у сучасному контексті.
6. Творчий процес у дизайні.
7. Дизайн, анти-дизайн, кітч.

Теми практичних занять:

1. Моделювання конструкцій стільців різних стилів 20 століття у PC SketchUp.
2. Моделювання предметного середовища смарт-квартири у PC SketchUp.
3. Моделювання предметного середовища ванної кімнати у PC SketchUp.
4. Моделювання предметного середовища навчальних закладів у PC SketchUp.

СУЧАСНА ФЛОРИСТИКА

Кафедра ландшафтної архітектури та фітодизайну

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Лектор	Колесніченко О.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Сучасна флористика» є вибірковою компонентою у підготовці магістрантів Національного університету біоресурсів і природокористування України. Метою викладання навчальної дисципліни «Сучасна флористика» є надання магістрантам теоретичних знань й практичних навичок щодо створення сучасних флористичних композицій з урахуванням світових тенденцій розвитку флористичного мистецтва. За результатами опанування курсу здобувачі умітимуть: використовувати зрізані та стабілізовані польові й екзотичні квіти, гілки, плоди, листки, мох для створення флористичних робіт; виготовляти бутоньєрки, букети, сюжетні композиції з живих зрізаних квітів та іншого рослинного матеріалу відповідно до затверджених технологічних процесів; складати флористичні композиції з урахуванням декоративно-стильових ознак українських, європейських, японських та інших шкіл флористики; декорувати та оздоблювати приватні помешкання та садиби, вулиці, площі, офіси, ресторани, концертні зали, театральні сцени, весільні та жалобні церемонії, державні, національні, релігійні та інші урочистості і свята, які відбуваються на вільному повітрі та в приміщеннях.

Теми лекцій:

1. Історія становлення та розвитку сучасної флористики.

2. Флористичні матеріали, інструментарій, технології стабілізації, консервації та модифікації рослин, обладнання.

3. Колористика та стилістика сучасних флористичних композицій, флористичні школи країн Європи, Азії, США.

4. Асортимент тропічних і субтропічних екзотичних зрізаних рослин, придатних для формування флористичних композицій. Мова квітів.

5. Фітокомпозицій різного функціонального призначення: технологічні аспекти, матеріали та стилістика формування.

6. Весільна флористика: стилі, колористика, матеріали, композиції, декорування інтер'єрів оформлення.

7. Традиційна та еkleктична Різдвяна та новорічна флористика: стилістика, колористика, матеріали, технології виготовлення композицій.

8. Пасхальна флористика: традиції, символіка, матеріали, фітокомпозиції.

Теми практичних занять:

1. Історія флористики: епохи, постаті, традиції. Формування колірною кола з природніх матеріалів. Засвоєння законів колористики. Вивчення принципу золотого перетину та його застосування у створених власноруч фітокомпозиціях.

2. Вивчення видового складу тропічних і субтропічних екзотичних зрізаних рослин, придатних для формування флористичних композицій. Складання букету: спіральна та паралельна техніка, букет на каркасі.

3. Створення флористичних композицій країн Сходу: кокедама, ікебана, ошибана, бонсай. Колористика та стилістика сучасних флористичних композицій, флористичні школи країн Європи, Азії, США.

4. Технології та практики створення весільних композицій: весільний букет, бутоньєрка, подіум.

5. Технології та практики створення традиційних і сучасних Різдвяних композицій: «Дідух», «Павуки», «Янголи»: символіка, матеріали, колористика.

6. Технології та практики створення традиційних і сучасних Пасхальних композицій.

7. Фуд-флористика: технології, матеріали, виготовлення подарункових композицій.

ННІ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ І ТУРИЗМУ

Перелік вибірових дисциплін

1. Державне управління.
2. Івент-менеджмент.
3. Сільський зелений туризм.

ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ

Кафедра публічного управління, менеджменту інноваційної діяльності та дорадництва

ННІ неперервної освіти і туризму

Лектор	Приліпко Сергій Михайлович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою вивчення дисципліни є набуття у здобувачів вищої освіти загальних та фахових компетентностей з основних засад формування та реалізації державної політики органами державної влади й органами місцевого самоврядування. Завданнями є формування системи теоретичних знань та практичних навичок з теорії та практики державного управління для забезпечення ефективного функціонування органів державної влади й органів місцевого самоврядування, налагодження їх взаємодії з громадськістю.

Зміст дисципліни: роль державного управління у формуванні громадянського суспільства; суб'єкти й об'єкти, принципи, методи, підходи, функції, механізми, інструменти державного управління; інститут Президента України у системі органів державної влади; законодавча, виконавча та судова гілки влади; законотворча діяльність Верховної Ради України; завдання та повноваження Кабінету Міністрів України; центральні органи виконавчої влади (міністерства, служби, агентства, інспекції, інші ЦОБВ); місцеві державні адміністрації, їх функції та правові засади діяльності; державна служба та державна кадрова політика; місцеве самоврядування та регіональне управління; децентралізація владних повноважень; професійний розвиток державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування; стратегічне управління на державному та регіональному рівнях; державно-приватне

партнерство та співробітництво територіальних громад; електронне урядування як передумова формування цифрового суспільства; адміністративні послуги в контексті побудови сервісно-орієнтованої держави; налагодження ефективних комунікацій в органах державної влади та органах місцевого самоврядування; електронний документообіг та управлінські технології у державному управлінні; залучення громадськості до формування та реалізації державної політики; запобігання та виявлення корупції в органах публічної влади.

Теми лекцій:

1. Теоретико-методологічні та організаційні засади державного управління.
2. Президент України та Верховна Рада України у системі державного управління.
3. Багаторівневе функціонування системи органів виконавчої влади.
4. Державна служба та державна кадрова політика.
5. Місьцеве самоврядування та регіональне управління.
6. Електронне урядування та інструменти електронної демократії.
7. Взаємодія інститутів громадянського суспільства з органами публічної влади.
8. Запобігання проявам корупції в органах державної влади.

Теми практичних занять:

1. Зміст основних понять у системі державного управління.
2. Система органів законодавчої, виконавчої та судової влади в Україні.
3. Підготовка претендентів до участі у конкурсі на зайняття посад державної служби.
4. Порядок розроблення стратегій регіонального розвитку та місцевих програм.
5. Використання цифрових інструментів у діяльності органів публічної влади.
6. Налагодження співпраці громадськості з органами публічної влади.
7. Робота з освітніми платформами з питань запобігання та виявлення корупції.

ІВЕНТ-МЕНЕДЖМЕНТ

Кафедра готельно-ресторанної справи та туризму

ННІ неперервної освіти і туризму

Лектор	Шкварун Любов Ігорівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Теоретичні основи івент-менеджменту. Види івент-заходів. Роль івентів у діяльності підприємств. Основні складові успіху івент-менеджера. Сутнісна характеристика спеціальних подій в системі івент-менеджменту. Методологія дослідження івентів. Технологія розробки івент-програми. Планування та організація івентів на підприємствах. Організація та оцінювання результатів проведених івентів. Визначення ризиків подієвих заходів. Ризик-менеджмент виняткових подій. Поняття, властивості та функції ризиків. Маркетинг івент-заходів. Фінансовий менеджмент івентів. Логістика окремих видів корпоративних івент-заходів.

Теми лекцій:

1. Теоретичні основи event-менеджменту.
2. Сутність, зміст, класифікація спеціальних подій в системі event-менеджменту.
3. Створення концепції event- заходів.
4. Координування і логістика в організації event-заходів.
5. Робота з підрядниками та вибір місця проведення заходу.
6. Особливості роботи з артистами різних жанрів.
7. Проектна команда та організація роботи персоналу в проведенні event-заходів.
8. Проблеми при організації event-заходів та шляхи їх вирішення.
9. Фінансове управління заходами – бюджетування.

10. Основи режисури event-проектів.
11. Робота з пресою, створення інформаційного приводу і форми проведення прес-заходів.
12. Специфіка роботи із приватними клієнтами.
13. Приватні event-заходи та особливості їх організації.
14. Специфіка, координування, логістика окремих видів корпоративних event-заходів.
15. Специфіка організації і проведення окремих видів маркетингових event-заходів.
16. Специфіка організації і проведення окремих видів ділових event-заходів.

Теми практичних занять:

1. Теоретичні основи event-менеджменту.
2. Сутність, зміст, класифікація спеціальних подій в системі event-менеджменту.
3. Створення концепції event- заходів.
4. Координування і логістика в організації event-заходів.
5. Робота з підрядниками та вибір місця проведення заходу.
6. Особливості роботи з артистами різних жанрів.
7. Проектна команда та організація роботи персоналу в проведенні event-заходів.
8. Проблеми при організації event-заходів та шляхи їх вирішення.
9. Фінансове управління заходами – бюджетування.
10. Основи режисури event-проектів.
11. Робота з пресою, створення інформаційного приводу і форми проведення прес-заходів.
12. Специфіка роботи із приватними клієнтами..
13. Приватні event-заходи та особливості їх організації.
14. Специфіка, координування, логістика окремих видів корпоративних event-заходів.
15. Специфіка організації і проведення окремих видів маркетингових event-заходів.
16. Специфіка організації і проведення окремих видів ділових event-заходів.

СІЛЬСЬКИЙ ЗЕЛЕНИЙ ТУРИЗМ

Кафедра готельно-ресторанної справи та туризму

ННІ неперервної освіти і туризму

Лектор	Кудінова Ірина Петрівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Ознайомлення із поняттєво-термінологічними, теоретичними та методологічними аспектами сільського зеленого туризму (СЗТ); історико-етнокультурними агрорекреаційними ресурсами, аналіз світового досвіду розвитку сільського зеленого туризму та розгляд передумов становлення та розвитку його в Україні; аналіз нормативно-правової бази; менеджменту та маркетингу в сільському зеленому туризмі; розгляд питань організації та кадрового забезпечення напряму; оволодіння основними поняттями сертифікації, категоризації та якості послуг в сільському зеленому туризмі.

Теми лекцій:

1. Нормативно-правова база СЗТ. Основи сталого розвитку. Сталий туризм.
2. Етно-культурні аспекти СЗТ в Україні.
3. Організації в сфері сільського туризму. Міжнародний досвід організації СЗТ.
4. Партнерство в сільському зеленому туризмі.
5. Категоризація як гарантія якості в СЗТ.
6. Екологічне маркування агросадиб.
7. Захист прав споживачів в СЗТ як основа стандартів якості. Особливості СЗТ для маломобільних груп населення.
8. Медичне обслуговування та страхування в СЗТ.

Теми практичних занять:

1. Етнографічні, краєзнавчі музеї. Фестивальних рух у сільській місцевості
2. Організація агрорекреаційного сервісу в зарубіжних країнах.
3. ВГО «Спілка розвитку сільського зеленого туризму в Україні».
4. Тематичні села для розвитку сільських територій.
5. Агрорекреаційні кластери для розвитку сільських територій.
6. Інформаційно-консультаційне забезпечення в СЗТ.
7. Концепція агросадиби.
8. Основні положення організації обслуговування в оселях за програмами категоризації «Українська гостинна садиба», «Зелена садиба».
9. Міжнародна програма екологічної сертифікації готелів та курортів Green Key.

ФАКУЛЬТЕТ АГРАРНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ

Перелік вибірових дисциплін

1. Державні механізми антикризового управління.
2. Зелена економіка.
3. Інтернет-маркетинг.
4. Міжнародний бізнес.
5. Управління бізнесом.
6. Управління Start-up проєктами.

ДЕРЖАВНІ МЕХАНІЗМИ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ

Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту

Факультет аграрного менеджменту

Лектор	Дергач А.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Державні механізми антикризового управління» актуалізується у зв'язку із об'єктивним характером системних змін в Україні, через що виникає необхідність впровадження ефективних механізмів державного антикризового управління, спрямованих на усунення причин кризових явищ як в системі державного управління, так і в суспільстві загалом. Завданням дисципліни є навчити студентів визначати стратегічні цілі і завдання антикризового управління, здійснювати аналіз особливостей державного антикризового управління в Україні із врахуванням впливу окремих механізмів на соціально-економічний розвиток, вміти застосовувати набуті теоретичні знання у практичній професійній діяльності.

Теми лекцій:

1. Сутність кризових явищ, причини їх виникнення.
2. Основи антикризового управління на мікро- та макрорівні.
3. Кризові явища в системі державного управління.
4. Державні механізми антикризового управління.
5. Особливості застосування державних механізмів антикризового управління в Україні та світі.
6. Зміст та сутність антикризової програма та антикризового управління державою.
7. Методи аналізу кризових ситуацій.

Теми практичних занять:

1. Класифікації кризових явищ та методів їх аналізу.
2. Концептуальні підходи до формування системи антикризового управління в органах державної влади та місцевого самоврядування.
3. Кризи в державному управлінні: виникнення, розвиток, подолання.
4. Механізми антикризового управління в органах державної влади та місцевого самоврядування.
5. Системи управління якістю на засадах міжнародних стандартів.
6. Рекомендації щодо формування антикризової стратегії.
7. Методи (інструменти) державного регулювання кризових ситуацій.
8. Регіональні особливості антикризового управління.

ЗЕЛЕНА ЕКОНОМІКА

Кафедра економічної теорії

Факультет аграрного менеджменту

Лектор	Талавирия Микола Петрович., д.е.н., професор
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Потреби людства в теперішніх умовах значно перевищують можливості їх забезпечення природними ресурсами. Наприкінці ХХ ст. економічне зростання досягалося застосуванням ресурсовитратних та енергоємних технологій виробництва, що спричинило погіршення стану навколишнього середовища. Подальший економічний розвиток вимагає зміни економічної системи, переходу до нової моделі господарювання. Одним із оптимальних варіантів забезпечення таких змін є *концепція «зеленої» економіки*.

На сьогодні для України вельми *актуальними* є формування системи довгострокових заходів, що деталізують ресурсні можливості, обґрунтування вагомості екологізації суспільного розвитку для забезпечення економічного зростання країни та підтримки сприятливого бізнес-середовища як на державному, так і регіональному рівнях.

Мета вивчення дисципліни «Зелена економіка» – формування теоретичних знань та практичних навичок аналізу альтернативних варіантів сталого еколого-економічного розвитку суспільства.

Предметом вивчення дисципліни є система відносин, що охоплюють виробництво, розподіл та споживання, які будуються на засадах еколого-орієнтованої діяльності, підтримують

збереження та відновлення оточуючого природного середовища.

У курсі розглядаються сучасні підходи індустріально розвинутих країн щодо інтегрованого вирішення економічних, соціальних та екологічних проблем у стратегіях переходу до «зеленого» зростання та біоекономіки.

Теми лекцій:

1. «Зелена» економіка як основа переходу до сестейнового розвитку.
2. Міжнародні сценарії розвитку «зеленої» економіки.
3. Передумови формування національної політики «зеленого» зростання в Україні.
4. Ключові сегменти та інструментарій «зеленої» економіки.
5. «Зелений» бізнес як запорука розвитку біоекономіки.
6. Оптимізація аграрного виробництва на основі концепції «зеленої» економіки.
7. «Зелені» інвестиції як інструмент фінансування агросектору.
8. Участь України в міжнародних процесах «зеленої» модернізації та екологічного партнерства.

Теми практичних занять:

1. «Зелена» економіка як основа переходу до сестейнового розвитку.
2. Міжнародні сценарії розвитку «зеленої» економіки.
3. Передумови формування національної політики «зеленого» зростання в Україні.
4. Ключові сегменти та інструментарій «зеленої» економіки.
5. «Зелений» бізнес як запорука розвитку біоекономіки.
6. Оптимізація аграрного виробництва на основі концепції «зеленої» економіки.
7. «Зелені» інвестиції як інструмент фінансування агросектору.

ІНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГ

Кафедра маркетингу та міжнародної торгівлі

Факультет аграрного менеджменту

Лектор	Доцент Рябчик Алла Володимирівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою дисципліни «Інтернет-маркетинг» є формування у студентів сукупності знань в області теорії і практики Інтернет-маркетингу, а саме: набуття навичок самостійної розробки стратегій Інтернет-маркетингу, просування товарів, послуг, сайтів в мережі Інтернет за допомогою сучасних маркетингових каналів та інструментів; оволодіння спеціалізованими інформаційними технологіями та системами в електронному бізнесі.

Основними завданнями вивчення дисципліни є набуття студентами теоретичних знань, практичних вмінь та навичок щодо здійснення ефективної Інтернет-маркетингової діяльності та електронної комерції в мережі Інтернет.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

знати:

- основні поняття, категорії, моделі Інтернет-маркетингу та електронної комерції;
- можливості, особливості каналів та інструментів Інтернет-маркетингу;
- сучасні програмні продукти, інформаційні системи та цифрові технології;

- принципи роботи та особливості пошукових систем, соціальних мереж, поштової розсилки, контекстно-медійної реклами;
- контент-маркетинг та просування продуктів в мережі Інтернет;
- методи та технології залучення цільової аудиторії;
- системи електронних платежів;
- технології використання електронної комерції у корпоративному та споживчому секторах;
- показники оцінки ефективності Інтернет-маркетингу та електронної комерції;

вміти:

- розробляти стратегії та здійснювати планування Інтернет-маркетингу;
- використовувати канали та інструменти Інтернет-маркетингу та електронної комерції;
- застосовувати сучасні програмні продукти, інформаційні системи та цифрові технології для здійснення діяльності в Інтернет-середовищі;
- створювати якісний текстовий та графічний контент;
- проводити аудит веб-сайтів, проектувати, оптимізувати веб-сайти;
- організовувати рекламну кампанію в мережі Інтернет;
- застосовувати платіжні засоби електронних платіжних систем;
- оцінювати та визначати ефективність рекламних кампаній, Інтернет-проектів, інструментів Інтернет-маркетингу та електронної комерції;
- формувати нові конкурентоспроможні ідеї, валідувати їх та реалізовувати їх у проектах.

Теми лекцій:

1. Базові поняття, стратегії Інтернет-маркетингу та електронної комерції.
2. Поведінка і особливості споживачів в мережі Інтернет.
3. Організація роботи та інформаційні можливості сайтів.
4. Пошукові системи та пошукова оптимізація в мережі Інтернет.

5. Маркетингові технології та комунікації в мережі Інтернет.
6. Маркетинг у соціальних мережах.
7. Електронні платіжні системи.
8. Аналіз ефективності Інтернет-маркетингу та електронної комерції.

Теми практичних занять:

1. Базові поняття, стратегії Інтернет-маркетингу та електронної комерції;
2. Поведінка і особливості споживачів в мережі Інтернет;
3. Організація роботи та інформаційні можливості сайтів;
4. Пошукові системи та пошукова оптимізація в мережі Інтернет;
5. Маркетингові технології та комунікації в мережі Інтернет;
6. Маркетинг у соціальних мережах;
7. Електронні платіжні системи;
8. Аналіз ефективності Інтернет-маркетингу та електронної комерції.

МІЖНАРОДНИЙ БІЗНЕС

Кафедра адміністративного менеджменту
та зовнішньоекономічної діяльності

Факультет аграрного менеджменту

Лектори	Тюріна Альона Анатоліївна, Янчевський Руслан Володимирович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Вивчення дисципліни спрямоване на отримання студентами знань щодо особливостей формування та розвитку міжнародного бізнесу на засадах сталості, оволодіння аналітичними і практичними навичками, пов'язаними із здійсненням діяльності на міжнародних ринках чи ринках окремих країн, реалізацією стратегій міжнародного бізнесу, визначення можливостей виходу українських товаровиробників на міжнародні ринки та залучення інвестиційних ресурсів для розвитку міжнародного бізнесу.

Теми лекцій:

1. Сучасні виклики ведення міжнародного бізнесу.
2. Міжнародні тренди ведення бізнесу: зелені інновації та підприємництво.
3. Сталість у формуванні міжнародного бізнесу.
4. Інтернаціоналізація бізнес-процесів.
5. Види стратегій міжнародного бізнесу.
6. Формування конкурентних переваг при освоєнні закордонних ринків.
7. Способи виходу компаній на міжнародні ринки.

Теми практичних занять:

1. Цінності міжнародного бізнесу в сучасних умовах.
2. Джерела визначення стану окремих ринків товарів та послуг.
3. Сталий розвиток бізнесу як умова конкурентоздатності.
4. Організаційні форми ведення міжнародного бізнесу.
5. Характеристика середовища ведення міжнародного бізнесу.
6. Позиціонування компанії на зовнішньому ринку.
7. Розроблення стратегії виведення продукції на зовнішні ринки.

УПРАВЛІННЯ БІЗНЕСОМ

Кафедра менеджменту ім. проф. Й.С. Завадського

Факультет аграрного менеджменту

Лектор	Балановська Тетяна Іванівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

У сучасних умовах високої непередбачуваності змін і постійного прискорення різноманітних процесів перед суб'єктами господарювання постає проблема пошуку адекватних способів набуття та зміцнення конкурентних переваг, виникає необхідність гнучкої їх адаптації до зовнішнього середовища у процесі досягнення цілей розвитку. У зв'язку з цим набуває особливої актуальності використання сучасних підходів до управління суб'єктами підприємницької діяльності. Управління бізнесом – це мистецтво і водночас велика наука.

Метою курсу є надання студентам знань, які сприятимуть формуванню у майбутніх фахівців сучасного управлінського мислення та системи спеціальних знань щодо управління суб'єктом господарювання, а також набуттю практичних навичок та умінь щодо організації підприємницької діяльності, аналізу внутрішнього і зовнішнього середовища суб'єкта господарювання, побудови системи управління підприємствами різних організаційно-правових форм господарювання, прийняття обґрунтованих управлінських рішень щодо здійснення підприємницької діяльності.

Теми лекцій:

1. Основи управління бізнесом.
2. Організація підприємницької діяльності.

3. Види підприємств та організаційно-правові форми господарювання.

4. Управління людськими ресурсами та ділова етика у бізнесі.

5. Стратегічне управління у розвитку бізнесу.

6. Бізнес-планування в системі управління бізнесом.

7. Маркетинг у системі управління бізнесом.

8. Інформаційне забезпечення бізнесу.

Теми практичних занять:

1. Основи управління бізнесом.

2. Організація підприємницької діяльності.

3. Види підприємств та організаційно-правові форми господарювання.

4. Управління людськими ресурсами та ділова етика у бізнесі.

5. Стратегічне управління у розвитку бізнесу.

6. Бізнес-планування в системі управління бізнесом.

7. Маркетинг у системі управління бізнесом.

УПРАВЛІННЯ START-UP ПРОЕКТАМИ

Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту

Факультет аграрного менеджменту

Лектор	Шинкарук Л.В., Суханова А.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Управління Start-up проектами» має особливе місце при створенні та функціонуванні стартапу як форми ризикового підприємництва, і є корисною для студентів економічних і виробничих спеціальностей, які планують вивести свої ідеї на рівень бізнесу. Сучасні процеси глобалізації і розвиток комунікаційних технологій створюють безліч можливостей для реалізації успішних бізнес-ідей у світовому масштабі. Більшість бізнес-ідей, навіть дуже перспективних, так і залишаються на папері, або ж спроби їх реалізації скінчуються провалом. Це відбувається через невміння підприємців грамотно сформулювати і презентувати ідею свого бізнесу, відшукати джерела його фінансування, спланувати і організувати реалізацію своєї бізнес-ідеї, врахувавши найбільш критичні вимоги і ризики. При вивченні даної дисципліни студент опанує необхідні практичні навички з організації управління конкретними проектами та компетентностями щодо оцінювання інноваційних проектів стосовно їх перспективності і ризику реалізації на ринку, швидко виконувати проект, і при цьому не витратити даремно ресурси і точно знати, що вже зроблено і скільки ще залишилося.

Теми лекцій:

1. Основи підприємництва і підприємницької діяльності.
2. Стартап як форма реалізації підприємницької ідеї.
3. Планування стартап проекту.

4. Фінансування стартап проекту і залучення інвестицій.
5. Управління реалізацією стартап проекту.
6. Бізнес- планування стартап проекту.
7. Оцінка ефективності стартап проекту.
8. Сучасне управління стартап проектами.

Теми практичних занять:

1. Розвиток стартап проектів як інноваційна форма підприємництва.
2. Як розпочати стартап. Просування та комерціалізація стартап проекту.
3. Стадії життєвого циклу і фінансування стартап проекту.
4. Ділова гра: «Формування команди».
5. Структура та логіка розробки стартап проекту.
6. Оцінка показників ефективності стартап проекту.
7. Оцінка ризиків стартап проекту.

АГРОБІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Перелік вибіркових дисциплін

1. Агроценологія. Польові культури.
2. Диференційне внесення добрив: від відбору зразків ґрунту до побудови карт внесення.
3. Системи моніторингу у рослинництві.
4. Інноваційні технології адаптації до змін клімату.
5. Маркетинг добрив.
6. Насінництво сільськогосподарських культур.
7. Нішеві культури.
8. Овочі та фрукти для здорового харчування.
9. Система якості та фізико-хімічний аналіз біологічно активних речовин.
10. Система землеробства No-TILL.
11. Управління родючістю ґрунтів.
12. Урбаністичне рослинництво.
13. Ягідництво та виноградарство.
14. Якість та безпечність продукції рослинництва.

АГРОЦЕНОЛОГІЯ. ПОЛЬОВІ КУЛЬТУРИ

Кафедра рослинництва

Агробіологічний факультет

Лектор	Каленська Світлана Михайлівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Агроценологія. Польові культури» передбачає вивчення теоретичних засад стійкості агроценозів польових культур, вимог до чинників довкілля, закономірностей формування величини і якості урожаю завдяки комплексному узагальненому поєднанню факторів формування врожаю та стійкості до стресових умов рослин, формування елементів технології вирощування культур, які забезпечують функціонування екологічно стійких агроценозів.

Теми лекцій:

1. Теоретичні основи формування стійких агроценозів. взаємозв'язки формування агроценозів.
2. Енергетична ефективність агроценозів. продуктивність та біорізноманіття агроценозів
3. Формування стійких до стресів агроценозів. управління процесами формування стійких агроценозів через добір, інтродукцію та використання біологічних та екологічних типів рослин.
4. Екологічна рівновага агроценозів.
5. Формування агроценозів залежно від властивостей ґрунту та ґрунтової мікробіоти роль супутніх видів рослин у формуванні агроценозу.

6. Взаємодія між рослинами, фітопатогенами, фітофагами та корисними бацилами. роль фітофагів у розвитку основного виду та супутніх.

7. Технологічні особливості формування агроценозів сільськогосподарських культур

8. Стійкість агроценозів за виробництва органічної продукції.

Теми практичних занять:

1. Аналіз стану агросистеми за комплексом параметрів.

2. Аналіз структури агроценозу. Якісна оцінка структурних компонентів. Моделювання агроценозів.

3. Мікробіота ґрунту.

4. Стресостійкість рослин. Методи визначення посухостійкості, жаростійкості, холодостійкості, морозостійкості рослин.

5. Методи визначення алелопатичної дії рослин.

6. Методика розрахунку екологічної пластичності та стабільності сортів польових культур.

7. Методологія розробки систем захисту рослин та удобрення в технологіях з напрямленим формуванням якості продукції.

8. Методи оцінки та прогнозування ризиків.

ДИФЕРЕНЦІЙНЕ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ: ВІД ВІДБОРУ ЗРАЗКІВ ҐРУНТУ ДО ПОБУДОВИ КАРТ ВНЕСЕННЯ

**Кафедра Ґрунтознавства та охорони Ґрунтів
ім. проф. М.К. Шикучи**

Агробіологічний факультет

Лектор	Тонха Оксана Леонідівна, професор, Козак Володимир Миколайович, доцент
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Диференційоване внесення добрив є одним з найважливіших елементів точного землеробства. Воно передбачає, що добрива вносяться вибірково, там, де необхідність в тих чи інших добривах особливо актуальна.

Завдання курсу з дисципліни «Диференційне внесення добрив: від відбору зразків Ґрунту, до побудови карт внесення» – сформувані у студентів теоретичні знання і практичні навички з застосування диференційного внесення добрив при впровадженні точного землеробства в господарстві.

В результаті вивчення дисципліни студент ознайомиться з елементами точного землеробства та ГІС-програмами. На підставі набутих знань студент зможе будувати цифрову модель рельєфу (ЦМР) і карти NDVI полів і на їх основі будувати агрохімічні картограми та карти-завдання диференційного внесення добрив при запровадженні елементів точного землеробства в господарстві.

Теми лекцій:

1. Технологія диференційного внесення добрив.
2. Фактори Ґрунтової неоднорідності.

3. Моделювання рельєфу, як основного фактора неоднорідності ґрунтового покриву поля.

4. Спектральні індекси даних ДЗЗ та їх використання при впровадженні елементів точного землеробства.

5. Методики відбору зразків ґрунту при застосуванні диференційного внесення добрив.

6. Оцінка показників властивостей ґрунту при створенні агрохімічних картограм.

7. Методи встановлення норм добрив.

Теми практичних занять:

1. Створення електронної карти в програмі QGIS та прив'язка супутникового знімку.

2. Побудова цифрової моделі рельєфу (ЦМР) в програмі QGIS, з використанням сервісу Google Earth.

3. Побудова карт NDVI полів в програмі QGIS. Використання сервісу OneSoil.

4. Розрахунок кількості індивідуальних і середніх зразків ґрунту на полі. Виділення точок відбору зразків ґрунту з врахуванням рельєфу та NDVI полів в програмі QGIS та їх експорт.

5. Побудова агрохімічних картограм в програмі QGIS.

6. Побудова карт-завдань диференційного внесення добрив в програмі QGIS.

СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ У РОСЛИННИЦТВІ

Кафедра рослинництва

Агробіологічний факультет

Лектор	Професор Каленська С.М., доцент Мокрієнко В.А.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год лабораторних)

Загальний опис дисципліни

Невід'ємною частиною сучасного рослинництва є планування технологічних заходів і оперативний моніторинг стану посівів. Аналіз стану посівів та система реагування на підставі вегетаційних індексів NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*), EVI2 (*Enhanced Vegetation Index*), GNDVI (*Green Normalized Difference Vegetation Index*), CVI (*Chlorophyll Vegetation Index*), вологості ґрунту (NASA) дозволяє прогнозувати та управляти продукційним процесом, контролювати розвиток і поширення шкочинних організмів на основі своєчасного виявлення відхилення в рості й розвитку рослин, визначення причин їх настання та наслідки і прийняття відповідних управлінських рішень. Система картування дає можливість отримати реальну аналітику щодо фактичної врожайності, виявити зони неоднорідності врожайності, помилки проведення операцій та проблемні зони, що потребують більш глибокого аналізу.

Системи моніторингу в рослинництві дозволяють комплексно оцінювати стан сільськогосподарських земель і культур та прогнозувати рівень врожаю, створювати деталізовані ортофотоплани, що забезпечує отримання оцифрованої інформації про стан посівів та визначити зони посівів, що потребують додаткового огляду або проведення агротехнічних заходів.

Теми лекцій:

1. Моніторинг та управління продукційним процесом с.-г. культур.
2. Види та методи моніторингу в рослинництві: фізичний огляд посівів, супутниковий моніторинг, моніторинг збирання врожаю.
3. Критичні точки та періодичність моніторингу.
4. Польовий скаутинг.
5. Матриця ризиків при вирощуванні с.-г. культур.
6. Експертна оцінка агротехнологій та прогнозування врожайності.

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Ідентифікація полів, фіксація GPS – координат, визначення площі полів, нанесення контурів полів на електронні карти.
2. Зонування полів – визначення структури поля з визначенням проблемних зон. Диференційоване внесення добрив та норми висіву насіння.
3. Критичні фази росту й розвитку с.-г. культур та відповідність їх технологічним заходам.
4. Аналіз стану посівів у розрізі фенологічного та фітосанітарного стану.
5. Моніторинг стану посівів у режимі реального часу, система реагування з використанням вегетаційних індексів NDVI, EVI2, GNDVI, MSAVI, RECI, індекс вологості рослин NDMI, вологості ґрунту (NASA) та визначення ймовірності настання ризикових випадків.
6. Аналіз основних елементів агротехнології та визначення їх впливу на потенційну врожайність с.-г. культур. Визначення причин недобору врожаю, обґрунтування ступеню впливу погодних і технологічних факторів.
7. Моніторинг процесу збирання врожаю, картування врожайності с.-г. культур.

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ АДАПТАЦІЇ ДО ЗМІН КЛІМАТУ

Кафедра кормовиробництва, меліорації і метеорології

Агробіологічний факультет

<i>Лектори</i>	Скриник Олеся Атанасіївна, Ярош Анна В'ячеславівна
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна присвячена вивченню інноваційних технологій адаптації галузей економіки та сільського господарства до зміни клімату. Курс складається з двох модулів. У межах першого модулю розглядаються регіональні особливості прояву зміни клімату на території України та оцінюється вразливість різних галузей економіки та сільського господарства до цих змін. Розглядаються основи адаптації до зміни клімату, класифікація видів адаптації, організаційна структура суб'єктів державної адаптаційної політики в Україні. Розглядається методологія програми дій з розробки адаптаційних заходів, критерії та індикатори для оцінки адаптаційних заходів, підходи та розробки адаптаційних заходів, що базуються на зниженні масштабів загроз і ризиків зміни клімату, на зниження вразливості, на підвищенні потенціалу адаптації.

У другому модулі розглядаються методологічні підходи до вибору адаптаційних заходів на основі аналізу існуючих та майбутніх кліматичних ризиків та вразливості галузей економіки та сільського господарства окремих населених пунктів з урахуванням сучасних проєкцій кліматичних показників на середньострокову та віддалену перспективу. Вивчаються існуючі в світовій практиці адаптаційні підходи, заходи, які можуть бути застосовані для впровадження в Україні.

Студентам надається можливість ознайомитись з найкращими світовими технологіями адаптації до змін клімату таких галузей, як сільське господарство та виробництво харчових продуктів, водні ресурси, енергетика, транспорт, охорона здоров'я, туризм, міське середовище, ліси та ландшафти.

Теми лекцій:

1. Зміни клімату та кліматичні ризики для економіки України.
2. Науково-теоретичні адаптації до зміни клімату.
3. Методологічні основи розробки адаптаційних заходів.
4. Аналіз існуючих і майбутніх ризиків від зміни клімату для економіки та суспільства.
5. Технології адаптації: загальний огляд.
6. Технології адаптації сільського, лісового та водного господарства.
7. Технології та адаптації сектору охорони здоров'я, туризму, соціальних систем, громад та комунальних служб.
8. Принципи та етапи підготовки адаптаційних заходів.

Теми практичних занять:

1. Регіональні особливості прояву зміни клімату на території України.
2. Класифікація видів адаптації, організаційна структура суб'єктів державної адаптаційної політики в Україні.
3. Критерії та індикатори для оцінки адаптаційних заходів.
4. Існуючі та майбутні кліматичні ризики для економіки.
5. Стратегія та план адаптації.
6. Технології адаптації: кліматично-орієнтоване зрошування, крапельне зрошування, агролісомеліоративні заходи. Технології пом'якшення впливу паводків та засух, повторне використання води.
7. Технологічні заходи адаптації: виготовлення штучного снігу, оконтурювання схилів, збір дощової води та створення систем повторного водокористування, дизайн будинків, стійких до екстремальних погодних впливів.
8. Аналіз пріоритетів розвитку державної політики регіонального/місцевого розвитку.

МАРКЕТИНГ ДОБРИВ

Кафедра агрохімії та якості продукції рослинництва
ім. О.І. Душечкіна

Агробіологічний факультет

Лектор	Бордюжа Надія Петрівна, доцент
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою вивчення дисципліни «Маркетинг добрив» є набуття теоретичних знань і практичних умінь майбутніх фахівців проводити сегментацію ринку для встановлення потреби у виробництві певного виду добрив; визначати унікальність власного продукту для успішного його просування на ринок. До того ж, вони набудуть вміння щодо розробки стратегії маркетингу добрив за використання різних видів реклами, а також практичних навиків щодо прямого і прихованого маркетингу, формування публіситі, реклами в мас-медіа, тощо.

Теми лекцій:

1. Система маркетингової інформації. Сегментація ринку добрив.
2. Аналіз конкурентів. Сильні та слабкі сторони.
3. План маркетингу добрив.
4. Визначення методів реалізації добрив. Канали збуту добрив.
5. Маркетингові дослідження ринку агрохімікатів. Просування добрив на ринок.
6. Різновиди маркетингу добрив.
7. Прямий маркетинг простих і комплексних добрив.
8. Прихований маркетинг спецдобрив.

9. Особливості маркетингового управління асортиментом

Теми практичних занять:

1. Підготовка аналітичної статті по сегментації ринку.
2. Розробка фірмового стилю.
3. Підготовка статті із прямою рекламою продукту.
4. Підготовка статті із опосередкованою рекламою продукту.
5. Формування публіситі.
6. Підготовка рекламного відеоролика.
7. Організація інтерв'ю.

НАСІННИЦТВО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

Кафедра генетики, селекції і насінництва
ім. проф. М.О. Зеленського

Агробіологічний факультет

Лектор	Жемойда Віталій Леонідович, професор
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Насінництво – наука, предметом якої є розробка організаційних форм і технологічних прийомів одержання високоякісного насіння сортів і гібридів, включених в Державний реєстр сортів рослин України. Основна мета насінництва – найбільш повна реалізація урожайних можливостей сортів (гібридів) із збереженням їх господарсько-біологічних властивостей з використанням методів генетики, біотехнології, рослинництва, фітопатології та інших наук. Мета викладання дисципліни – дати студентам глибокі знання з теорії та практики насінницької роботи. Селекція дозволяє найбільш повно використовувати потенціал культури, головним завданням насінництва є реалізація досягнень селекції, збереження в процесі розмноження сортів і гібридів усіх морфологічних ознак і біологічних властивостей насіння.

Теми лекцій:

1. Теоретичні і наукові основи насінництва. Організаційні засади насінництва.
2. Сорт, гетерозисний гібрид – як об'єкти насінництва. Вимоги виробництва до сорту, гібриду.
3. Принципи введення насінництва в ринкових умовах.

4. Особливості первинного насінництва с.-г. культур.
Первинні ланки насінництва.

5. Гібридне насіння – важливий фактор підвищення врожайності.

6. Адаптація вітчизняного насінництва до міжнародних схем і процедур.

7. Інспектування (апробація) сортових посівів сортових та гетерозисних культур (організація робіт, особливості інспектування за схемами ОЕСД).

8. Насіннєвий контроль (документація, аналізи, державні стандарти на посівні якості насіння).

Теми практичних занять:

1. Вивчення методики і техніки державної кваліфікаційної експертизи.

2. Реєстри сортів рослин придатних до поширення в Україні.

3. Розрахунки потреб у насінні і насіннєвих фондах району, області, країни.

4. Вивчення систем насінництва основних сільськогосподарських культур.

5. Особливості державного контролю якості насіння різних культур.

6. Вивчення методики інспектування сортових посівів польових культур.

7. Документація на сортові посіви та насіння (їх оформлення).

НІШЕВІ КУЛЬТУРИ

Кафедра рослинництва

Агробіологічний факультет

Лектори	проф., д.с.-г.н. Каленська С.М.; проф., д.с.-г.н. Новицька Н.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Курс спрямований на ознайомлення та оволодіння студентами базових знань про загальні особливості нішевих культур, їх морфологічну характеристику, класифікацію, форми розмноження, основи фізіології рослин, агротехнічні основи вирощування, заготівлю та зберігання лікарської рослинної сировини у виробничих умовах з врахуванням їх біологічних особливостей.

Теми лекцій:

1. Вступ. Тенденції розвитку світового ринку нішевих сільськогосподарських культур. Експорт нішевих сільськогосподарських товарів у світі та Україні.
2. Біорізноманіття, інтродукція нішевих культур.
3. Технології вирощування злакових нішевих культур: сорго.
4. Технології вирощування бобових культур: нут.
5. Технології вирощування бобових культур: сочевиця.
6. Технології вирощування представників нішевих культур інших родин.
7. Економічна та енергетична оцінка вирощування нішевих культур.

Теми практичних занять:

1. Біорізноманіття, інтродукція нішевих культур.
2. Морфобіологічні та екологічні особливості нішевих культур.
3. Значення, райони розповсюдження, біологічні особливості й технологія вирощування сорго.
4. Значення, райони розповсюдження, біологічні особливості й технологія вирощування нуту, сочевиці.
5. Біологічні особливості і технологія вирощування амаранту
6. Біологічні особливості і технологія вирощування сафлору, рицини, лялеманції, перили.
7. Значення, райони розповсюдження, біологічні особливості й технологія вирощування інших нішевих культур.

ОВОЧІ ТА ФРУКТИ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ХАРЧУВАННЯ

Кафедра садівництва ім. проф. В.Л. Симиренка

Кафедра овочівництва і закритого ґрунту

Агробіологічний факультет

Лектори	проф. Меженський В.М., доц. Слєпцов Ю.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою дисципліни «Овочі та фрукти для здорового харчування» є ознайомлення студентів з харчовими властивостями овочів та фруктів; їхнім лікувальним і профілактичним впливом на організм людини. Вивчається роль овочів та фруктів у повноцінному і збалансованому харчуванні людини.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати: харчові, дієтичні та профілактично-лікувальні властивості плодоовочевої продукції, різноманіття видового та сортового складу плодкових і овочевих культур, можливі ризики при купівлі продукції з високим рівнем нітратів та залишків пестицидів.

вміти: оцінювати плодоовочеву продукцію за зовнішнім видом, смаком та документацією на неї.

Теми лекцій:

1. Харчові, дієтичні та профілактично-лікарські властивості плодоовочевої продукції. Біохімічний склад плодів та овочів.
2. Значення та використання листових та стеблових овочевих культур для здорового харчування людини.

3. Значення та використання плодових овочевих культур для здорового харчування людини.

4. Значення та використання кореневих овочевих культур та грибів для здорового харчування людини.

5. Значення та використання фруктів для здорового харчування людини.

6. Значення та використання ягід для здорового харчування людини.

7. Значення та використання горіхів для здорового харчування людини.

Теми практичних занять

1. Дегустаційна оцінка та вимоги до якості фруктів.

2. Дегустаційна оцінка та вимоги до якості ягід.

3. Дегустаційна оцінка та вимоги до якості горіхів.

4. Дегустаційна оцінка та вимоги до якості винограду.

5. Дегустаційна оцінка коренеплодів та капуст.

6. Дегустаційна оцінка грибів та продукції зеленних овочевих культур.

7. Дегустаційна оцінка кавунів та динь.

8. Визначення вмісту нітратів у плодоовочевій продукції та вимоги міжнародних маркетингових стандартів до плодів та овочів.

СИСТЕМА ЯКОСТІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН

Кафедра загальної, органічної та фізичної хімії

Агробіологічний факультет

Лектор	Галстян Андрій Генрійович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна передбачає вивчення вимог міжнародних стандартів і національних нормативів щодо регулювання різних сфер виробництва біологічно активних речовин з позицій забезпечення й управління їх якістю та методів контролю цих речовин за допомогою хімічних та фізико-хімічних методів аналізу.

Забезпечення якості біологічно активних речовин є одним із найважливіших завдань сфери охорони здоров'я, що викликано надзвичайно великим їх впливом на здоров'я і життя людей та тварин. Саме з цієї причини стандартизація й ретельний контроль всіх процесів розробки, досліджень, виробництва, зберігання, реалізації, застосування, утилізації біологічно активних речовин є життєво необхідною умовою контролю ризиків для людей і тварин.

Теми лекцій:

1. Управління якістю у фармацевтичному виробництві.
2. Сфера застосування фармацевтичної системи якості.
3. Основні принципи фармацевтичної системи якості у відповідності до вимог належної виробничої практики.
4. Управління ризиками для якості.
5. Хімічні методи якісного і кількісного аналізу лікарських речовин.

6. Фізичні та фізико-хімічні методи якісного і кількісного аналізу лікарських речовин.

Теми практичних занять:

1. Управління якістю у фармацевтичному виробництві.
2. Основні належні практики у забезпеченні якості лікарських засобів.
3. Хімічні методи якісного аналізу. Загальні реакції на тотожність катіонів.
4. Хімічні методи якісного аналізу. Загальні реакції на тотожність аніонів.
5. Хімічні методи кількісного аналізу. Титрометричні методи аналізу лікарських засобів.
6. Фізичні та фізико-хімічні методи аналізу лікарських засобів.

СИСТЕМА ЗЕМЛЕРОБСТВА NO-TILL

Кафедра землеробства та гербології

Агробіологічний факультет

Лектор	Косолап М.П.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Система землеробства No-till – одна з перспективних систем землеробства майбутнього, яка в найбільшій мірі відповідає екологічним, соціальним та економічним вимогам суспільства. Зумовлене це суттєвим зниженням витрат праці і матеріальних ресурсів за підвищення екологічної стійкості та продуктивності агроecosystem і збереження та розширеного відтворення родючості ґрунту.

Теми лекцій:

1. Наукові основи системи землеробства No-till.
2. Сівба як базовий елемент системи землеробства No-till.
3. Особливості контролю біологічних факторів ризику в системі землеробства No-till.
4. Управління рослинними рештками в системі землеробства No-till.
5. Покривні культури як базовий елемент системи землеробства No-till.
6. Управління живленням рослин в системі землеробства No-till.

Теми практичних занять:

1. Семінар на тему: «Система землеробства No-till у світі й Україні».
2. План переходу до системи землеробства No-till.

3. Семінар на тему: «Закономірності функціонування ґрунту як живої біокосної системи».
4. Система технічного оснащення для впровадження системи землеробства No-till.
5. Диверсифікація сівозміни в системі землеробства No-till.
6. Інтегрований захист культур від біологічних факторів ризику в системі землеробства No-till.
7. Агроекономічна оцінка системи землеробства No-till.

УПРАВЛІННЯ РОДЮЧІСТЮ ҐРУНТІВ

Кафедра Ґрунтознавства та охорони Ґрунтів
ім. проф. М.К. Шикули

Агробіологічний факультет

Лектор	Тонха Оксана Леонідівна, Карабач Катерина Сергіївна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Тотальна розораність земель України, що є найвищою у світі і становить 56,7% до загальної території, поряд з потужним техногенним навантаженням призвела до різкого порушення співвідношення між ріллею і природними комплексами (луки, пасовища, ліси, водоймища) в структурі земельних угідь, а це, в свою чергу, – до прояву активних деградаційних процесів, що охопили майже всю площу землі в обробітку (понад 80%), а заодно і природні біоценози. І як результат перелічених та інших факторів – дефляція й виснаження ґрунтів, переущільнення, підкислення, заболочування, оглеєння, руйнація гідрографічної мережі, зникнення малих річок, замулення природних і штучних водоймищ, природне й техногенне опустелення, а в кінцевому наслідку – загострення екологічних проблем, що вийшли за межі галузі сільського господарства й набули загальнодержавного значення. Тому, вивчення і подальше впровадження кардинальних змін в організації виробництва сільськогосподарської продукції на основі нових агроекологічних підходів щодо систем землеробства та оптимізації структури землекористування є важливим. Курс спрямований допомогти гармонізувати стосунки між агросферою і природним середовищем, розробляти нові підходи і принципи виробництва сільськогосподарської продукції стосовно різних ґрунтово-

кліматичних умов з мінімальними затратами енергетичних і матеріальних ресурсів, здійснювати заходи із прогнозування та планування раціоналізації використання і охорони земель незалежно від форм власності і господарювання.

Теми лекцій:

1. Наукові основи і принципи раціонального землекористування.
2. Поживний режим ґрунтів та методи його регулювання.
3. Наукові основи розробки зональних систем землеробства.
4. Ресурсоощадні технології (Strip- till, No- till, Mini-till). Особливості управління родючістю ґрунтів за ресурсоощадних технологій.
5. Регенаративне землеробство. Позитивні екологічні практики.

Теми практичних робіт:

1. Оцінка ґрунтових режимів за конкретною задачею.
2. Підбір системи землеробства за ґрунтовими показниками.
3. Покривні культури, сидерати підбір для забезпечення бездефіцитного балансу гумусу і поживних речовин.
4. Секвенування вуглецю: методи розрахунку, підготовки документів для отримання «вуглецевий» грошей.
5. Розрахунок і обґрунтування технології (Strip- till, No- till, Mini-till). Особливості управління родючістю ґрунтів за ресурсоощадних технологій.
6. Розрахунок норм органічних добрив для досягнення бездефіцитного балансу гумусу. Визначити норми органічних матеріалів для забезпечення бездефіцитного балансу гумусу в сівозміні стосовно різних ґрунтово-кліматичних умов.
7. Визначення збитків від спалювання поживних решток. Розрахувати збитки від знищення або переродження органічних речовин ґрунту під впливом високих температур при горінні поживних залишків.

УРБАНІСТИЧНЕ РОСЛИННИЦТВО

Кафедра рослинництва

Агробіологічний факультет

<i>Лектори</i>	Каленська Світлана Михайлівна, Бурко Леся Миколаївна
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Глобальні зміни клімату на планеті ще в більшій мірі обумовлюють зміну клімату та мікроклімату в населених пунктах. Рослинництво міст та населених пунктів є трендом з огляду на низку соціальних, екологічних, культурних потреб їх населення. Соціальні аспекти розвитку населених пунктів потребують ознайомлення населення з рослинним біорізноманіттям, збереженням та відтворенням видів, що можливо за рахунок створення невеликих ботанічних садів, колекцій рослин різних напрямів використання, «мінігородів», «вертикальних» городів та декоративних насаджень, в першу чергу біля навчальних закладів, дитячих закладів та інших суспільних місць. Важливим аспектом є зниження вмісту вуглекислого газу в повітрі населених пунктів, оптимізація температури та вологості повітря, що можливо за рахунок створення насаджень з культур здатних до ефективного поглинання вуглекислого газу, стійких до інших токсичних викидів та придатних для подальшої переробки на біопаливо. Ще одним з напрямів дисципліни є підбір трав, створення газонів для різного цільового використання та догляд за ними.

Теми лекцій:

1. Глобальні екологічні проблеми населених пунктів та шляхи їх усунення через використання біорізноманіття рослинних ресурсів.
2. Види насаджень в населених пунктах, їх цільове призначення та підбір культур.
3. Класифікація культур щодо стійкості до забруднених повітря та ґрунту. Біологічні особливості культур, морфологія та напрями використання.
4. Алелопатичні властивості культур та можливість їх використання в якості «біогербіцидів».
5. Підбір культур для створення газонів різного цільового використання.
6. Створення, догляд та відновлення газонів.
7. Принципи створення колекцій рослин: лікарських, ефіроолійних, трав та інших.
8. Створення міні городів, вертикальних городів та їх роль у зміні мікроклімату населених пунктів.

Теми практичних занять:

1. Методи та способи визначення концентрації вуглекислого газу в повітрі, забруднюючих речовин в ґрунті.
2. Підбір культур, які здатні інтенсивно поглинати вуглекислий газ та регулювати макро- та мікроклімат в населених пунктах. Поняття мікроклімату, виміри основних показників.
3. Підбір культур для створення різних цільових насаджень в населених пунктах.
4. Створення сумішок для газонів різного цільового призначення.
5. Підходи щодо створення колекцій, міні городів, вертикальних насаджень та інших видів насаджень в населених пунктах.
6. Якість отриманої рослинницької продукції та напрями її використання.

ЯГІДНИЦТВО ТА ВИНОГРАДАРСТВО

Кафедра садівництва ім. проф. В.Л. Симиренка

Агробіологічний факультет

Лектори	доц. Мазур Б.М., доц. Андрусик Ю.Ю.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Освітній компонент озброює студентів теоретичними знаннями і формує професійні уміння щодо вирощування високих та якісних врожаїв ягідних культур та винограду в умовах присадибного господарства.

Вивчення дисципліни «Ягідництво та виноградарство» розвиватиме у студентів розуміння особливостей проходження фізіологічних процесів у ягідних рослин та винограду, що допоможе студентам налаштувати правильний догляд за домашнім виноградником та ягідником.

Підбір сортів винограду та ягідних культур для аматорського садівництва, обрізування та розмноження куців, оптимізоване живлення й зрошення рослин, інтегрований захист від шкідників й хвороб з мінімальним використанням пестицидів, збір урожаю та його зберігання й переробка в домашніх умовах - все це знайде своє віддзеркалення у лекціях та практичних заняттях курсу дисципліни ягідництво та виноградарство.

Теми лекцій:

1. Підбір культур та сортів ягідних культур для аматорського садівництва.
2. Морфологічні та біологічні особливості ягідних культур.
3. Способи розмноження суниці, малини, смородини та інших ягідних культур у домашніх умовах.

4. Закладання і догляд за насадженнями ягідних культур на присадибній ділянці, збирання врожаю та підготовка його до зберігання.

5. Столові та технічні сорти винограду: особливості підбору для аматорського господарства різних регіонів України.

6. Специфічні особливості анатомічної будови, фізіологія та біологія виноградної рослини.

7. Догляд за присадибним виноградником: садіння та формування куща, щорічне обрізування; система живлення й зрошення; захист від кліматичних ризиків, хвороб і шкідників.

8. Особливості збирання врожаю столових сортів винограду для споживання у свіжому вигляді та тривалого домашнього зберігання.

Теми практичних занять:

1. Розмноження ягідних культур та винограду зеленими та здерев'янілими живцями в домашніх умовах.

2. Принципи формування та щорічного обрізування кущів ягідних культур та винограду в районах укритого та неукритого виноградарства.

3. Дегустація ягід сучасних сортів суниці, малини, ожини, смородини та порічок.

4. Техніка садіння винограду звичайними кореневласними і щепленими саджанцями.

5. Способи щеплення винограду.

6. Дегустація ягід столових сортів винограду.

ЯКІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА

Кафедра технології зберігання, переробки
та стандартизації продукції рослинництва
ім. проф. Б.В. Лесика

Агробіологічний факультет

Лектор	Ящук Надія Олександрівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Якість та безпечність продукції рослинництва» спрямована на вивчення питань якості та безпеки сировини і готової продукції рослинництва, характеристиці елементів технологій виробництва, використання яких забезпечує найвищу якість і безпечність продукції. Також, вивчення дисципліни передбачає встановлення відповідності рослинницької сировини національним та міжнародним вимогам, ознайомлення з методами оцінки, основними етапами і порядком проведення її експертизи. Розглядаються питання контролю за отриманням органічної продукції рослинництва відповідно до вимог нормативних документів. Окремими темами дисципліни є вивчення особливостей впровадження системи НАССР на різних ланках виробництва для отримання якісної і безпечної продукції рослинництва.

Теми лекцій:

1. Нормування і методи оцінки якості та безпечності продукції рослинництва згідно національних та міжнародних вимог.
2. Показники зерна і зернопродуктів та формування їх якості під час виробництва.

3. Показники плодоовочевої продукції та формування її якості під час виробництва.

4. Показники сировини технічних культур та формування її якості під час виробництва.

5. Вимоги до якості органічної продукції рослинництва та умов її виробництва.

6. Основні етапи і порядок проведення технологічної експертизи продукції рослинництва.

7. Загальні вимоги та організація робіт з виробництва продукції рослинництва за системою НАССР.

8. Впровадження системи НАССР на різних ланках виробництва для отримання якісної і безпечної продукції рослинництва.

Теми практичних занять:

1. Оцінка якості та безпечності зерна борошномельного призначення.

2. Оцінка якості та безпечності зерна круп'яних культур.

3. Оцінка якості та безпечності олійної сировини.

4. Оцінка якості та безпечності різних груп овочів.

5. Оцінка якості та безпечності плодово-ягідної сировини.

6. Оцінка якості та безпечності сировини технічних культур.

7. Оцінка якості та безпечності сировини лікарських рослин.

ГУМАНІТАРНО-ПЕДАГОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Перелік вибіркових дисциплін

1. Бізнес-курс англійської мови (Business english).
2. Іміджелогія.
3. Власна справа: створення і запуск власного інтернет-магазину.
4. Інформаційні операції в сучасних міжнародних відносинах.
5. Історія світового мистецтва.
6. Ораторське мистецтво.
7. Перформанс менеджмент.
8. Психологія прийняття рішення.
9. Психологія стосунків.
10. Психосоматика.
11. Communication for international projects development and leadership (Комунікації для розвитку міжнародних проектів і лідерства).
12. Особливості кореспонденції з іноземними партнерами.
13. Психологія управлінської діяльності.
14. Сучасне мистецтво та дизайн.
15. Цифрові ресурси в освітньому процесі.

БІЗНЕС-КУРС АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ (BUSINESS ENGLISH)

Кафедра іноземної філології і перекладу

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	доц. Захуцька Оксана Володимирівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Володіння основами бізнес-англійської сьогодні стає все більш необхідним та актуальним, якщо йдеться про гарну посаду і роботу з іноземними клієнтами.

Цей курс націлений на те, щоб допомогти студентам опанувати ключову бізнес-лексику та вдосконалити ті елементи граматики, які знадобляться для використання англійської мови у практичних робочих ситуаціях, подиктовані реальними життєвими потребами, стосуються ділового порядку денного.

Бізнес-курс англійської (Business English) допоможе покращити наявний рівень володіння мовою за допомогою автентичних матеріалів для читання й аудіювання зі світу бізнесу і розвинути мовні навички, які забезпечать успіх у проектах, розвиток кар'єри й робочих стосунків.

Теми лекцій:

1. Companies and work arrangement.
2. Working life.
3. Business trips.
4. People management.
5. Project and time management.
6. Business meetings.
7. Meetings – the art of negotiation.
8. Writing effective emails.

Теми практичних занять:

1. Essential job vocabulary; HR matters; freelance work.
2. Travel vs journey vs trip vs voyage; travelling problems.
3. Types of managers; choosing managers – case study.
4. Project activities; time management tips.
5. Expressing opinion – agreeing and disagreeing; making things clear; problem-solving.
6. Leading a meeting and successful negotiations.
7. Structure of an email; formal/informal style – words and phrases; standard phrases.

ІМІДЖЕЛОГІЯ

Кафедра культурології

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектори	Сидоренко І.Г., Майданюк І.З.
Семестр	
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Слово «імідж» міцно увійшло до нашого побуту, воно вживається в розмовній мові, часто з'являється у пресі. У громадській свідомості все більше закріплюється уявлення про імідж як про певну цінність, від якої залежить успішність діяльності будь-якої організації чи особи. Це поняття активно використовують у засобах масової інформації, у системі маркетингу, реклами і зв'язків із громадськістю. Імідж належить до такої соціальної реальності, як людина, група людей або організація (наприклад, імідж керівника, членів уряду, країни) і результатам їхньої діяльності (поглядам, теоріям тощо). Поняття іміджу має ряд близьких за значеннями слів: думка, рейтинг, репутація, образ, популярність, слава, престиж, авторитет тощо. У побутовій свідомості імідж – це певна цінність, яка репрезентує життєвий успіх, тому часто імідж сприймається як форма соціального замовлення. Про це свідчить спектр пропозицій, що постійно розширюється, починаючи з консультування в галузі іміджу, надання різноманітних послуг у формуванні іміджу (іміджмейкінг), і закінчуючи продажем продуктів, позиційованих як засоби створення відповідного іміджу. Отже, зважаючи на масштаби та специфіку цього ринку, сьогодні можна з повним правом говорити про індустрію іміджу, яка успішно розвивається.

Існує безліч визначень іміджу. Більшість із них засвідчує, що імідж (від лат. *imago*, *imago* – образ) – це образ особи або речі, який створюється засобами масової інформації, літературою,

уявою або самим індивідом, тобто імідж – об'єктивний фактор, який відіграє значну роль в представленні і оцінці будь-якого соціального явища чи процесу.

Курс «Іміджелогія» допоможе студентам ознайомитися з феноменом іміджу, розібратись у сутності, типології, функціональному апараті цього явища, дасть змогу отримати знання про імідж як явище, іміджмейкерство та його особливості, психологічні властивості іміджу, технології управління особистісним іміджем, методи створення ефективного імідж-образу.

Майбутній фахівець буде знати, історію та основні етапи розвитку іміджу, типологію іміджу. основні функції іміджу. особливості імідж-технологій, принципи корпоративної культури в організації, методи формування, реалізації, корегування іміджу, інструментарій іміджелогії, основи іміджмейкінгу, особливості ділового іміджу. Результатом отриманих знань буде вміння створювати особистий імідж, володіння механізмами впливу імідж-образу на масову свідомість, володіння навичками колористики та стилістики, володіння навичками сучасного іміджмейкера зі створення іміджу фірми, корпорації, вміння створити власний імідж.

Теми лекцій:

1. Імідж як феномен сучасного світу.
2. Іміджмейкерство та його особливості.
3. Корпоративна культура та її вплив на розвиток організації.
4. Особистий імідж та основи його формування.
5. Технології управління особистим іміджем.
6. Індивідуальний стиль та особистий імідж. Іміджева символіка.
7. Іміджелогія сфер суспільства.
8. Іміджелогія суспільних та громадських структур.

Теми практичних занять:

1. Імідж та його природа. Іміджелогія в комплексі наук.
2. Іміджмейкінг. Керування іміджем. Аспекти створення іміджу в іміджмейкерстві.

3. Методи формування, реалізації та коригування іміджу організації.

4. Основні складові частини особистого іміджу як головного чинника у створенні відносин.

5. Технології управління особистим іміджем.

6. Техніки створення ефективного імідж-образу.

7. Іміджелогія сфер суспільства, громадських та суспільних структур.

ВЛАСНА СПРАВА: СТВОРЕННЯ І ЗАПУСК ВЛАСНОГО ІНТЕРНЕТ-МАГАЗИНУ

Кафедра романо-германських мов і перекладу

Гуманітарно-педагогічний факультет

<i>Лектор</i>	доц. Ножовнік О.М.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета: сформувані у студентів професійну самодостатність, упевненість у використанні іноземної мови та навички і знання просування товарів через мережу Інтернет та медіа ресурси.

Очікувані результати: розроблені студентами «під ключ», брендovanі і запуснені інтернет-магазини (компанії), які можуть вже на етапі запуску генерувати прибуток.

Наукова основа: концепція «Навички 21 століття» (2015 рік).

Формат: неформальний, пілотний, підприємницький клуб, моно-кафедральний чи між-кафедральний.

Стилий опис проекту: студенти-економісти, чи студенти які обрали курс сумісно з наставником поетапно створюють та оптимізують (SEO) власний інтернет-магазин на платформі Shopify. Проект може будуватися на моделі дропшипінга (dropshipping).

Процес створення магазину включає: визначення товару для просування, вивчення конкурентного ринку, брендвання, створення сайту, налагодження логістики, вивчення способів реклами та просування на ринках США, Канади та Європи, вивчення та застосування каналів збуту таких як: Google Merchant, Facebook, Instagram, Email Marketing, Ebay, Etsy, Amazon та інших.

Оцінювання успішності проекту: комерційна успішність (прибутковість), відгуки, експертна оцінка.

Теми лекцій:

1. Вибір ніші. Брендування. Пошук постачальників. Маркет-плейси. Бізнес-моделі.
2. Огляд платформ для створення інтернет магазинів: Shopify, ECWID, OpenCart.
3. Створення магазину на платформі Shopify. Семантичне ядро сайту, кластеризація, SEO. Підключення платіжних систем.
4. Вирішення логістичних питань.
5. Маркетинг: канали збуту.
6. Google продукти для бізнесу.
7. Реклама та просування.
8. Створення реклами на Facebook та в Google Ads.

Теми практичних занять:

1. Створення бренду. Інструменти для визначення ніші. Стратегії та тактики виходу на ринок.
2. Семантичне ядро сайту, кластеризація, SEO. Вибір шаблону сайту, створення карти сайту, наповнення магазину товарами.
3. Створення логістики збуту товарів.
4. Вибір шаблону сайту, створення карти сайту, наповнення магазину товарами.
5. Практичний маркетинг.
6. Практичний маркетинг.
7. Практичний маркетинг.

ІНФОРМАЦІЙНІ ОПЕРАЦІЇ В СУЧАСНИХ МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИНАХ

Кафедра міжнародних відносин і суспільних наук

Гуманітарно-педагогічний факультет

<i>Лектор</i>	Кравченко Наталія Борисівна
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета дисципліни: оволодіння знаннями, формування вмінь і навичок з концептуально теоретичних та практичних основ проведення інформаційних операцій у галузі міжнародних відносин.

Завдання курсу: формування цілісного уявлення про інформаційні операції, їх історію, особливості прояву на сучасному етапі, зокрема у кіберпросторі, загрози в інформаційній сфері, забезпечення інформаційної безпеки на національному та міжнародному рівнях. Фактчекінг в умовах інформаційних операцій.

Теми лекцій:

1. Теоретико-методологічні засади інформаційних операцій.
2. Інформаційні операції в історичній ретроспективі.
3. Стратегія і тактика сучасних інформаційних операцій.
4. Інструментарій інформаційних операцій.
5. Інформаційне протиборство в кіберпросторі.
6. Фактчекінг в умовах інформаційних операцій.
7. Інформаційно-психологічні операції проти України в умовах війни.
8. Інформаційні операції та міжнародна інформаційна безпека.

Теми практичних занять:

1. Концепції інформаційних операцій у вітчизняних та зарубіжних дослідженнях.
2. Нові тенденції у сфері інформаційних операцій на сучасному етапі.
3. Інформаційні операції в цивілізаційному вимірі.
4. Ключові показники інформаційних операцій.
5. Інформаційні операції в кіберпросторі.
6. Захист від загроз в інформаційному просторі.
7. Інформаційні операції в контексті гібридної війни Росії проти України.
8. Інформаційні операції та національна безпека.

ІСТОРИЯ СВІТОВОГО МИСТЕЦТВА

Кафедра культурології

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	Пузиренко Я.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Обізнаність у сфері мистецтва у всі часи була необхідним атрибутом культурної освіченої людини. Без знання історії мистецтва важко зрозуміти підвалини європейської та української культури.

Лекційний курс ознайомить із історичним розвитком світового мистецтва, його видами та жанрами, еволюцією художніх стилів у взаємозв'язку з культурно-історичним процесом. Студентство навчиться виявляти соціокультурні доміанти конкретних історичних епох і реалізацію їх у відповідних художніх творах, ідеях образах (живописні та стилістичні особливості, творча манера).

Це сприятиме розвитку естетичного смаку та поглибить інтерес до сучасного світового і українського мистецтва, що є важливою складовою гармонійно розвиненої особистості, здатної до творчої інноваційної діяльності.

Теми лекцій:

1. Мистецтво у системі культури. Огляд історії світового мистецтва. Види та жанри мистецтва.
2. Мистецтво Стародавнього Сходу. Мистецтво Месопотамії та Стародавнього Єгипту.
3. Античне мистецтво (Стародавня Греція та Рим).
4. Мистецтво Відродження.

5. Художньо-естетичні напрями європейського мистецтва в епоху промислового перевороту та соціальних зрушень.
6. Реалізм і імпресіонізм у мистецтві.
7. Основні тенденції розвитку мистецтва у XX ст.
8. Етнічне мистецтво у сучасному світі. Мистецтво корінних народів світу.

Теми практичних занять:

1. Мистецтво первісного суспільства.
2. Мистецтво Стародавнього Сходу. Мистецтво Ірану, Індії та Китаю.
3. Мистецтво Середньовіччя.
4. Бароко в європейському мистецтві.
5. Романтизм і сентименталізм в європейському мистецтві.
6. Провідні стилі у мистецько-культурному житті кінця XX – XXI ст.
7. Українське мистецтво у світовому контексті.

ОРАТОРСЬКЕ МИСТЕЦТВО

Кафедра культурології

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	Майданюк І.З.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дар слова – одне з найвеличніших надбань людини, що підносить її над світом усього живого. Кожна людина зацікавлена в тому, щоб уміти правильно і гарно розмовляти з колегами, друзями, рідними; коректно і переконливо вести дискусію; цікаво і розумно будувати свій виступ перед аудиторією. Усіх цих умінь та ще багатьох інших навчає наука, яка в сучасній системі української освіти поступово відроджується і, безумовно, міцно утверджується. Це – риторика, або ораторське мистецтво.

Ораторське мистецтво – це наука про закони управління мисленнево-мовленневою діяльністю, тобто про закони, які визначають ефективність цієї діяльності. Риторика розвиває в людині цілу систему особистісних якостей: культуру мислення (самостійність, самокритичність, глибину, гнучкість, оперативність, відкритість мислення, ерудицію), мовлення (правильність, виразність, ясність, точність, стислість, доцільність), поведінки (ввічливість, тактовність, коректність, розкутість), спілкування (повага до співрозмовника через вивчення його інтересів, управління поведінкою аудиторії, залучення однодумців, відповідальність за своє слово) тощо.

Риторика сьогодні визначається як комплексна наука – вона інтегрує в себе з ряду суміжних дисциплін (логіки, філософії, психології, лінгвістики, літературознавства, етики, сценічної майстерності та ін.) такі змістові компоненти, які в системі визначають риторику.

Курс «Ораторське мистецтво» допоможе ознайомитися з історією і джерелами ораторського мистецтва, зразками промов якомога ширшого кола визначних ораторів минувшини і сучасності, методами риторичного аналізу текстів різних типів, визначати тему, тези, докази, операції, мовні засоби (тропи і фігури), доцільність кожного слова, навчитися самому, використовуючи свої знання і досвід інших промовців, продукувати тексти різних типів та промов на різні теми і для різних ситуацій, виробити в собі уважне і критичне ставлення до свого мовлення і суспільної мовної практики.

Теми лекцій:

1. Риторика у сучасному вимірі. Історичні витoki риторики. Світова риторична спадщина.
2. Специфіка публічного мовлення. Структура діяльності оратора.
3. Концепція публічного виступу. Моделювання аудиторії. Стратегія і тактика публічного виступу.
4. Мовленнєвий закон у публічному виступі. Правила ефективної комунікації.
5. Основи евристики. Причини конфліктних ситуацій і способи врегулювання конфліктів.
6. Усна комунікація в сучасних формах.
7. Сучасне ділове спілкування.
8. Індивідуальний стиль оратора.

Теми практичних занять:

1. Предметне поле, завдання, значення і роль риторики. Історичні витoki риторики. Світова риторична спадщина.
2. Специфіка публічного мовлення.
3. Концепція публічного виступу. Моделювання аудиторії. Стратегія і тактика публічного виступу.
4. Мовленнєвий закон у публічному виступі. Правила ефективної комунікації.
5. Усна комунікація в сучасних формах. Телефонна розмова, дискусія, диспут, полеміка, дебати.
6. Причини конфліктних ситуацій і способи врегулювання конфліктів.
7. Індивідуальний стиль оратора.

ПЕРФОРМАНС МЕНЕДЖМЕНТ

Кафедра управління та освітніх технологій

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	Базелюк Василь Григорович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Перформанс менеджмент – це інструмент успішних людей, переважна більшість яких точно знає, що: «Ви стаєте тим, про що думаєте більшу частину часу». Ваш зовнішній світ є відображенням світу внутрішнього, дзеркально відображаючи і матеріалізуючи ваші найпотаємніші думки.

Дисципліна «Перформанс менеджмент», допомагає зрозуміти як організувати продуктивне власне життя, як забезпечити власну ефективність, починаючи з усвідомлення цінностей і цілей, завершуючи проектуванням і створенням власного майбутнього. Перформанс менеджмент пропонує інструменти, які допоможуть їх забезпечити і досягти.

Метою дисципліни «Performance Management» є формування у студентів теоретичних знань та вироблення практичних умінь з питань теорії і практики організації ефективної діяльності як окремої особистості, так і колективу.

Теми лекцій:

1. Відкрийте власний потенціал.
2. Контроль власної життєдіяльності. Мета вашого життя.
3. Проектування і створення власного майбутнього.
4. Визначення справжніх власних цінностей.
5. Визначення справжніх власних цілей.
6. Аналіз власної ефективності.
7. Оцінка власного прогресу.

Теми практичних занять:

1. Потенціал людини: сутність, зміст, структура.
2. Контроль власного життя і діяльності.
3. Проектування життєдіяльності успішної людини.
4. Цінності у практичній діяльності людини.
5. Цілепокладання у власному житті і роботі.
6. Ефективність як запорука успішної діяльності людини.
7. Мій прогрес в житті і діяльності.

ПСИХОЛОГІЯ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ

Кафедра психології

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	Полунін О.В.
Семестр	
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Прийняття рішення є неодмінною складовою життя людини. Воно має місце як в повсякденному житті, в професійній діяльності, при плануванні особистого життєвого шляху та життя родини, а також в діяльності різноманітних органів управління державою, наприклад, щодо економічного та політичного життя. Психологами розроблено різноманітні моделі прийняття рішення, які мають відповідні сфери застосування – від прийняття рішення у відносно сталих умовах з добрим рівнем поінформованості про діючі чинники, так і моделі прийняття рішення для випадків з обмеженням релевантної інформації та обмеженням часу на прийняття рішення. Прийняття рішення людиною істотно відрізняється від рішень, які приймаються при застосуванні формальних математичних моделей заснованих на формальній логіці. Когнітивна ж система людини має істотні особливості в опрацюванні інформації щодо реальності та діючих чинників, сприйняття пропозицій, втрат і здобутків. Мета курсу: представити основні підходи до моделювання прийняття рішення людиною, вивчити окремі моделі прийняття рішення, які можуть застосовуватись для простих випадків з повсякдення, та моделі для прийняття рішення щодо складних проблем. Набуті знання знайдуть застосування як в особистому житті, так і в професійній діяльності.

Теми лекцій:

1. Основні підходи в дослідженнях прийняття рішення.
2. Когнітивна репрезентація як основа для формування суб'єктивної оцінки пропозиції та прийняття рішення.
3. Розгорнуті моделі прийняття рішення.
4. Роль емоцій в прийнятті рішення.
5. Час як чинник при прийнятті рішення, інтертемпоральні рішення.
6. Проспективна модель прийняття рішення.
7. Евристичні рішення, прийняття рішення за умов обмеження часу та релевантної інформації.
8. Прийняття рішення в управлінській та економічній діяльності: роль надвпевненості, оптимізму та впливу групи.

Теми практичних занять:

1. Когнітивна репрезентація і її роль в оцінюванні стимулів.
2. Невизначеність як чинник при прийнятті рішення.
3. Відраза до втрат як чинник прийняття рішення.
4. Фреймінг як метод впливу на прийняття рішення.
5. Часовий горизонт особистості як модулятор прийняття рішення.
6. Емоції як чинник прийняття рішення щодо грошових заощаджень.
7. Споживчі рішення і страх смерті.

ПСИХОЛОГІЯ СТОСУНКІВ

Кафедра психології

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	Шмаргун Віталій Миколайович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Усе наше життя ми будуємо стосунки — з батьками, друзями, коханими та колегами. Вміти будувати стосунки важливо, але нас цьому не навчають. Дисципліна розкриває нам таємниці людської поведінки та пояснює, чому іноді наша поведінка не відповідає нашій ролі в суспільстві. Часто ми не помічаємо, як поводимо себе по-дитячому, коли від нас очікують раціонального сприйняття дійсності

Здатність довіряти, будувати відносини, проживати своє життя так, як хочеться - Це те, що ми нібито вміємо – виходячи з традиційних і культурних патернів, які ми успадковуємо, але по факту для кожної окремої людини це свій унікальний код, який є сенс виявляти.

Тривалі гармонійні щасливі відносини, з яких не хочеться бігти – чи багато хто може жити в них? Щастя, радість, довіра, безпека, бажання піклуватися, давати і ділитися – це те, що має бути у відносинах.

Мета курсу: вивчити закономірності побудови продуктивних стосунків.

Теми лекцій:

1. Стосунки в родині.
2. Свідоме самопрограмування.
3. Розвиток стосунків.

4. Психологічна стабілізація стосунків.
5. Професійні стосунки. Особливості та види.
6. Сексуальні стосунки їх вплив на шлюб.
7. Проблеми психіки – основа труднощів в стосунках.
8. Мотиви поведінки.

Теми практичних занять:

1. Стратегії побудови стосунків.
2. Материнство та батьківство.
3. Тренінг розвитку емпатії.
4. Динаміка подружніх стосунків.
5. Психологічний практикум безпеки в стосунках.
6. Діагностика «токсичних» стосунків
7. Тренінг довірливості та креативності поведінки

ПСИХОСОМАТИКА

Кафедра соціальної роботи та реабілітації

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	Картушинська Антоніна Володимирівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Основною метою дисципліни є ознайомлення здобувачів освіти з базовими поняттями психосоматики; розкриття змісту, причин, механізмів, проявів та наслідків психосоматичних захворювань; формування навичок діагностики та самодіагностики, профілактичної та психологічної самопомоги.

Теми лекцій:

1. Вступ у психосоматику.
2. Загальні питання діагностики і терапії психосоматичних розладів.
3. Конфлікт і його вплив на формування психосоматичного розладу.
4. Вплив періоду «дитячої кімнати» (від зачаття до 12 років) на формування прихильності до виникнення тих чи інших психосоматичних захворювань та розладів.
5. Особливості психосоматичних розладів і методів психотерапії у дитячому віці.
6. Діагностика та психотерапія при психосоматичних захворюваннях органів дихання та серцево-судинної системи.
7. Діагностика та психотерапія при психосоматичних захворюваннях шлунково-кишкового тракту і порушеннях харчової поведінки.

8. Діагностика та психотерапія при психосоматичних захворюваннях ендокринної системи та шкіри.

9. Діагностика та психотерапія при психосоматичних гінекологічних захворюваннях та функціональних сексуальних порушеннях.

10. Діагностика та психотерапія при психосоматичних захворюваннях опорно-рухової системи та головному болі.

Теми практичних занять:

1. Вступ у психосоматику.

2. Загальні питання діагностики і терапії психосоматичних розладів.

3. Конфлікт і його вплив на формування психосоматичного розладу.

4. Вплив періоду «дитячої кімнати» (від зачаття до 12 років) на формування прихильності до виникнення тих чи інших психосоматичних захворювань та розладів.

5. Особливості психосоматичних розладів і методів психотерапії у дитячому віці.

6. Діагностика та психотерапія при психосоматичних захворюваннях органів дихання та серцево-судинної системи.

7. Діагностика та психотерапія при психосоматичних захворюваннях шлунково-кишкового тракту і порушеннях харчової поведінки.

8. Діагностика та психотерапія при психосоматичних захворюваннях ендокринної системи та шкіри.

9. Діагностика та психотерапія при психосоматичних гінекологічних захворюваннях та функціональних сексуальних порушеннях.

10. Діагностика та психотерапія при психосоматичних захворюваннях опорно-рухової системи та головному болі.

COMMUNICATION FOR INTERNATIONAL PROJECTS DEVELOPMENT AND LEADERSHIP

Комунікації для розвитку міжнародних проектів і лідерства

Department of Philosophy and International Communication

Faculty of Humanities and Pedagogy

<i>Lector</i>	Alla Kravchenko
<i>Semestr</i>	2
<i>Education Degree</i>	Master
<i>Number of credits ECTS</i>	4
<i>Assessment</i>	Test
<i>Academic hours</i>	3

The course general outline:

The main goal of this course is to teach students to demonstrate better project communications by applying different communication skills and mediums; to foster a healthy environment for team members and explain the effects of empowering team members; to apply leadership skills to get positive project outcomes, build trusting teams, and establish strong stakeholder relationships; demonstrate increased stakeholder engagement by applying the knowledge and skills to acquire resources and keep stakeholders involved in the project.

Today's global business environment makes good communication more important than ever. Those who lead virtual global teams need to be great communicators. They need to be able to persuade others, build trusting relationships, and motivate productive teamwork. To bring out the best in people and to find the common ground where true communication takes place, students need to understand the things that influence the way people communicate, including culture, gender, and generation. When they understand these influences, they can avoid miscommunication and misunderstandings, and they can help everyone focus on what's really important – the projects

As students learn to do the things that leaders do – make decisions, develop a vision, talk to people and inspire them, manage

productivity – they need to develop the skills that make them look, act, and speak like a leader. A personal brand will tell others what they value and what they promise; personal presence will help others see the way they see themselves; and learning how to lead productive meetings will differentiate them as leaders who get things done and communicate efficiently.

Topics for theoretic knowledge:

1. Effective communication in international environment: basic approaches.
2. Communicating project objectives: methods and tools.
3. Partners, stakeholders, beneficiaries: target communication groups.
3. Planning of communication.
4. Critical leadership skills, attributes, and styles.
5. Communication styles for “Leading Successfully” and “Managing Efficiently”.
6. Project communication and effective engagement.
7. Effective virtual and in person communications.
8. How culture influences communication styles, habits, and behavior.

Practical case-studies:

1. Project management communications skills.
2. Synchronous vs asynchronous communications.
3. Cross cultural communications and communication channels for international projects.
4. What influences the way people communicate?
5. Good leader communication style and team dynamics and productivity.
6. Developing leadership presence through effective communication.
7. What to say and what not to say in crises situations – how to handle difficulties through communication.
8. What makes a good communicator.

ОСОБЛИВОСТІ КОРЕСПОНДЕНЦІЇ З ІНОЗЕМНИМИ ПАРТНЕРАМИ

Кафедра іноземної філології і перекладу

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	Амеліна С.М.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета навчальної дисципліни «Особливості кореспонденції з іноземними партнерами» – сформувати здатність до ведення ділової кореспонденції з іноземними партнерами у процесі професійної діяльності, уміння здійснення ділового письмового спілкування, створення й оформлення ділових повідомлень, зокрема з використанням стандартних форматів. Навчальна програма спрямована на розвиток у студентів умінь використанням технік ефективного письма у процесі професійної співпраці з іноземними партнерами з урахуванням особливостей спілкування з представниками інших культур. Здатність до кореспонденції з іноземними партнерами сприяє підвищенню конкурентоздатності фахівців різного профілю й ефективності їхньої професійної діяльності.

Теми лекцій:

1. Класифікація ділової кореспонденції.
2. Особливості написання ділових листів.
3. Особливості вживання шаблонів, сталих словосполучень і термінів.
4. Особливості листування електронною поштою.
5. Етикет ділової кореспонденції.
6. Культурологічні особливості ділової кореспонденції.
7. Вибір формату для ділової кореспонденції.

8. Канали передачі повідомлень та інформації.

Теми практичних занять:

1. Класифікація ділової кореспонденції.
2. Особливості написання ділових листів.
3. Особливості вживання шаблонів, сталих словосполучень і термінів.
4. Особливості листування електронною поштою.
5. Етикет ділової кореспонденції.
6. Культурологічні особливості ділової кореспонденції.
7. Вибір формату для ділової кореспонденції.
8. Канали передачі повідомлень та інформації.

ПСИХОЛОГІЯ УПРАВЛІНСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Кафедра соціальної роботи та реабілітації

Гуманітарно-педагогічного факультет

Лектор	Супрун Дар'я Миколаївна, д.п.н., професор
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Програма вибіркової навчальної дисципліни «Психологія управлінської діяльності» складена відповідно до освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми підготовки фахівців освітнього рівня магістр.

Предметом вивчення навчальної дисципліни «Психологія управління» є закономірності психологічних стосунків та поведінки людей в організації, психологічні закономірності управлінської діяльності, сучасні тенденції модернізації освіти з позицій здобутків світового менеджменту.

Міждисциплінарні зв'язки: Соціальна психологія, Загальна психологія, Психологія конфлікту, Профорієнтація та профвідбір, Лідерологія, Соціальне лідерство та командоутворення.

Метою викладання навчальної дисципліни є розкриття психологічних закономірностей управлінської діяльності.

Основними завданнями вивчення дисципліни є:

- усвідомлення сутності управлінської діяльності;
- оволодіння ґрунтовними знаннями з психології управління;
- підвищення у студентів рівня професійно-педагогічної адаптивності, психолого-педагогічної та управлінської культури;
- засвоєння майбутніми фахівцями сутності, закономірностей, принципів, умов формування якостей

активного і соціально-компетентного суб'єкта культури праці;

- практична підготовка особистості до виконання різноманітних функцій і завдань, вирішення проблем професійного та особистісного саморозвитку;
- розвиток у майбутніх фахівців системи універсальних управлінсько-психологічних здібностей та вмінь, що забезпечують реалізацію професійної позиції;
- засвоєння способів продуктивної співпраці й спілкування, вирішення конфліктів;
- підвищення рівня готовності до оптимального рішення управлінсько-професійних завдань у новітніх політико-економічних умовах;
- розвиток потреби займатися управлінською діяльністю і усвідомлення її професійної та соціальної значущості;
- вироблення індивідуального стилю управлінської діяльності;
- розширення професійного та культурного світогляду;
- вироблення навичок планомірної систематичної роботи.

Окреслення зазначених завдань та шляхи їх вирішення за бажанням здобувачів може провадитись іноземною мовою.

Отже, **мета** характеризується:

1) маніфестацією управлінської компетентності як основи професійної діяльності фахівця, що зумовлюється особливостями усвідомлення поведінки та діяльності людей в організації і є частиною сфери культури праці, культури професійної управлінської діяльності;

2) розвитком професійного управлінського мислення, яке відзначається усвідомленим, цілеспрямованим, системним підходом та має відбуватися завдяки: формуванню управлінських професійних знань, вмінь та навичок;

3) доцільністю і методичною виправданістю професійної, комунікативно-спрямованої підготовки висококваліфікованих фахівців у сфері психологічних знань іноземною мовою, кінцева мета якої відповідає окресленим уявленням магістра про майбутню професійну діяльність (предметність діяльності), стимулює відповідними заходами потребу у професіоналізації (за бажанням паралельно з вивченням іноземної мови) (вмотивованість діяльності), призводить у співзвуччя навчальну

діяльність (за бажанням іноземною мовою) з особистою метою (цілеспрямованість діяльності), а також сприяє актуальному усвідомленню необхідності засвоєння вищезазначеного як запоруки стати освіченою, культурною, професійною, конкурентоспроможною особистістю не лише на вітчизняному, а й на міжнародному ринку праці (усвідомленість діяльності);

4) формуванням й розвитком управлінської компетентності з метою провадження продуктів та технологій задля забезпечення розвитку стійкості, запобігання емоційному вигоранню, викликам діджиталізації та задля безпеки та сталого розвитку суспільства загалом;

5) розвитком професійної ідентичності фахівця, професійної мотивації, рівнем професійної адаптивності, культурою самоменеджменту з позицій модернізації суспільства з урахуванням здобутків світового досвіду;

6) формуванням позитивного професійного самосприйняття та актуалізацією власного потенціалу через апеляцію до особистості та шляхом самопізнання, що сприяє визначенню рівня загальної самооцінки та впевненості у собі, у своїх знаннях, уміннях і навичках;

7) формуванням диференційованої та креативнозорієнтованої структури системи ціннісних орієнтацій, що характеризує внутрішню готовність людини до здійснення професійної діяльності та об'єктивування актуальних потреб.

Теми лекцій:

1. Основи ефективного управління та наукові засади менеджменту як складової професійної підготовки.
2. Професійне лідерство.
3. Професійна мотивація.
4. Кар'єрна промоція.
5. Побудова команди (колективу).
6. Професійна етика і культура.
7. Міжнародне співробітництво.
8. Психологія праці.

Теми практичних занять:

1. Процес управління. Стили управління. Обираємо оптимальний спосіб управління.

2. Мотивація персоналу. Використання впливів.
Найоптимальніший спосіб розвитку мотивації.

3. Опис кар'єрного шляху: зайнятість, працевлаштування, неперевершене резюме, співбесіда.

4. Психологія праці та суспільні відносини.

5. Побудова команди: ролі в команді. Професійні навички: зробити внесок, відігравати активну роль, очолити команду.

6. Управлінська комунікація в нашому житті.

7. Корпоративна етика: цінності та принципи. Організаційна культура.

СУЧАСНЕ МИСТЕЦТВО ТА ДИЗАЙН

Кафедра культурології

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	доц. Пузиренко Ярина Василівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. лабораторних)

Загальний опис дисципліни

Обізнаність у сфері мистецтва у всі часи була необхідним атрибутом культурної освіченої людини.

У сучасному глобалізованому світі бурхливо розвиваються нові стильові напрямки та виникають нові види мистецтва та дизайну, які поєднують традиційні підходи з новітніми технологіями. А допоможе розібратися в цьому мистецькому розмаїтті запропонована дисципліна. Також передбачено лабораторні заняття, на яких студентство опануватиме створення робіт у стильових напрямках сучасного мистецтва.

Таке поєднання теорії та практики сприятиме розвитку естетичного смаку та поглибить інтерес до сучасного світового і українського мистецтва і дизайну, що є важливою складовою гармонійно розвиненої особистості, здатної до творчої інноваційної діяльності. А також допоможе зі смаком оформити інтер'єр приватного помешкання чи офісу обравши або замовивши дизайнерські послуги чи власноруч створити креативні арт-об'єкти.

Теми лекцій:

1. Мистецтво у системі культури. Традиційні та новітні види та жанри мистецтва. Стильові напрямки сучасного мистецтва і дизайну. Сучасне мистецтво та цифрові технології.

2. Сучасне мистецтво та дизайн у системі соціальних комунікацій. Традиції та новаторство у декоративно-вжитковому мистецтві. Етнічна складова у сучасному світовому та українському мистецтві та дизайні.

3. Сучасна архітектура та монументальне мистецтво.

4. Сучасне образотворче мистецтво: живопис, графіка, скульптура.

5. Дизайн середовища, дизайн одягу. Флористичний дизайн.

6. Сучасне текстильне мистецтво. Створення креативного текстильного арт-об'єкта.

7. Сучасне мистецтво кераміки. Створення об'ємного арт-об'єкта скульптурними техніками з різних матеріалів.

Теми лабораторних занять:

1. Створення живописної абстрактної композиції.

2. Створення графічної абстрактної композиції.

3. Створення об'ємної флористичної композиції у креативному стилі.

4. Створення площинної флористичної композиції у креативному стилі.

5. Створення креативного арт-об'єкта в етнічному стилі: мотанка, гобелен.

6. Створення арт-об'єкта в етнічному стилі: писанка.

7. Створення площинного арт-об'єкта в етнічному чи сучасному стилі: витинанка, колаж.

8. Створення арт-об'єкта – інсталяції із різноманітних матеріалів.

ЦИФРОВІ РЕСУРСИ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ

Кафедра педагогіки

Гуманітарно-педагогічний факультет

Лектор	Кучай Олександр Володимирович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Цифрові ресурси в освітньому процесі» спрямована на вивчення та розвиток навичок з використання сучасних цифрових ресурсів у сфері освіти. У сучасному світі, де технології постійно розвиваються, важливо мати доступ до засобів, які полегшують і покращують навчальний процес. Ця дисципліна розглядає різні аспекти використання цифрових ресурсів, включаючи електронні навчальні платформи, мультимедійні матеріали, соціальні мережі, інструменти для створення контенту, і багато інших.

Метою курсу є надання студентам можливості ознайомитися з цифровими ресурсами та інструментами, які можна використовувати для розширення можливостей навчання та викладання. Курс допомагає студентам розвинути навички вибору, створення та ефективного використання цифрових ресурсів для підвищення якості освіти, сприяє цифровій грамотності та критичному мисленню.

Основні теми включають в себе вибір та використання електронних навчальних платформ, розробку мультимедійних навчальних матеріалів, взаємодію в соціальних мережах для навчання та спільної роботи, оцінювання джерел інформації, та інше.

Даний курс важливий для педагогів, студентів і будь-яких осіб, які бажають вдосконалити свої навички в сфері освіти та

впровадити цифрові інструменти для досягнення успіху в навчанні та викладанні. Він надає можливість розвивати компетенції, які стають все більше необхідними в сучасному освітньому середовищі.

Теми лекцій:

1. Вступ до цифрових ресурсів в освітньому процесі.
2. Ознайомлення з основними поняттями і термінами.
3. Важливість цифрових ресурсів для сучасної освіти.
4. Електронні навчальні платформи та системи керування навчанням.
5. Аналіз і вибір платформи для навчання.
6. Розробка та управління курсами.
7. Використання мультимедійних засобів в освітньому процесі.
8. Відео, аудіо та зображення в навчанні.

Теми практичних занять:

1. Створення особистого блогу для викладання та навчання.
2. Створення інтерактивних веб-сайтів для навчання.
3. Створення відеоуроків.
4. Використання інтерактивних дошок для викладання.
5. Використання соціальних мереж у навчанні.
6. Розробка інтерактивних тестів та опитувань.
7. Використання онлайн-інструментів для спільної роботи.

ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Перелік вибірових дисциплін

1. Аграрна політика.
2. Аналітика з використанням інструментів MS Office.
3. Бізнес-планування підприємницької діяльності.
4. Біржова діяльність.
5. Внутрішній аудит в системі управління бізнесом.
6. Все про блокчейн, біткоіни та криптовалюти.
7. Діджитал облік в управлінні бізнесом.
8. Економічні програми розвитку.
9. Міжнародне оподаткування.
10. Парабанківське фінансове посередництво.
11. Поведінкові (біхевіористичні) фінанси.
12. Ризики малого і великого бізнесу.
13. Соціальна відповідальність бізнесу.
14. Статистичне моделювання та прогнозування.

ВСЕ ПРО БЛОКЧЕЙН, БІТКОЇН ТА КРИПТОВАЛЮТИ

Кафедра банківської справи та страхування

Економічний факультет

Лектор	Муравський Олексій Андрійович, к.е.н., доц.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

З появою Інтернету світ почав стрімко змінюватися, до того ж темп змін постійно зростає. Децентралізація в інформаційних системах стала не просто черговою віхою технологічної еволюції, як це було у випадку з появою рідинно-кристалічних моніторів і відмовою людей від звичних моніторів з електронно-променевою трубкою, вона пропонує кардинально новий підхід, який здатний змінити принципи людської взаємодії. Це особливо помітно, коли йдеться про політичний устрій чи забезпечення довіри до банківської системи, платіжної системи, систем організації фінансів.

Устрій традиційних облікових систем не дозволяє користувачам бути впевненими у цілісності та достовірності отриманих даних – усе, що залишається, це довіряти. До появи Bitcoin всі фінансові системи були закритими і захищалися «традиційними» методами: за допомогою фаєрволів, систем контролю доступу тощо. Поява Bitcoin показала, що фінансова система може не тільки існувати без єдиного центру прийняття рішень, але також бути прозорою для всіх та дозволяти проводити її аудит, при цьому забезпечуючи приватність платежів користувачів та гарантуючи за допомогою математики надійну роботу за заданими правилами.

Вміння користуватися цими фінансовими технологіями є піонерними навичками для фінансистів, а враховуючи, що

студенти неекономічних спеціальностей мають менше базових знань, вмінь та компетенцій у сфері фінансових відносин, для них посилюється актуальність засвоєння курсу «Все про блокчейн, біткоїн та криптовалюти». У швидкозмінному світі у виграші будуть ті спеціалісти і громадяни, які швидше за інших навчатися користуватися новітніми фінансовими технологіями і інструментами.

Теми лекцій:

1. Децентралізація в інформаційних системах.
2. Технологія blockchain.
3. Історія та принципи функціонування Bitcoin...
4. Вступ до криптографії та управління ключами.
5. Технологічні деталі функціонування Bitcoin.
6. Розвиток децентралізованих технологій.

Теми практичних занять:

1. Використати цифровий гаманець та написати розгорнутий відзив.
2. Згенерувати ключову пару, підписати повідомлення, перевірити підпис. Використати мультипідпис на декількох різних bitcoin-гаманцях.
3. Імпорт/експорт ключів + backup/резервування /відновлення будь-якого цифрового гаманця.
4. Підрахувати всі біткоїни, аргументувати обраний метод та написати звіт. Як би вела себе криптовалюта bitcoin при інфляційній/дефляційній емісії.
5. Написати 21 складові формування ціни на біткоїн + аргументи та статистика. Розробити способи монетизації проектів на базі децентралізованих технологій.

SMART-EXCEL ДЛЯ ФІНАНСОВИХ АНАЛІТИКІВ ФОНДОВИХ РИНКІВ

Кафедра банківської справи та страхування

Економічний факультет

Лектор	Музиченко Тетяна Олександрівна, к.е.н., доцент
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Smart-Excel для фінансових аналітиків фондових ринків» призначена для студентів і фахівців, які цікавляться світовими фінансовими ринками та бажають розвинути навички аналізу фінансових даних та інвестиційного рішення в середовищі Microsoft Excel.

У цій дисципліні ви оволодієте ключовими методами та інструментами, необхідними для проведення аналізу фондових ринків, включаючи вивчення цінних паперів, технічний та фундаментальний аналіз, побудову графіків і роботу з фондовими індексами. Ви також навчитесь створювати і керувати портфелем інвестицій та розробляти інвестиційні стратегії з використанням Excel.

Завдяки цій дисципліні, ви отримаєте можливість вивчити інструмент, який широко використовується в фінансовому середовищі для прийняття обґрунтованих інвестиційних рішень. Навички, набуті вами під час цього курсу, стануть важливим активом в вашій професійній кар'єрі у сфері фінансів та інвестицій.

Теми лекцій:

1. Введення в Excel для фінансової аналітики.
2. Основи фінансового аналізу.

3. Технічний аналіз на фондовому ринку.
4. Фундаментальний аналіз на фондовому ринку.
5. Робота з фондовими індексами.
6. Аналіз цінних паперів та інвестиційних портфелів.
7. Опції та ф'ючерси в Excel.
8. Стратегії торгівлі та інвестування.
9. Фінансове моделювання в Excel.
10. Робота з даними Bloomberg та інших фінансових джерел.
11. Аналіз ринків та поведінка інвесторів.
12. Стартапи та інновації на фондовому ринку.

Теми практичних занять:

1. Введення в Excel для фінансової аналітики.
2. Основи фінансового аналізу.
3. Технічний аналіз на фондовому ринку.
- Фундаментальний аналіз на фондовому ринку.
5. Робота з фондовими індексами.
6. Аналіз цінних паперів та інвестиційних портфелів.
7. Опції та ф'ючерси в Excel.
8. Стратегії торгівлі та інвестування.
9. Фінансове моделювання в Excel.
10. Робота з даними Bloomberg та інших фінансових джерел.
11. Аналіз ринків та поведінка інвесторів.
12. Стартапи та інновації на фондовому ринку.

АНАЛІТИКА З ВИКОРИСТАННЯМ ІНСТРУМЕНТІВ MS OFFICE

Кафедра статистики та економічного аналізу

Економічний факультет

Лектор	Музиченко Тетяна Олександрівна, к.е.н., доцент
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Моделювання – основний специфічний метод наук, що застосовується для аналізу та синтезу систем управління. Це особовий пізнавальний спосіб, коли суб'єкт дослідження замість безпосереднього досліджуваного об'єкта пізнання обирає чи створює подібний до нього допоміжний об'єкт – образ чи модель, досліджує його, а отримані нові знання переносить на об'єкт-оригінал. Завдяки активній ролі суб'єкта, сам процес моделювання має творчий, активний характер. Швидкий розвиток і широке застосування новітніх пакетів прикладних програм та інструментів обчислювальної техніки зумовлюють необхідність формування у фахівця нових компетентностей, спрямованих на набуття знань та вмінь використання економіко-математичного моделювання для аналізу складних, масових соціально-економічних явищ та процесів. Метою дисципліни є розширення та поглиблення теоретичних знань та набуття професійних компетентностей щодо прогнозування соціально-економічних процесів та моделювання складних систем за допомогою статистичних методів та моделей.

Теми лекцій:

1. Комп'ютерне забезпечення економічних розрахунків.
2. Графічний аналіз економічної інформації в електронних таблицях.

3. Інструменти роботи зі списками, масивами та базами даних.
4. Технології використання зведених таблиць для аналізу даних.
5. Методи моделювання для аналізу економічної інформації.
6. Оптимізаційні методи і моделей.
7. Представлення даних MS Word.
8. Візуалізація аналітичних даних в MS PowerPoint.

Теми практичних занять:

1. Технології проведення обчислень в Microsoft Excel з застосуванням функцій.
2. Графічний аналіз економічної інформації в ET.
3. Робота з великими таблицями. Впорядкування, сортування та групування даних.
4. Технології використання зведених таблиць для аналізу даних.
5. Методи прогнозування даних.
6. Моделювання і прогнозування тенденцій розвитку.
7. Графічні можливості MS Word. Створення та управління об'єктів.
8. Візуалізація даних в MS PowerPoint.

РИЗИКИ МАЛОГО І ВЕЛИКОГО БІЗНЕСУ

Кафедра економіки

Економічний факультет

Лектор	Мірзоєва Тетяна Володимирівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Діяльність малих і великих підприємств реалізується на основі попередньо визначених планів. Але на реалізацію прийнятих рішень впливає об'єктивна невизначеність, яка у різноманітних формах свого вияву може перешкодити здійсненню запланованих подій, змінити їх зміст або зумовити небажаний результат. Унаслідок цього мети, для якої приймалися рішення, не буде досягнуто.

Саме тому для ефективного функціонування в умовах ринкової економіки кожен підприємець повинен вміти правильно оцінити ступінь ризику і вміти ним управляти в різних ситуаціях. Підприємницька діяльність неможлива без ризику, тому при формуванні майбутніх задумів необхідною умовою є оцінювання ризиків.

Теми лекцій:

1. Економічна сутність ризику, особливості ризику в сучасних умовах господарювання.
2. Причини виникнення ризику. Класифікація ризиків.
3. Економічні ризики розвитку малого і великого бізнесу.
4. Методологічні та практичні засади оцінки зовнішніх ризиків господарської діяльності підприємств.
5. Методичні підходи до оцінки внутрішніх ризиків господарської діяльності підприємства.

6. Ризики глобалізації та їх вплив на діяльність малих і великих підприємств.

7. Ризики цифровізації економіки та їх вплив на розвиток підприємництва.

Теми практичних занять:

1. Алгоритм проведення оцінки ризиків.

2. Застосування спеціальних методів при оцінюванні ризиків господарської діяльності малих і великих підприємств.

3. Оцінка інтегрованого внутрішнього ризику господарської діяльності підприємств.

4. Основи факторного аналізу ризику в умовах нечіткої оцінки впливу окремих чинників на діяльність підприємства.

5. Формування інвестиційної стратегії підприємства з урахуванням ризику.

6. Аналітична оцінка видів господарського ризику мікро-, мезо- та макrorівнів, які впливають на діяльність підприємств малого і великого бізнесу.

7. Способи мінімізації ризику. Програма управління ризиками.

СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ БІЗНЕСУ

Кафедра економіки

Економічний факультет

Лектор	к.е.н. Нагорний Віталій Володимирович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета дисципліни: формування у студентів фундаментальних знань теорії та практики соціальної відповідальності бізнесу і відповідних професійних компетенцій.

Завдання дисципліни: вивчення теоретичних положень і практики взаємодії держави, бізнесу, суспільства та людини у сфері соціальної відповідальності як умови стійкого розвитку суспільства.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен:

знати:

- сутність, види, категорії, еволюцію, концепції, моделі та рівні соціальної відповідальності;
- особливості соціальної відповідальності різних суб'єктів суспільного розвитку;
- місце соціальної відповідальності в управлінні організацією;
- нормативно-правові засади розвитку соціальної відповідальності;
- моделі корпоративної соціальної відповідальності і створення різних типів корпоративної культури;
- критерії, показники та методика оцінювання соціальної відповідальності;
- особливості вияву соціальної відповідальності бізнесу в українських реаліях;

- сутність соціальних інвестицій як форми вияву корпоративної відповідальності роботодавців;
- сутність, складові та пріоритети розвитку соціально відповідальної політики управління персоналом;
- екологічні аспекти соціальної відповідальності та їх нормативно-правове регулювання;
- сутність, структуру, вимоги та особливості міжнародних стандартів соціальної звітності;
- розвиток базових навичок самостійного прийняття рішень проблем на основі принципів етики та відповідальності в житті та бізнесі;

ВМІТИ:

- організовувати ефективну взаємодію роботодавців з персоналом на засадах соціальної відповідальності;
- формувати ефективні відносини підприємництва із зовнішніми організаціями на засадах корпоративної соціальної відповідальності;
- визначати напрями активізації індивідуальної та колективної екологічної відповідальності;
- посилювати соціальну відповідальність суб'єктів економічного розвитку через соціальне партнерство;
- оцінювати ефективність соціальної відповідальності;
- розвивати соціальну відповідальність як чинник підвищення конкурентоспроможності господарюючих суб'єктів;
- правильно застосовувати принципи соціальної відповідальності бізнесу у практичній діяльності;
- сприяти впровадженню системи корпоративної соціальної відповідальності в практику національного підприємництва, в тому числі і аграрного;
- використовувати в діяльності компаній інструменти управління соціальними програмами, які сприяють ефективній розробці та реалізації принципів соціальної відповідальності бізнесу;
- обґрунтовувати найбільш сприятливі напрямки здійснення соціально відповідальної діяльності господарюючих суб'єктів на основі проведення оцінки їх ефективності.

Теми лекцій:

1. Соціальна відповідальність як чинник стійкого розвитку.
2. Соціальна відповідальність людини, держави та суспільства.
3. Формування відносин бізнесу із зовнішніми організаціями на засадах соціальної відповідальності.
4. Екологічна компонента соціальної відповідальності.
5. Моніторинг результативності корпоративної соціальної відповідальності.
6. Стратегічні напрями розвитку соціальної відповідальності бізнесу в Україні.

Теми практичних занять:

1. Організаційно-економічне забезпечення управління корпоративною соціальною відповідальністю.
2. Формування відносин роботодавців із працівниками на засадах соціальної відповідальності.
3. Соціальне партнерство як інструмент формування соціальної відповідальності.
4. Оцінювання ефективності соціальної відповідальності бізнесу.
5. Соціальне підприємництво і Соціальна відповідальність бізнесу схожість та відмінності.
6. Нефінансова звітність компаній.

ФОРМУВАННЯ ЛАНЦЮГІВ ДОДАНОЇ ВАРТОСТІ В АПК

Кафедра економіки

Економічний факультет

Лектор	к.е.н., доцент Гуцул Тетяна Анатоліївна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Особливістю сучасних умов розвитку відносин в аграрно-промисловому виробництві є створення регіональних агропродовольчих об'єднань (кластерів) з урахуванням процесу формування нової агроекономічної й соціально-продовольчої складової функціонування й розвитку аграрного сектора економіки (в широкому розумінні – від сільгосппідприємства до переробно-харчової промисловості). Тому виникає необхідність вивчення та аналізу ланцюгів створення доданої вартості в тій чи іншій продуктивній вертикалі, підвищенні їхньої конкурентоспроможності та агрогалузей, інтегрованих у процес формування потенціалу доданої вартості в тому числі на місцевому рівні. Нестабільний стан розвитку агропромислового комплексу країни викликає занепокоєння через те, що він має визначальне значення як для забезпечення стабільної соціально-економічної ситуації та продовольчої безпеки країни, так і для підвищення якості життя населення України.

Завдання дисципліни полягає у розширенні знань здобувачів в питаннях формування ланцюгів доданої вартості в агропромисловому виробництві, ефективності розвитку та модернізації всіх складових агропродовольчого ланцюга, що набувають останнім часом особливої актуальності.

Теми лекцій:

1. Додана вартість як базис економічного розвитку.
2. Сутність теорії ланцюгового підходу.
3. Сучасні глобальні ланцюги доданої вартості.
4. Особливості формування доданої вартості в аграрному секторі економіки.
5. Роль інтегрованих форм об'єднань підприємств у формуванні доданої вартості продукції.
6. Продуктові вертикалі як основа організації агропромислової інтеграції.
7. Екологізація агропродовольчих ланцюгів доданої вартості.

Теми практичних занять:

1. Поняття агропромислової інтеграції та інтеграційних процесів.
2. Агропромисловий виробничий цикл та його роль у формуванні продуктових вертикалей.
3. Характеристика ресурсів підприємств-виробників сільськогосподарської сировини.
4. Інтеграція дрібних сільськогосподарських виробників до агропродовольчих ланцюгів доданої вартості.
5. Класифікація переробних галузей та їх вимоги до сільськогосподарської сировини.
6. Джерела доданої вартості в переробній промисловості за регіонами.
7. Організаційно-економічна характеристика головних агропродуктових ланцюгів доданої вартості.
8. Виробнича та соціальна інфраструктури та їх значення у формуванні доданої вартості.

АГРАРНА ПОЛІТИКА

Кафедра глобальної економіки

Економічний факультет

Лектор	Діброва Анатолій Дмитрович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета дисципліни: оволодіння теоретичними та методологічними основами формування та реалізації аграрної політики держави, вміннями оцінювати її ефективність та обґрунтовувати вибір тих чи інших заходів державного регулювання.

«Аграрна політика» як навчальна дисципліна дає можливість сформуванню теоретичні знання і виробити практичні уміння оволодіння методологічними аспектами практичного застосування основ формування та реалізації аграрної політики держави, оцінювання та обґрунтування її результативності і набуття навичок щодо застосування інструментів державного регулювання аграрного сектору економіки.

Вивчення навчальної дисципліни «Аграрна політика» сприятиме підвищенню рівня загальноекономічної підготовки фахівців, формуванню у них навичок науково-аналітичного опрацювання проблем аграрного сектору з позиції загальнодержавних інтересів, дає можливість опанувати теоретичні підходи до розробки та реалізації комплексу заходів щодо регулювання і підтримки аграрного сектору, з іншого – дає підстави осмислити і оцінити практичні дії державних структур на конкретному історичному етапі життя країни.

Теми лекцій:

1. Теоретичні основи аграрної політики.
2. Методологічні засади формування та оцінки аграрної політики.
3. Інструменти регулювання агропродовольчого ринку.
4. Основні підходи до оцінки рівня державної підтримки аграрного сектору економіки.
5. Аграрна політика окремих іноземних країн та їх блоків (США-ЄС).
6. Макроекономічні чинники розвитку аграрної політики України.
7. Сучасні виклики суспільства та аграрна політика.

Теми практичних занять:

** Примітка: практичні заняття здійснюватимуться у формі **teamwork**. Групі студентів (2-3 особи) потрібно вибрати окремий аграрний ринок і впродовж всіх практичних занять здійснювати по ньому аналіз*

1. Макроекономічні індикатори розвитку аграрного сектору економіки України.
2. Показники та індикатори забезпечення продовольчої безпеки країни.
3. Оцінка ефективності та результативності державної підтримки сільського господарства.
4. Економічні наслідки застосування окремих інструментів регулювання вітчизняного аграрного сектору.
5. Соціально-економічні аспекти реалізації аграрної та земельної реформи в Україні.
6. Моделі часткової рівноваги для аграрної політики. Модель AGMEMOD – економетрична, динамічна, мультинаціональна, мультипродуктна модель часткової рівноваги для аналізу аграрної політики.
7. Регулювання основних аграрних ринків в Україні в умовах глобалізації економіки. Розробка сценаріїв розвитку аграрних ринків на основі моделі AGMEMOD.
8. Індикатори сталого розвитку аграрного сектору економіки України.

МІЖНАРОДНЕ ОПОДАТКУВАННЯ

Кафедра фінансів

Економічний факультет

<i>Лектор</i>	к.е.н., доц. Долженко І.І.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Розуміти сутність подвійного оподаткування, податкових пільг та відмінності в оподаткуванні та податкові режими в різних країнах. Вміти пояснити, як іноземні податкові кредити знижують подвійне оподаткування. Знати правила, пов'язані з контрольованими іноземними корпораціями та вміти пояснити, як вони впливають на оподаткування доходу з іноземного джерела.

Загальний опис дисципліни

Метою навчання є розуміння тенденцій розвитку і функціонування системи міжнародного оподаткування, а також теоретичних і практичних навичок, які пов'язані із застосуванням фіскальних технологій в зарубіжних країнах в умовах ведення міжнародного бізнесу в Україні та українського бізнесу на міжнародному ринку.

Завданнями навчання є: ознайомити студентів з понятійним апаратом у сфері міжнародного оподаткування; сформулювати у слухачів систему знань щодо механізмів міжнародного оподаткування у регулюванні діяльності суб'єктів ЗЕД та податкового планування; надати знання щодо специфіки оподаткування податку на прибуток, ПДВ, акцизів в Європейському Союзі; поглибити знання слухачів щодо податкового планування; ознайомитись з специфікою оподаткування та типологією податкового планування в зарубіжних країнах.

Об'єктом вивчення є теорія і практика міжнародного оподаткування та податкового планування.

Предметом вивчення є економічні відносини між суб'єктами світового господарства з приводу оподаткування міжнародної економічної діяльності.

Після вивчення модулю слухачі повинні знати: основні концепції міжнародного оподаткування; ключові проблемні питання міжнародного оподаткування; податкові аспекти в структуруванні міжнародного бізнесу в Україні та українського бізнесу на міжнародному ринку; особливості оподаткування іноземних інвестицій; особливості та специфіку оподаткування в зарубіжних країнах; глобальні тенденції розвитку оподаткування, процеси гармонізації національних податкових систем в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів; наслідки оптимізації оподаткування у сфері міжнародного оподаткування; подальші перспективи функціонування системи міжнародного оподаткування.

Вміти: проводити аналіз основних відмінностей міжнародного та національного оподаткування; визначати види джерел доходу, які призводять до податкових конфліктів; здійснювати розробку стратегії міжнародного податкового планування; виявляти схеми податкової оптимізації; здійснювати аналіз тенденцій розвитку і функціонування системи міжнародного оподаткування; проводити аналіз податкового тягаря з врахуванням оптимізаційних заходів для іноземних компаній, що здійснюють зовнішню торгівлю з Україною, або здійснюють інвестиції в Україну; проводити аналіз організації та методичного забезпечення міжнародного податкового планування; оцінювати ефективність оподаткування в умовах ведення міжнародного бізнесу в Україні та українського бізнесу на міжнародному ринку; приймати рішення щодо міжнародного податкового планування.

Теми лекцій:

1. Міжнародне оподаткування: теоретичні основи, сутність, особливості.
2. Міжнародна податкова конкуренція: теорія та практика.
3. Міжнародне податкове право.
4. Основні принципи міжнародного оподаткування.

5. Міжнародне подвійне оподаткування.
6. Методи та алгоритми розробки міжнародної податкової стратегії підприємства.
7. Міжнародне податкове планування.
8. Офшорні центри в системі міжнародного оподаткування.
9. Оподаткування іноземних інвестицій.

Теми практичних занять:

1. Міжнародне оподаткування: теоретичні основи, сутність, особливості.
2. Міжнародна податкова конкуренція: теорія та практика.
3. Міжнародне податкове право.
4. Основні принципи міжнародного оподаткування.
5. Міжнародне подвійне оподаткування.
6. Методи та алгоритми розробки міжнародної податкової стратегії підприємства.
7. Міжнародне податкове планування.
8. Офшорні центри в системі міжнародного оподаткування.
9. Оподаткування іноземних інвестицій.

СТАТИСТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ

Кафедра статистики та економічного аналізу

Економічний факультет

Лектор	Воляк Л.Р.
Семестр	
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Статистичне моделювання та прогнозування» є ключовою для розуміння та застосування статистичних методів у практиці великого спектра галузей, включаючи науку, бізнес, інженерію, медицину та соціальні науки. Цей курс розроблений для студентів та фахівців, які цікавляться вивченням статистичних підходів до аналізу та прогнозування даних.

У межах цієї дисципліни, студенти оволодіють основами статистичного моделювання та прогнозування, вивчаючи такі ключові поняття як регресійний аналіз, часові ряди, кластерний аналіз, та інші методи статистичного аналізу даних.

Курс надає можливість опанувати практичні навички використання статистичних програмних засобів та пакетів, які сприяють аналізу та моделюванню даних. Ви також навчитесь створювати та тестувати моделі, що дозволяють передбачити події та тенденції на основі наявних даних.

Ця дисципліна спрямована на розвиток важливих навичок, необхідних для прийняття обґрунтованих рішень, які базуються на аналізі даних та прогнозуванні майбутніх явищ. Від студентів очікується активна участь в лабораторних роботах, практичних завданнях та проектах, що вимагають застосування статистичних методів у різних сферах застосування.

Теми лекцій:

1. Методологічні засади статистичного моделювання і прогнозування.
2. Формування інформаційної бази моделі і опис об'єкта моделювання.
3. Методологічні принципи багатофакторного прогнозування.
4. Багатофакторне ранжирування, рейтингові оцінки.
5. Економетричні моделі на основі системи структурних рівнянь.
6. Класична множинна регресія. Логіко-статистичні передумови забезпечення адекватності регресійних моделей.
7. Оцінка регресій на змішаних множинах та методи перевірки її адекватності (Мультиколінеарність).

Теми практичних занять:

1. Формування інформаційної бази моделі і опис об'єкта моделювання.
2. Методологічні принципи багатофакторного прогнозування.
3. Багатофакторне ранжування.
4. Методи побудови множинної лінійної моделі.
5. Регресія на змішаних множинах чинників.
6. Моделювання взаємозв'язку в комбінаційних групуваннях і модель стандартизованих групувань.
7. Моделювання і прогнозування тенденцій розвитку.
8. Побудова економетричної моделі з автокорельованими залишками.

МАЙСТЕРНІСТЬ ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ

Кафедра фінансів

Економічний факультет

Лектор	к.е.н., доц. Тітенко З.М.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Фінансова безпека є важливою складовою будь-якої системи чи то держави та суспільства, чи то окремо взятої родини. Дисципліні «Фінансова безпека» належить важливе місце у підготовці сучасних висококваліфікованих фахівців освітньо-професійної програми вищої освіти другого (магістерського) рівня зі спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», оскільки в сучасних умовах посилення фінансової глобалізації, послаблення державного контролю за розвитком грошово-кредитних відносин, лібералізації зовнішньоекономічних зв'язків, підвищення ролі валютних відносин і посилення впливу валютної сфери на процеси, що протікають в реальному секторі економіки, зростання міжнародної мобільності капіталу, актуалізуються процеси, що загрожують стабільному функціонуванню національної економіки, що, у свою чергу, вимагає від сучасних спеціалістів високого рівня професійних знань у сфері гарантування економічної і фінансової безпеки з урахуванням стратегічних пріоритетів соціально-економічного розвитку держави. Тому, необхідною умовою є формування у майбутніх фахівців системи знань з питань забезпечення фінансової безпеки, а також її функціональних елементів.

Теми лекцій:

1. Концептуальні та організаційні основи фінансової безпеки.
2. Бюджетна безпека: теоретичні основи та практика забезпечення.
3. Податкова безпека як складова фінансової безпеки країни.
4. Інвестиційна складова фінансової безпеки.
5. Фінансова безпека підприємства.
6. Фінансова розвідка.
7. Основи управління фінансовою безпекою підприємства.
8. Соціальна політика та проблеми забезпечення фінансової безпеки людини.

Теми практичних занять:

1. Концептуальні та організаційні основи фінансової безпеки.
2. Бюджетна безпека: теоретичні основи та практика забезпечення.
3. Податкова безпека як складова фінансової безпеки країни.
4. Інвестиційна складова фінансової безпеки.
5. Фінансова безпека підприємства.
6. Фінансова розвідка.
7. Основи управління фінансовою безпекою підприємства.
8. Соціальна політика та проблеми забезпечення фінансової безпеки людини.

ЦИРКУЛЯРНА ЕКОНОМІКА

Кафедра глобальної економіки

Факультет економічний

Лектор	Перегида Ю. А.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою вивчення дисципліни «Циркулярна економіка» є набуття студентами теоретичних знань та отримання практичних аналітичних навичок у сфері розвитку циркулярної економіки та розбудови нових моделей існування людства.

Циркулярна економіка нова модель розвитку, спрямована на зменшення відходів і максимальне використання наявних ресурсів. Вона є альтернативою традиційній сучасній економіці, яка працює за моделлю, коли ресурси видобуваються, продукція виробляється, а потім викидається як відходи. На противагу цьому, циркулярна економіка спонукає до того, щоб замкнути цикл, розробляючи продукти, процеси та системи таким чином, щоб мінімізувати відходи та максимізувати повторне використання, відновлення та переробку матеріалів і продуктів за принципом «взяти, зробити, утилізувати, переробити, отримати дохід». Циркулярна економіка має на меті зменшити негативний вплив лінійної економіки на довкілля, такий як виснаження ресурсів та утворення відходів, а також забезпечити економічні вигоди, такі як створення робочих місць та економія коштів завдяки покращеному управлінню ресурсами. Вона розглядається як більш сталий і відновлювальний підхід до економічного розвитку, який відповідає цілям збереження довкілля.

Основним завданням циркулярної економіки є найбільш широке використання відновлювальних ресурсів та перехід до

безвідходного виробництва, тобто передбачається використання відходів в якості вторинної сировини, вхідного ресурсу. Циркулярна економіка передбачає формування і переважаючий розвиток ринків, які надають стимули до повторного використання, а не до видобутку нових ресурсів.

Структура курсу враховує можливість формування у студентів розуміння як теоретичних, так і практичних положень розвитку циркулярної економіки, особливостей такої економіки в Україні та світі.

Завдання – надати студентам знання щодо особливостей запровадження циркулярної економіки в Україні, її просування, розроблення програмних стратегічних документів, посилення розуміння практичних аспектів сучасного стану розвитку міжнародних економічних відносин.

Студенти за термін час вивчення дисципліни будуть:

Знати: сутність та переваги циркулярної економіки, особливості реалізації політики у сфері циркулярної економіки, понятійно-категоріального апарату у сфері управління ефективністю використання ресурсів, подолання надзвичайних подій.

Уміти: аналізувати та проводити оцінку адаптованості національної економіки до реалізації можливостей циркулярної економіки, аргументувати необхідність запровадження ресурсозберігаючих технологій; володіти інструментами підвищення ефективності використання ресурсів.

Теми лекцій:

1. Циркулярні бізнес-моделі: зміна парадигми комерційних відносин.

2. Міжнародний досвід запровадження бізнес-моделей циркулярної економіки.

3. Типологізація сучасних стратегій для запровадження циркулярної економіки.

4. Вплив циркулярної економіки на життя людей.

5. Особливості національної інфраструктури циркулярної економіки.

6. Раціональне управління ресурсами.

Теми практичних занять:

1. Вивчення європейського досвіду впровадження циркулярної економіки на практичних прикладах у межах основних бізнес-моделей, їх імплементація в Україні.

2. Розвиток циркулярної економіки в умовах трансформації світової економіки.

3. Інноваційні аспекти запровадження циркулярної економіки.

4. Стратегія «Ресурсоефективне та чисте виробництво» як інструмент циркулярної економіки.

5. Фінансування впровадження принципів циркулярної економіки та чинники, які визначають рішення підприємця.

БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Кафедра організації підприємництва та біржової діяльності

Економічний факультет

Лектор	доц. Яворська В.О.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна забезпечує вивчення теоретичних та практичних засад біржової торгівлі. Основи біржової торгівлі на провідних вітчизняних та світових біржах. Специфікації біржових контрактів. Основи біржової аналітики. Стратегії управління цінними ризиками. Інтернет-трейдинг. Спекулятивні стратегії. Кліринг та маржове забезпечення. Особливості інвестування в біржові інструменти фізичними та юридичними особами.

Мета вивчення курсу – формування у майбутнього фахівця теоретичних основ та практичних навиків з біржової діяльності та ефективного використання біржових інструментів на практиці.

Завдання курсу: набуття практичних навичок з:

- організації торгівлі на біржі цінними паперами, валютою; деривативами, криптовалютою;
- організації взаємовідносин «клієнт-брокер»;
- проведення фундаментального аналізу;
- використання біржової аналітики у прогнозуванні цінової кон'юнктури;
- формування інвестиційного портфеля, тощо.

Теми лекцій:

1. Теоретичні засади біржової діяльності.
2. Тенденції біржової торгівлі на світових біржах.
3. Біржова діяльність в Україні.
4. Регулювання біржової діяльності.

5. Технології біржової торгівлі.
6. Види біржових угод.
7. Хеджування цінових ризиків.
8. Біржовий трейдинг.

Теми практичних занять:

1. Еволюція форм біржової торгівлі.
2. Діяльність найбільших бірж у світі.
3. Фундаментальний і технічний аналіз.
4. Інтернет-трейдинг.
5. Клірингові розрахунки.
6. Види хеджування.
7. Спекулятивні стратегії.

ОРГАНІЗАЦІЯ АГРОБІЗНЕСУ

Кафедра організації підприємництва та біржової діяльності

Економічний факультет

<i>Лектор</i>	доц. Томашевська О.А.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Завданням дисципліни є вивчення основних засад формування та функціонування організаційно-правових структур аграрного бізнесу, започаткування власної справи та ефективного планування; метою - формування у студентів знань та вмінь щодо організації агробізнесу.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент набуде знань та вмінь щодо організаційно-правових основ створення і функціонування аграрних підприємницьких структур різних форм власності; порядку створення власної справи та вибору форми організації агробізнесу; основ бізнес-планування та його програмного забезпечення тощо.

Теми лекцій:

1. Сутність і форми організації агробізнесу.
2. Територіальні особливості організації виробництва сільськогосподарської продукції.
3. Малий і середній бізнес у сільському господарстві України.
4. Створення сільськогосподарського підприємства та початок операційної діяльності.
5. Фінансове забезпечення діяльності сільськогосподарських підприємств.
6. Оцінка ефективності підприємницької діяльності структур агробізнесу.
7. Правове регулювання сільськогосподарського підприємництва.

Теми практичних занять:

1. Методи SWOT та PESTEL-аналізу в агробізнесі.
2. Постановка цілей згідно методики SMART.
3. Створення власної справи.
4. Організаційні засади створення товариства з обмеженою відповідальністю, приватного сільськогосподарського підприємства, фермерського господарства, сільськогосподарського виробничого та обслуговуючого кооперативу.
5. Основи бізнес-планування.
6. Складання договорів оренди майна, землі, реалізації продукції і надання послуг.
7. Використання методик AIDA та 7P в агробізнесі.

ВНУТРІШНІЙ АУДИТ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕСОМ

Кафедра обліку та оподаткування

Економічний факультет

Лектор	к.е.н., доцент Дерев'янка С.І.
Семестр	
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета викладання навчальної дисципліни «Внутрішній аудит в системі управління бізнесом»: навчити студентів сучасним формам і методам фахового внутрішнього контролю для попередження та усунення порушень нормативних актів, встановлення недоліків та уникнення ризиків господарської діяльності, а також сформуванню у студентів необхідну теоретичну та відповідну практичну базу з організаційних засад, та методологічного забезпечення внутрішнього аудиту.

Передумови вивчення курсу. Вивчення курсу передбачає, що ви знаєте особливості здійснення обліку господарських операцій суб'єктами бізнесу.

Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду компетентностей.

Спеціальні (фахові) компетентності.

1. Використовувати математичний інструментарій для дослідження соціально-економічних процесів, розв'язання прикладних завдань в сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.

2. Застосовувати знання права та податкового законодавства в практичній діяльності суб'єктів господарювання

3. Застосовувати методики проведення аудиту й послуг з надання впевненості.

4. Ідентифікувати та оцінювати ризики недосягнення управлінських цілей суб'єкта господарювання, недотримання

ним законодавства та регулювання діяльності, недостовірності звітності, збереження й використання його ресурсів.

5. Здійснювати зовнішній та внутрішній контроль діяльності підприємства та дотримання ним законодавства з бухгалтерського обліку і оподаткування.

6. Здатність застосовувати етичні принципи під час виконання професійних обов'язків.

7. Здатність застосовувати сучасні методи обліку і аудиту відповідно до вимог менеджменту підприємств аграрного бізнесу.

Програмні результати навчання.

1. Розуміти місце і значення облікової, аналітичної, контрольної, податкової та статистичної систем в інформаційному забезпеченні користувачів обліково-аналітичної інформації у вирішенні проблем в сфері соціальної, економічної і екологічної відповідальності підприємств.

2. Визначати сутність об'єктів обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування та розуміти їх роль і місце в господарській діяльності.

3. Володіти методичним інструментарієм обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування господарської діяльності підприємств.

4. Розуміти особливості практики здійснення обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування діяльності підприємств різних форм власності, організаційно-правових форм господарювання та видів економічної діяльності.

5. Ідентифікувати та оцінювати ризики господарської діяльності підприємств.

6. Розуміти теоретичні засади аудиту та вміти застосовувати його методи і процедури.

7. Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології для обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування.

8. Володіти загальнонауковими та спеціальними методами дослідження соціально-економічних явищ і господарських процесів на підприємстві.

9. Розуміти вимоги до діяльності за спеціальністю, зумовлені необхідністю забезпечення сталого розвитку України, її зміцнення як демократичної, соціальної, правової держави.

10. Володіти та вміти застосовувати сучасні методи обліку і аудиту відповідно до запитів і вимог керівників різних рівнів управління підприємств аграрного бізнесу.

Теми лекцій:

1. Внутрішній аудит як складова системи внутрішнього контролю на підприємстві.
2. Стандартизація внутрішнього аудиту.
3. Організація та методика проведення внутрішнього аудиту.
4. Аналітичні процедури у внутрішньому аудиті.
5. Технічний та технологічний аудит на підприємстві.
6. Узагальнення результатів внутрішнього аудиту.
7. Особливості організації внутрішнього контролю та аудиту у відкритих акціонерних товариствах та страхових компаніях, банках України.

Теми практичних занять:

1. Внутрішній аудит як складова системи внутрішнього контролю на підприємстві.
2. Стандартизація внутрішнього аудиту.
3. Організація та методика проведення внутрішнього аудиту.
4. Аналітичні процедури у внутрішньому аудиті.
5. Технічний та технологічний аудит на підприємстві.
6. Узагальнення результатів внутрішнього аудиту.
7. Особливості організації внутрішнього контролю та аудиту у відкритих акціонерних товариствах та страхових компаніях, банках України.

ДІДЖИТАЛ ОБЛІК В УПРАВЛІННІ БІЗНЕСОМ

Кафедра обліку та оподаткування

Економічний факультет

Лектор	к.е.н., доцент Литвиненко В.С.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Діджитал облік в управлінні бізнесом – практичний курс, який дасть реальні навички роботи з сучасним програмним забезпеченням. Підприємства активно займаються діджиталізацією обліку та управління бізнесом. Без цього просто неможливо уявити успішну компанію в XXI столітті.

Тож аби побудувати кар'єру чи розпочати власну справу, важливо бути на «ти» з відповідним програмним забезпеченням. Опанувати його та випробувати на практиці ви зможете під час проходження курсу.

Для кого цей курс. Курс буде корисний майбутнім фахівцям з бухгалтерського обліку, менеджменту, економіки, фінансів, інформаційних технологій, маркетингу та усім тим, хто цікавиться використанням інформаційних технологій у сфері бізнесу.

Що будемо вивчати. Вивчення даного курсу допоможе майбутнім фахівцям освоїти програмне забезпечення комплексного управління підприємством та навчитися використовувати його на практиці.

Зокрема:

- правильно створювати замовлення клієнтів;
- резервувати товари на складі під замовлення клієнта;
- переміщувати товари на інший склад;
- оформлювати реалізацію товару та надходження грошей від покупців;
- проводити інвентаризацію на складі;

– аналізувати основні фінансові показники діяльності бізнесу.

Курс практичний і передбачає виконання усіх завдань у прикладних програмних рішеннях. Ви отримаєте саме ті навички, які знадобляться для успішного вирішення завдань на підприємствах різних галузей і організаційних форм.

Теми лекцій:

1. Діджиталізація обліку як складова механізму управління бізнесом.
2. Види сучасного програмного забезпечення для управління бізнесом.
3. Штатний функціонал та підсистеми прикладної програми комплексного управління підприємством.
4. Підготовка до роботи з прикладною програмою.
5. Заповнення основних довідників прикладного програмного рішення.
6. Бізнес-процес реалізації товарів клієнтам.
7. Автоматизація обліку грошових потоків підприємства.

Теми практичних занять:

1. Стартові налаштування програми комплексного управління підприємством.
2. Робота з довідниками: реєстрація в програмі партнерів, контрагентів, фізичних осіб.
3. Діджитал облік та управління продажами: створення замовлень клієнтів, резервування та відвантаження товарів, формування прайс-листів.
4. Операції на складі: аналіз наявності товарів, переміщення між складами, інвентаризація на складі.
5. Управління закупівлями: аналіз забезпеченості підприємства запасами, формування замовлень постачальникам, оприбуткування товарів на склад.
6. Облік грошових потоків підприємства: складання платіжного календаря, створення платежів постачальникам, оприбуткування надходжень від клієнтів.
7. Аналіз продажів, закупівель, визначення фінансових результатів у програмі.

ФАКУЛЬТЕТ ЗАХИСТУ РОСЛИН, БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ

Перелік вибірових дисциплін

1. Агрофармакологія.
2. Клітинні біотехнології та біоінженерія.
3. Міфи та уроки Чорнобиля.
4. Отрути і їх небезпечність для людини.
5. Стратегія реагування при техногенних катастрофах.

АГРОФАРМАКОЛОГІЯ

Кафедра ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Лектор	канд. біол. наук, доцент Дмитрієва О.Є.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Значні масштаби застосовування пестицидів від шкідливих організмів у сільському і лісовому господарстві спонукають фахівців аграрного профілю до широкого екологічного мислення, здатності приймати оптимальні рішення за будь-якої фітосанітарної ситуації в сучасних технологіях вирощування сільськогосподарських рослин. Значення агрофармакології полягає у кваліфікованому використанні пестицидних речовин, що опосередковано можуть негативно впливати на здоров'я людей і навколишнє природне середовище.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є хімічні засоби захисту рослин від шкідливих організмів, їх асортимент, фізико-хімічні та токсикологічні властивості, природа механізму дії на шкідливі та корисні організми, регламенти їх раціонального і безпечного застосування для людини, корисних тварин та навколишнього середовища.

Теоретичною основою агрофармакології є агротоксикологія – наука про пестицидні речовини, що використовуються в сільському та лісовому господарстві. Дисципліна передбачає вивчення їх фізіологічної дії на шкідливі організми та культурні рослини з метою удосконалення способів і технологій їх застосування, забезпечення набуття теоретичних знань регламентів безпечного застосування хімічних засобів захисту

рослин в агрономії та формування практичних навичок і умінь по їх використанню, а також формування природоохоронних і професійних компетенцій, необхідних випускникам аграрних спеціальностей для піднесення національного аграрного сектору на рівень світових вимог.

Теми лекцій:

1. Предмет, завдання, історія розвитку агрофармакології.
2. Сучасні вимоги до хімічних засобів захисту рослин, принципи класифікації пестицидів.
3. Гігієнічна регламентація застосування пестицидів.
4. Транспортуючі системи рослин і їх роль у переміщенні пестицидних речовин. Фітотоксичність пестицидів.
5. Природна і набута стійкість. Резистентність шкідливих організмів і шляхи запобігання їй.
6. Оцінка ефективності методів і заходів із захисту рослин.
7. Вплив пестицидів на навколишнє середовище. Джерела і причини забруднення.
8. Законодавчі акти України, що регулюють правовідносини, пов'язані із захистом рослин від шкідливих організмів.

Теми практичних занять:

1. Характеристика пестицидів за призначенням. Перелік пестицидів, рекомендованих до використання на території України. Обмеження у використанні.
2. Фізико-хімічні основи та способи застосування пестицидів.
3. Розрахунок основних показників при проведенні обробок пестицидами.
4. Характеристика пестицидів за хімічним складом. Діючі речовини пестицидів.
5. Розробка технологічних карт із захисту рослин.
6. Організація робіт із застосування пестицидів та визначення їх якості.
7. Визначення технічної, господарської і економічної ефективності пестицидів.
8. Санітарно-гігієнічні правила і техніка безпеки при застосуванні хімічних засобів захисту рослин в агрономії.

КЛІТИННІ БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА БІОІНЖЕНЕРІЯ

Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Лектор	д.б.н., ст.н.с. Прилуцька С.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дана дисципліна ґрунтується на основних досягненнях біохімії, фізіології, мікробіології, генетики, молекулярної біології, клітинної біології, екології та інших біологічних, аграрних, фармацевтичних і технічних наук. Важливою особливістю дисципліни «Клітинні біотехнології та біоінженерія» є практичне використання властивостей клітин і тканин органів рослин і тварин, мікроорганізмів для задоволення потреб людини.

Метою навчальної дисципліни є формування теоретичних і практичних основ з сучасних методів біотехнології, які широко використовуються у різних галузях промисловості. Дана дисципліна спрямована на засвоєння основних методів та навичок роботи з культурою *in vitro* рослин і тварин, мікроорганізмів тощо, отримання трансгенних рослин, рослин стійких до дії фітопатогенів, несприятливих умов навколишнього середовища, що є необхідним і важливим для підготовки висококваліфікованих фахівців в галузі агротехнологій.

Теми лекцій:

1. Сучасні методи біотехнологічних досліджень.
2. Особливості будови клітин еукаріотів. Культура клітин еукаріот.
3. Методологічні основи культивування клітин і тканин поза організмом *in vitro*.

4. Класичні об'єкти біотехнології клітин – рослинні і тваринні клітини, мікроорганізми.

5. Основи генетичної трансформації. Трансгенні організми. Технологія рекомбінантних молекул ДНК.

6. Соматична гібридизація. Гібридомна технологія.

7. Синтез вторинних метаболітів в культурі *in vitro*.

Теми практичних занять:

1. Типи та види культури клітин (суспензійні і адгезивні). Недоліки та переваги використання методу культури клітин.

2. Умови зберігання клітин у культурі (клітинні банки, процедура замороження клітин, технологія кріоконсервування, кріопротектори).

3. Типи та види культуральних середовищ (основні компоненти живильних середовищ, стерилізація, перевірка стерильності).

4. Бактеріальні та вірусні забруднення культур клітин. Методи ідентифікації і боротьби з мікоплазмозом та контамінацією у культурі клітин.

5. Техніка пересіву культури клітин (деагрегація клітин із застосуванням протеаз – трипсин, колагеназа, переведення клітин у суспензії).

6. Культивування рослинного матеріалу *in vitro*. Культивування проростків, отриманням калусних тканин, культури органів (культура ізольованих коренів, пагонів тощо).

7. Методи оцінки життєздатності та виживаності клітин в культурі.

8. Особливості культивування сфероїдної культури (3D-модель) пухлинних клітин *in vitro*. Резистентні лінії клітин до антибіотиків та хіміопрепаратів.

МІФИ ТА УРОКИ ЧОРНОБИЛЯ

Кафедра загальної екології, радіобіології та БЖД

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Лектор	Доцент Клепко А.В., доцент Лазарєв М.М.,
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Події, що відбулися у 1986 році на ЧАЕС, набули масштабного обговорення на всіх можливих рівнях – у наукових колах, публічних – СМІ, політичних інтригах, тощо. Неоднозначна ситуація на політичному «олімпі» СРСР наприкінці 80-х років породила багато дискусій з причин і наслідків радіаційної аварії на ЧАЕС. Обговорення великої кількості інформації щодо радіаційної небезпеки, особливо серед невідготовленої публіки часто призводило до появи легенд, міфів, казок про «Чорнобиль». Інформація, що доходила до пересічних громадян, міцно засіла у свідомість людей і, нажаль, зберігається до сьогоднішнього дня у не зовсім коректному вигляді. За час після радіаційної аварії на ЧАЕС набуто багатогранного досвіду, отримано нову інформацію, проведено чисельні експерименти й дослідження, що дозволяють, у більшості випадків отримати об'єктивну картину «Чорнобильських» подій. Саме на розгляді таких питань і буде зосереджено увагу студентів.

Теми лекцій:

1. Історія створення ядерної зброї.
2. Типи реакторів та їх основні характеристики.
3. Відомі ядерні аварії, їх причини та наслідки.

4. Наслідки радіаційних аварій для аграрного виробництва (прогнози, міфи, реалії).

5. Медичні наслідки аварії на Чорнобильській АЕС (прогнози, міфи, реалії).

6. Напрями і перспективи розвитку ядерних технологій.

7. Досвід ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи.

Теми практичних занять:

1. Радіоактивність та одиниці вимірювання.

2. Дози іонізуючого опромінення та одиниці вимірювання.

3. Практична оцінка радіаційної ситуації.

4. Основи прогнозу радіаційної небезпеки від різних джерел іонізуючих випромінювань (1 частина).

5. Основи прогнозу радіаційної небезпеки від різних джерел іонізуючих випромінювань (2 частина).

6. Профілактика радіаційних уражень (1 частина).

7. Профілактика радіаційних уражень (2 частина).

ОТРУТИ І ЇХ НЕБЕЗПЕЧНІСТЬ ДЛЯ ЛЮДИНИ

Кафедра екології агросфери та екологічного контролю

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Лектор	Бондарь В.І.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Курс присвячено вивченню отруйних речовин, які містяться у компонентах природного середовища; які продукують і виділяють рослини, тварини, комахи, мікроорганізми у процесі життєдіяльності; які можуть міститися у продуктах харчування, входять до складу будівельних матеріалів, предметів побуту (меблів), миючих і косметичних засобів тощо. У курсі розглядаються особливості впливу отрут на організм людини та інших живих організмів, а також методи зниження токсичності цих речовин і уникнення інтоксикації.

Теми лекцій:

1. Отруєння: процес взаємодії токсину з організмом.
2. Важкі метали у природному середовищі та їхня небезпечність.
3. Небезпечні наслідки забруднення нітратами питної води та продуктів харчування.
4. Мікотоксини і їх небезпечність для здоров'я людини та інших живих організмів.
5. Діоксини і їх токсичний вплив на живі організми.
6. Характеристика токсичних властивостей зоотоксинів та фітотоксинів.
7. Небезпечні речовини, що містяться у будівельних матеріалах та предметах побуту.

8. Небезпечні речовини, що містяться у косметичних та миючих засобах.

Теми практичних занять:

1. Визначення токсичності речовини за залежністю «доза-ефект».
2. Характеристика токсичних властивостей окремих важких металів.
3. Аналіз питної води, овочів і фруктів на вміст нітратів.
4. Характеристика небезпечних властивостей мікотоксинів та рекомендації щодо уникнення отруєння.
5. Характеристика небезпечних властивостей діоксинів та рекомендації щодо уникнення отруєння.
6. Зоотоксини – їх токсикологічна характеристика та рекомендації щодо уникнення отруєння.
7. Фітотоксини – токсикологічна характеристика та рекомендації щодо уникнення отруєння.
8. Правила вибору екологічно безпечних будівельних матеріалів, предметів побуту, косметичних та миючих засобів.

СТРАТЕГІЯ РЕАГУВАННЯ ПРИ ТЕХНОГЕННИХ КАТАСТРОФАХ

Кафедра загальної екології, радіобіології та БЖД

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Лектор	Доцент Клепко Алла Володимирівна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Зміна клімату, напруженість у політичному і соціальному житті призводять до виникнення природних і техногенних катастроф, що мають руйнівні наслідки як для економіки, так і для навколишнього середовища. Затримка або неправильне реагування в разі їх виникнення часто призводить до не менш руйнівних наслідків, ніж сама катастрофа. В запропонованій дисципліні буде розглянуто алгоритми реагування в разі виникнення катастроф, висвітлено перелік відповідальних державних, наукових та міжнародних інституцій, що залучені безпосередньо до ланки невідкладного реагування або надають консультативні послуги. Вивчення запропонованої дисципліни дозволить майбутньому спеціалісту мати чітку стратегію дій в разі настання надзвичайної ситуації, а також відчувати себе озброєним і обізнаним для коректного пошуку інформації в кожному конкретному випадку.

Теми лекцій:

1. Поняття природної і техногенної катастрофи. Причини виникнення.
2. Зміна клімату та технічний прогрес як передумови катастроф глобального масштабу.

3. Ідентифікація можливих загроз для України: зміна клімату, пилові бурі тощо.
4. Зона проведення ООС: сучасний стан і наслідки.
5. Світова стратегія реагування на катастрофи: міжнародні організації.
6. Стратегія реагування на катастрофи країн ЄС на Північній Америці.
7. Стратегія реагування на катастрофи країн Азії та Океанії.
8. Державні інституції, що відповідальні за реагування в Україні.

Теми практичних занять:

1. Ідентифікація причин збільшення частоти глобальних катастроф.
2. Дискусія щодо зміни клімату.
3. Взаємодія з ОБСЄ та Комісією з прав людини щодо ситуації на території ООС.
4. Пошук інформації: достовірність, валідність, своєчасність.
5. Взаємодія з ДСНС, МНС, МінЕкології.
6. Написання рекомендацій і експертних висновків: професійність і вичерпність.
7. Взаємодія з органами місцевої влади.

ФАКУЛЬТЕТ ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ

Перелік вибіркових дисциплін

1. Адміністрування і девелопмент нерухомості.
2. Бізнес-аналіз в ГІС.
3. Глобальні проблеми світу.
4. Застосування дронів та навігаційних технологій в сучасному світі.
5. Земельні ресурси ТГ.
6. Зміни клімату і природокористування.
7. Оцінка землі та нерухомого майна.

АДМІНІСТРУВАННЯ І ДЕВЕЛОПМЕНТ НЕРУХОМОСТІ

Кафедра земельного кадастру

Факультет землевпорядкування

Лектор	д.е.н., проф. Новаковська Ірина Олексіївна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Стрімкий розвиток ринку нерухомості в Україні сприяє якісним змінам в управлінні проектами вітчизняними девелоперами. Співпраця між суб'єктами ринку нерухомості в поєднанні з ефективними інноваційними інструментами та технологіями дозволяє створити цінність нерухомості від забудови промислових зон житловими до створення сучасних технологічних еко-містечок. Тому залучення різних фахівців, серед яких поряд з девелоперами працюють спеціалісти з маркетингу, землеустрою та геодезії, містобудування та архітектури, інженерної геології, кредитів та фінансів, управління та адміністрування, оцінки, юриспруденції, інвестиційної діяльності та інші, сьогодні є актуальним.

Дисципліна «Адміністрування і девелопмент нерухомості» – загально-професійна економічна дисципліна, необхідна для формування сучасних кадрів в сфері нерухомості української держави.

Метою викладання навчальної дисципліни «Адміністрування і девелопмент нерухомості» є формування у студентів практичних навичок щодо економічних засад управління, адміністрування та девелопменту нерухомості.

Основними завданнями дисципліни є визначення сутності, класифікації та характеристики нерухомості, її особливості формування та функціонування ринку нерухомого майна, а

також змісту концепцій ціноутворення, оподаткування, особливості основних видів підприємницької діяльності на ринку нерухомості, принципи та методи ефективного системного управління об'єктами нерухомості починаючи з етапу проектування до етапу експлуатації.

Теми лекцій:

1. Характеристика нерухомості, як об'єкта менеджменту та маркетингу.
2. Земельна ділянка – основа нерухомості.
3. Основні поняття та принципи управління нерухомістю.
4. Сегментація ринку нерухомості.
5. Методичні засади визначення ефективності використання об'єктів нерухомості.
6. Економічні засади оцінювання майна, майнових прав та земельних ділянок.
7. Сутність девелопменту нерухомості.
8. Інвестування девелопменту нерухомості.

Теми практичних занять:

1. Характеристика об'єкта нерухомості за типовою схемою.
2. Визначення задач управління нерухомістю на різних етапах життєвого циклу об'єкта.
3. Аналіз операцій щодо нерухомого майна, які передбачають перехід права власності на нього.
4. Аналіз операцій щодо нерухомого майна, які не супроводжуються переходом права власності на нього.
5. Аналіз потоків доходів і витрат у період експлуатації об'єктів нерухомості.
6. Визначення грошових надходжень і виручки від перепродажу після сплати податків.
7. Розрахунок простих показників девелоперського проекту.

БІЗНЕС АНАЛІЗ В ГІС

**Кафедра геоінформатики і аерокосмічних
досліджень Землі**

Факультет землевпорядкування

Лектор	д.е.н., доц. Кошель Антон Олександрович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Курс «Бізнес-аналіз в ГІС» присвячений вивченню теоретичних та практичних аспектів використання геоінформаційних систем (ГІС) у сучасному бізнес-середовищі. Ця дисципліна спрямована на надання студентам навичок і знань, необхідних для аналізу та використання геоінформаційних ресурсів у корпоративному і бізнес-середовищі. В процесі вивчення дисципліни студенти здобувають навички та компетенції щодо процесу створення ГІС продуктів, виявлення та функціональної декомпозиції вимог до їх розробки, побудова бізнес процесів та геомаркетингу. Вивчення курсу допомагає створити підготовлених фахівців, здатних впроваджувати інноваційні рішення у бізнес-середовищі з використанням геоданих і ГІС.

Теми лекцій:

1. Сучасна роль бізнес аналізу в сфері геоінформаційних систем.
2. Життєвий цикл розробки геоінформаційного програмного забезпечення та його загальні методології.
3. Основи стратегічного аналізу, ініціювання та розробка технічних концептів ГІС систем.

4. Найкращі міжнародні практики виявлення бізнес потреб та формування вимог до розробки геоінформаційного забезпечення.

5. Класифікація, функціональна декомпозиція та пріоритезація вимог до ГІС продуктів.

6. Моделювання бізнес процесів ГІС систем засобами UML та BPMN.

7. Прототипування користувацьких інтерфейсів геоінформаційних систем та управління вимогами.

Теми практичних занять:

1. Формування документу щодо візії ГІС продукту за його цільовими групами, потребами та бізнес цілями.

2. Проведення інтерв'ю та виявлення основних бізнес вимог до майбутнього ГІС продукту.

3. Створення реєстру зацікавлених осіб за впливовістю та зацікавленістю щодо розробки ГІС продукту.

4. Формування продуктової RoadMap для геоінформаційного забезпечення.

5. Проведення функціональної декомпозиції технічних вимог до ГІС продукту та створення StoryMap.

6. Побудова UML діаграми діяльності для ГІС системи.

7. Побудова бізнес процес ГІС системи за допомогою нотації BPMN.

ГЛОБАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СВІТУ

Кафедра геодезії та картографії

Факультет землевпорядкування

Лектори	д.геогр.н., проф. Ковальчук Іван Платонович, асист. Степчук Яніна Анатоліївна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою навчальної дисципліни «Глобальні проблеми світу» є формування у студентів уявлення про причини, сутність та можливі шляхи вирішення глобальних проблем Світу, розкриття найсучасніших науково-теоретичних знань щодо глобального розуміння економічних, політичних, військових, екологічних, ресурсних, демографічних і соціальних глобальних проблем, визначення впливу глобалізації на їх формування та розвиток, характеристика моделей прогнозування ризиків глобальних проблем для країн Світу й України.

Основні завдання дисципліни полягають у: формуванні глобального мислення у студентів та базових знань про завдання, закономірності, етапи й форми глобального розвитку і сутності сучасних глобальних проблем людства та навколишнього середовища; розкритті сутності сучасних глобальних проблем та ознайомлення з ними студентів; підготовці фахівців, здатних формувати й обґрунтовувати власну точку зору на глобальні проблеми Світу, причини їх виникнення і засади розв'язання; формування здатності розуміти основні тенденції глобалізації та виховання особистості фахівця, здатного брати на себе відповідальність за майбутнє як своєї країни, так і планети Земля в цілому.

Теми лекцій:

1. Поняття про глобальні проблеми. Класифікація глобальних проблем. Фактори, що зумовлюють глобальні проблеми людства та причини їх виникнення.

2. Політичні глобальні проблеми: збереження миру, тероризм, етнічні проблеми, міжконфесійні та міждержавні конфлікти і війни, проблеми наркоманії та міжнародної злочинності.

3. Демографічні та соціальні проблеми: перенаселення, депопуляція, міграція населення і біженців, охорони здоров'я населення, освіти та культури, рівності чоловіків та жінок, втрати робочих місць через автоматизацію, пандемії, військові конфлікти тощо.

4. Економічні проблеми: бідність, нерівномірний економічний розвиток, подолання відсталості країн, що розвиваються, формування нового світового порядку, проблеми урбанізації.

5. Ресурсні глобальні проблеми: сировинна, енергетична, продовольча. Проблеми освоєння Світового океану та космосу.

6. Екологічні проблеми: зміни клімату, забруднення довкілля, опустелювання, деградація земельних ресурсів, погіршення стану прісної води тощо. Проблема забезпечення збалансованого використання і відтворення ресурсного потенціалу.

7. Спектри найгостріших сучасних глобальних проблем людства, їх поширення в регіонах Світу. Шляхи розв'язання глобальних проблем.

Теми практичних занять:

1. Класифікації глобальних проблем людства.

2. Аналіз стану природних ресурсів світу як фактору кризи сучасного світопорядку.

3. Екологічні проблеми світу і глобальні зміни клімату.

4. Епідемії та хвороби як глобальні явища.

5. Проблеми демогеографії і гендерної нерівності.

6. Світовий тероризм та організовані злочинні угруповання глобального типу.

7. Проблема голоду/переїдання та шляхи її вирішення.

8. Засади та інструменти вирішення глобальних проблем, збереження та раціонального використання природних ресурсів.

ЗАСТОСУВАННЯ ДРОНІВ ТА НАВІГАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В СУЧАСНОМУ СВІТІ

Кафедра геодезії та картографії

Факультет землевпорядкування

Лектор	д.е.н., доц. Опенько Іван Анатолійович к.е.н., доц. Шевченко Олександр Вікторович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

На сучасному етапі розвитку цифрових технологій супутникові та безпілотні технології мають важливе науково-практичне і прикладне значення. Вони застосовуються при вивченні стану і використання природних ресурсів, у сільськогосподарському виробництві, агрономії, плануванні, будівництві, лісокористуванні, охороні природи тощо.

У сфері аграрного виробництва ці технології перетворюють землеробство на точне і максимально ефективно. Знання та вміння, отримані під час вивчення курсу, дозволять застосовувати їх при вирішенні практичних завдань у майбутньому, зокрема, здійснювати збір різноманітної інформації.

Отримані у процесі вивчення цієї дисципліни вміння дозволять: визначати точну інформацію про кількість земель, яка реально перебуває в обробці у господарствах; уточнювати розбіжності у площах кадастрових ділянок з площею полів, що знаходяться в обробітку; виключити з обробітку «проблемні» ділянки полів (з урахуванням особливостей рельєфу місцевості, ґрунтового і рослинного покриву), які вже не обробляються, але за кадастровим планом все ще належать до оброблюваних;

знизити реальні витрати по кожному полю за рахунок виключення необроблюваних ділянок і правильно планувати бюджет своєї діяльності в рослинництві; оцінити реальний дохід з кожного поля за рахунок високої точності при плануванні урожайності; створювати електронні карти полів – важливу складову «точного землеробства».

Крім того, знання та вміння, отримані під час вивчення курсу, дозволять студентам застосовувати їх при вирішенні практичних завдань, зокрема, здійснювати детальний моніторинг стану промислових об'єктів; створювати ортофотоплани, цифрові (3D) моделі місцевості (рельєфу) та матриці висот; здійснювати обстеження (моніторинг) та інвентаризацію земель, супровід меліоративного будівництва; створювати 3D-моделі кар'єрів, відвалів, виїмок, насипів тощо; здійснювати побудову поздовжніх і поперечних профілів рельєфу; створювати карти вегетаційних індексів (NDVI) та виконувати супровід систем точного землеробства; здійснювати контроль за проведенням агротехнічних заходів і дотриманням законодавства в галузі землекористування; визначати розбіжності заявлених та фактичних меж поля, ділянок ріллі, що не обробляються через ерозію, посадки просапних культур на ділянках з крутизною понад 5°, ділянки ріллі з пригнобленою рослинністю, втрати сходів, масштаби вилягання, втрати від пожеж тощо; здійснювати аналіз заростання сільськогосподарських угідь деревами та кущами, визначення переосушених ділянок або ділянок з надлишком вологи, при дослідженнях ґрунтів; обчислювати об'єми видобутої породи, обсяги земляних робіт тощо; здійснювати фіксацію стану інженерних, архітектурних та інших об'єктів; визначати кількісні характеристики порушення дорожнього покриття тощо.

Теми лекцій:

1. БПЛА, їх види і призначення.
2. Методи і технології здійснення знімання за допомогою БПЛА.
3. Способи виконання обробки одержаних результатів знімачів за допомогою сучасного програмного забезпечення. Способи оцінювання точності отриманих результатів.

4. Обстеження (моніторинг), інвентаризація земель та супровід систем точного землеробства за допомогою БПЛА. Інші сфери застосування БПЛА.
5. Структура роботи навігаційних технологій та їх точність. Сучасний стан глобальної супутникової системи.
6. Поняття про мережі перманентних станцій та використання їх даних при супутникових спостереженнях.
7. Опрацювання даних супутникових спостережень для отримання даних навігації.
8. Побудова геодезичних мереж супутниковими методами
9. Проектування і планування робіт при супутникових вимірюваннях.
10. Підготовка супутникових приймачів до виконання вимірювання.

Теми практичних занять:

1. Будова і технічні характеристики БПЛА.
2. Технологічний процес аерофотознімання з використанням БПЛА. Інтелектуальні режими польоту БПЛА.
3. Організація роботи з планування польоту в навігаційній програмі DJI, Pix4D та DronDeploy.
4. Обробка результатів аерофотознімання за допомогою сучасного програмного забезпечення.
5. Створення ортофотоплану. Побудова цифрової (3D) моделі місцевості (рельєфу) та матриці висот. Створення 3D-моделі кар'єрів, відвалів, виїмок, насипів.
6. Методи супутникових спостережень. Багатозадачність і точність GPS.
7. Будова та функціональні характеристики комплексу приймачів Leica GPS 1200
8. GPS – вимірювання в режимі реального часу RT (RTK) за допомогою Leica GPS 1200.
9. Виконання супутникових спостережень за допомогою GPS приймачів Sokkia Stratus у режим вимірювання Static.
10. Постобробка супутникових спостережень за допомогою програмного забезпечення GNSS Solutions.

ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ ТГ

Кафедра геодезії та картографії

Факультет землевпорядкування

Лектор	к.е.н., доц. Малашевська О.А.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Завдання курсу полягає у формуванні знань про методи і підходи до удосконалення використання земельних ресурсів ТГ; формуванні навичок вирішення прикладних задач, пов'язаних з усуненням недоліків сільськогосподарського, лісогосподарського землекористування ТГ, створення математичних моделей перерозподілу земель, оцінки точності та аналізу ефективності проектних рішень.

Знання, отримані у процесі вивчення дисципліни, допоможуть студентам землевпорядного, агрономічного, лісовпорядного, екологічного, інформаційного профілю оптимальніше вирішувати спектр завдань з забезпечення раціонального природокористування і функціонування об'єднаних територіальних громад, агроформувань різних типів, інших суб'єктів природокористування. Надаються необхідні знання для ефективної управлінської діяльності, пов'язаної із використанням земель ТГ.

Дисципліна зачіпає комплекс найбільш актуальних проблем, пов'язаних із просторовим аспектом управління землями ТГ, які виникають при оптимізації сільськогосподарського землекористування агроформувань та домогосподарств, використання лісосмуг, дорожньої мережі, формування інфраструктурних, соціальних та природоохоронних об'єктів; вирішує технічні питання перерозподілу земель між окремими суб'єктами господарювання

та на рівні ТГ, зміни цільового призначення земель, відведення земельних ділянок, встановлення та зміни меж земельних ділянок.

Теми лекцій:

1. Етапи формування землекористування територіальних громад.
2. Існуючий стан та проблеми використання земель ТГ.
3. Закордонний досвід просторового планування територіальних громад.
4. Планування розвитку землекористування ТГ.
5. Документація щодо просторового планування.
6. Підходи та методи перерозподілу земель ТГ.
7. Моделювання перерозподілу земель.
8. Оцінка ефективності заходів з оптимізації використання земель ТГ.

Теми практичних занять:

1. Оцінка стану земель ТГ.
2. Прогнозування розвитку землекористування ТГ.
3. Проектування земельних ділянок при упорядкуванні земель ТГ.
4. Усунення просторових недоліків землекористування ТГ.
5. Створення математичних моделей перерозподілу земель в межах ТГ.
6. Створення математичних моделей перерозподілу земель суб'єктів господарювання.
7. Оцінка результатів перерозподілу земель.

ЗМІНИ КЛІМАТУ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Кафедра геодезії та картографії

Факультет землевпорядкування

Лектор	к.с.-г.н., доц. Богданець В'ячеслав Анатолійович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Зміни клімату і природокористування» орієнтована на студентів, які вже мають базові знання у галузях агрономії, землеустрою, лісового та водного господарства, управління, екології та охорони навколишнього середовища, а також майбутніх фахівців з комп'ютерних наук, які працюють з цими даними. Робота з такою інформацією в публічному управлінні, органах самоврядування, управлінні територіями, кадастрі, органах з контролю природоохоронної діяльності, екологічного моніторингу, землеустрою та інших сферах набуває усе більшої актуальності і потребує спеціальних фахових знань.

У результаті вивчення дисципліни студенти отримують теоретичні знання щодо впливу змін клімату на природокористування, ролі картографічного моделювання, його місця у сучасному постіндустріальному світі для вирішення проблем, пов'язаних із використанням природних ресурсів, зокрема, земельних, водних та лісових, в контексті глобальних змін клімату, познайомляться із перевагами цього методу при створенні інформаційних продуктів, орієнтованих на вирішення низки практичних завдань у сферах, пов'язаних із природокористуванням, а також одержать практичні навички по роботі з профільними даними та ознайомляться із прикладами застосування спеціалізованого програмного забезпечення для вирішення таких завдань.

Теми лекцій:

1. Проблема змін клімату: реальність чи маніпуляції?
2. Практичний вплив змін клімату на структуру природокористування у світі та в Україні.
3. Моделі змін клімату та їх геоінформаційне і картографічне представлення.
4. Якісні і кількісні показники змін клімату та їх картографічні моделі.
5. Світовий досвід та сучасні досягнення у дослідженні змін клімату і природокористування.
6. Використання природних ресурсів та візуалізація змін природокористування у контексті змін клімату.

Теми практичних занять:

1. Вивчення проблеми зміни клімату: аналіз наборів даних.
2. Динамічні картографічні моделі змін клімату, їх створення та параметризація.
3. Особливості картографічного відображення показників кліматичних моделей засобами веб-картографування.
4. Просторова кореляція індикаторів суспільних проблем і проблем природокористування.
5. Глобальні та регіональні зміни у використанні земель за останні 200 років.
6. Картографічні моделі використання водних ресурсів регіону в умовах зміни клімату.
7. Картографування змін земле- і лісокористування за моніторинговими даними служби Copernicus.

ОЦІНКА ЗЕМЛІ ТА НЕРУХОМОГО МАЙНА

Кафедра земельного кадастру

Факультет землевпорядкування

<i>Лектор</i>	к.е.н., доц. Бавровська Наталія Михайлівна
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Оцінка землі та нерухомого майна» спрямована на формування системи спеціальних і прикладних знань та практичних навичок у студентів щодо оцінки нерухомості, необхідних для правильного практичного застосування методів оцінки нерухомості.

Предметом вивчення дисципліни «Оцінка землі та нерухомого майна» є система економічних, організаційних і правових знань щодо оцінки майна, заснованих на досягненнях науки, чинних законодавчих та нормативних актах, що регулюють управління різними об'єктами майна та здійснення з ними цивільно-правових угод з метою отримання бажаного комерційного та соціального результату.

Основні завдання дисципліни «Оцінка землі та нерухомого майна» дати студентам необхідні знання, що дозволять їм володіти виконанням нормативної та експертної оцінки нерухомого майна. Вивчення дисципліни має підготувати студентів до подальшого творчого осмислення і вирішення конкретних практичних і методичних задач, пов'язаних з оцінкою об'єкта нерухомості у конкретних умовах.

Теми лекцій:

1. Професійна оціночна діяльність в Україні та вимоги до її здійснення.

2. Стандарти оціночної діяльності.
3. Об'єкт оцінки, його ідентифікація. Організація процесу оцінки.
4. Експертна оцінка земельних ділянок.
5. Витратний підхід оцінки нерухомого майна.
6. Дохідний підхід оцінки нерухомого майна.
7. Порівняльний підхід оцінки нерухомого майна.
8. Організаційно-процедурні питання оцінки майна.

Теми практичних занять:

1. Розрахунок ринкової вартості земельної ділянки за допомогою методичного підходу, що ґрунтується на зіставленні цін продажу подібних земельних ділянок.
2. Методичний підхід капіталізації чистого операційного або рентного доходу від використання земельних ділянок.
3. Оформлення звіту з експертної грошової оцінки земельної ділянки.
4. Витратний підхід до оцінки ринкової вартості нерухомості.
5. Дохідний підхід до визначення ринкової вартості землі та нерухомості.
6. Оцінка вартості нерухомості порівняльним методом.
7. Оцінка землі та нерухомості з використанням фінансових коефіцієнтів.

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Перелік вибіркових дисциплін

1. Машинне навчання.
2. Прогнозна аналітика з Power BI.
3. Системи штучного інтелекту.
4. Створення ефективних односторінкових сайтів (Landing page).
5. Я і мої гроші.

МАШИННЕ НАВЧАННЯ

Кафедра економічної кібернетики

Факультет інформаційних технологій

Лектор	Кравченко Володимир Миколайович, д.е.н., доц.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

У процесі вивчення дисципліни передбачається оволодіння сучасними інструментами інтелектуального аналізу даних з використанням мови програмування Python; поглиблення знань і навичок аналізу різного роду систем (технічних, господарських, соціальних, економічних, фінансових, тощо); вивчення ключових методів та розв'язання типових задач машинного навчання.

Розглядаються теоретичні основи та напрямки застосування методів машинного навчання у різних сферах діяльності. Передбачається оволодіння аналітичними можливостями сучасної мови програмування Python для вирішення базових задач машинного навчання: збирання, первинної обробки та скорочення розмірності даних; регресійного аналізу та прогнозування поведінки динамічних систем; класифікації та кластерного аналізу. У межах курсу розглянуто приклади застосування методів найближчого сусіда, k-середніх, ієрархічного кластерного аналізу, штучних нейронних мереж.

Теми лекцій:

1. Машинне навчання: загальний огляд.
2. Кореляційно-регресійний аналіз.
3. Градієнтний спуск: сутність методу.
4. Класифікація. Дерева рішень.

5. Random Forest для задач класифікації та регресії.
6. Boosting алгоритми машинного навчання.
7. Кластерний аналіз.
8. Нейронні мережі.

Теми практичних занять:

1. Розвідувальний аналіз даних (EDA).
2. Кореляційно-регресійний аналіз з Python.
3. Реалізація методу градієнтного спуску.
4. Дерева рішень.
5. Random Forest.
6. Boosting.
7. Методи кластеризації.
8. Нейронні мережі.

ПРОГНОЗНА АНАЛІТИКА З POWER BI

Кафедра економічної кібернетики

Факультет інформаційних технологій

Лектор	Кравченко Володимир Миколайович, д.е.н., доц.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

У результаті вивчення дисципліни здобувачі II (магістерського) рівня вищої освіти усіх спеціальностей будуть вміти використовувати PowerQuery та імпортувати дані в Power BI з різних зовнішніх джерел, зокрема з Excel і CSV файлів, веб-сайтів, платформ OData та Google Analytics, SQL тощо; працювати з числовими та текстовими DAX-формулами, вибудовувати зв'язки між таблицями та об'єднуватимете дані в агрегати для факторного аналізу; перетворювати дані на зрозумілі для зацікавлених сторін візуальні звіти, а також будувати красиві інтерактивні дашборди. Разом з тим здобувачі отримують знання та навички щодо прогнозування показників, використовуючи методи аналізу часових рядів, описової статистики та регресійного аналізу.

Теми лекцій:

1. Знайомство з Power BI.
2. Аналіз часових рядів: прогнозування показників.
3. Power Query: Обробка запитів даних.
4. Адаптивні методи прогнозування часових рядів.
5. DAX і моделювання даних.
6. Описова статистика та регресійний аналіз.

Теми практичних занять:

1. Створення звітів у Power BI.
2. Факторний аналіз (побудова каскадних діаграм) у Power BI.
3. Прогнозування продажів в Excel і візуалізація прогнозу в Power BI.
4. Обробка запитів даних з Power Query Power BI.
5. Адаптивні методи прогнозування часових рядів (Excel).
6. DAX (Data Analysis Expression) обчислення в Power BI.
7. Реалізація статистичного та регресійного аналізу в Excel і Power BI.

СИСТЕМИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

Кафедра комп'ютерних наук

Факультет інформаційних технологій

<i>Лектор</i>	Дудник Алла Олексіївна, к.т.н., доц.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою і завданням навчальної дисципліни «Системи штучного інтелекту» є отримання базових знань з області створення інтелектуальних систем та їх подальшого застосування до розв'язання складних прикладних та наукових інтелектуальних задач.

Предмет навчальної дисципліни «Системи штучного інтелекту» включає в себе основні розділи і поняття, що стосуються розробки та застосування інтелектуальних систем.

Навчальна дисципліна ґрунтується на знаннях з об'єктно-орієнтованого програмування, системного аналізу, чисельних методів, технологій створення програмних продуктів.

Теми лекцій:

1. Вступ. Основні концепції нейронних мереж.
2. Властивості і топологія нейронних мереж.
3. Навчання нейронних мереж.
4. Історичні аспекти виникнення нечіткої логіки. Нечіткі множини.
5. Операції над нечіткими множинами.
6. Механізми і алгоритми нечітких висновків.

Теми практичних занять:

1. Узагальнені навчальні методики та алгоритми побудови й дослідження штучних нейронних мереж. Основні компоненти пакету Neural Networks Toolbox.
2. Функції створення нейронних мереж. Функції перетворення входів мережі, вагів та відстаней.
3. Функції розміщення нейронів (топологічні функції) та використання нейронних мереж.
4. Реалізація у Neural Networks Toolbox графічних та інших функцій.
5. Призначення і можливості пакету Fuzzy Logic Toolbox. Побудова експертної системи в пакеті Fuzzy Logic Toolbox.
6. Створення власних функцій належності. Функції виклику діалогових вікон інтерфейсу.
7. Робота Fuzzy Logic Toolbox у режимі командного рядка. Функції створення, перегляду структури і редагування систем нечіткого висновку

СТВОРЕННЯ ЕФЕКТИВНИХ ОДНОСТОРІНКОВИХ САЙТІВ (LANDING PAGE)

Кафедра інформаційних систем і технологій

Факультет інформаційних технологій

Лектор	Мокрієв Максим Володимирович, к.е.н., доц.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Веб-технології поступово досягли такого рівня, що у розробників з'явилася можливість створювати веб-вміст нового покоління. Landing Page (від англ. Посадкова сторінка) – окрема сторінка, спеціально розроблена з метою надати відвідувачеві мінімальну необхідну кількість інформації про товар або послугу, зацікавити його, утримати та спонукати зробити необхідну дію. Landing page розробляється під певну рекламну кампанію, в тому випадку, якщо необхідно терміново продати (запропонувати) велику кількість певного товару. Landing Page дуже сильно підвищує конверсію трафіку при розкручуванні сайту.

Теми лекцій:

1. Що таке Лендінг: визначення, приклади застосування.
2. Етапи створення Лендінгу.
3. Складові Лендінгу: функціональні блоки.
4. Принципи дизайну Лендінгу.
5. Як писати тексти для Лендінгу.
6. Створення Лендінгу в Конструкторі сайтів.
7. Кроки до збільшення ефективності Лендінгу.

Теми практичних занять:

1. Визначення цільової задачі для створення Лендінгу.
2. Підготовка складових компонентів та прототипу Лендінгу.
3. Визначення функціональних блоків та специфічних секцій .
4. Підготовка дизайну Лендінгу.
5. Написання ефективних текстів для Лендінгу.
6. Практичне створення Лендінгу в Конструкторі сайтів.
7. Кроки до збільшення ефективності Лендінгу.

Я І МОЇ ГРОШІ

Кафедра економічної кібернетики

Факультет інформаційних технологій

<i>Лектор</i>	Негрей Марина Володимирівна, к.е.н., доц.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год лекцій, 15 год практичних)

Загальний опис дисципліни

Курс «Я і мої гроші» призначений для тих студентів, хто хоче навчитися керувати своїми власними фінансами. Цей курс є загальним оглядом різноманітних тем особистих фінансів - включаючи складання бюджету, формування власної стратегії заощаджень та інвестицій, важливості власної кредитної оцінки, визначення фінансових цілей та створення особистого фінансового плану. У курсі розглядається як, коли і де витратити гроші, піти на компроміс щодо інвестицій, заощаджень, дивідендів та як забезпечити надійну фінансову дисципліну. Курс не вимагає попереднього знайомства з фінансами. Швидше, він має стати першим кроком для тих, кому цікаво розуміти фінансову систему, фондові ринки та навчитися грамотному користуванню фінансовими послугами.

Теми лекцій:

1. Що таке гроші. Як працює економіка і бізнес.
2. Фінансові компанії. Які вони і як працюють.
3. Заощадження.
4. Інвестиції: акції, облігації, ETF, криптовалюти, опціони.
5. Кредитування.
6. Особистий фінансовий план.
7. Фінансовий ризик.
8. Фінансові шахрайства.

Теми практичних занять:

1. Вчимося рахувати гроші.
2. Аналіз сучасного фінансового ринку.
3. Формування власної стратегії заощаджень.
4. Розробка індивідуального інвестиційного плану.
5. Аналіз персональної кредитної історії. Вибір установи для кредитування.
6. Створення особистого фінансового плану.
7. Оцінка фінансового ризику.

ФАКУЛЬТЕТ КОНСТРУЮВАННЯ ТА ДИЗАЙНУ

Перелік вибірових дисциплін

1. Будівництво власного житла.
2. Дизайн-проект житла.
3. Конструювання 3D принтера.
4. Конструювання та програмування мобільної платформи робота.
5. Програмування Arduino.
6. Проектування та 3Д друк моделей.
7. Професійне самовдосконалення в інженерній діяльності.
8. Управління та логістика сервісних підприємств.

БУДІВНИЦТВО ВЛАСНОГО ЖИТЛА

Кафедра будівництва

Факультет конструювання та дизайну

Лектор	к.т.н., доцент Березовий Микола Георгійович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

На даний час ринок з будівництва приватного житла здобуває все більшого попиту та розвитку. Приватне будівництва стає доступним для сімей середнього достатку та надає можливість тисячам українцям здійснити свою мрію – побудувати власне житло. В наш час за новітніми будівельними технологіями можливо зводити як великі котеджі, так і недорогі замиські будинки, які по якісним характеристикам перевершують міські багатопверхові будинки. По різних економічних, технічних і експлуатаційних оцінках приведені витрати на одиницю корисної площі індивідуального приватного житла, на 10–20% нижче адекватної площі міських багатопверхових будинків.

Завданням навчальної дисципліни є:

- вивчення юридичних та правових аспектів приватного будівництва;
- вивчення вимог державних будівельних норм з будівництва індивідуального приватного житла;
- вивчення доцільного застосування будівельних конструктивних систем та схем житлових малоповерхових будівель;
- раціональне застосування сучасних енергоефективних технологій.

Теми лекцій:

1. Юридичні та правові аспекти будівництва власного житла. Право-встановлюючі документи на земельну ділянку під будівництва приватного житла.
2. Проектна, погоджувальна, дозвільна та договірна документація на будівництво індивідуального житла. Дозвіл (декларація) на початок будівництва.
3. Топо-геодезичні, геологічні та геоморфологічні умови. Аналіз умов майданчика забудови. Технічні умови на будівництва індивідуального житла. Будівельний паспорт. Підрядні та Субпідрядні будівельні організації. Органи державного нагляду та технічного контролю.
4. Надійність та безпечність індивідуального житла. Функціональна доцільність об'ємно-планувальних і архітектурно-конструктивних рішень.
5. Компактність та раціоналізм планування. Конструктивні заощадження.
6. Інженерні системи, комунікації, обладнання. Їх доцільність, ефективність, економічність.
7. «ЕкоДім». Відновлювальна та «зелена» енергетика. Енергоощадна ефективність. Комплексне заощадження індивідуального житла.
8. Ефективні технології швидкого зведення малоповерхових житлових будинків.

Теми практичних занять:

1. Визначення умов будівництва індивідуального житла відносно природно-кліматичних, топо-геодезичних, інженерно-геологічних та сейсмічних факторів майданчика забудови.
2. Аналіз інфраструктури, оточеного архітектурно-природного середовища та екологічної безпечності земельної ділянки під забудову індивідуального житла.
3. Розробка раціональних об'ємно-планувальних і архітектурно-конструктивних рішень приватних малоповерхових будівель.
4. Розробка конструктивної схеми малоповерхової індивідуальної будівель. Визначення необхідної кількості будівельних конструкцій, матеріалів, виробів.

5. Визначення необхідної та раціональної забезпеченості приватного малоповерхового будинку ефективними інженерними системами та обладнанням.

6. Розробка заходів комплексної енергоощадної ефективності приватного малоповерхового будинку.

7. Зовнішнє та внутрішнє оздоблення малоповерхової будівлі. Благоустрій. Озеленення. Малі архітектурні форми.



ДИЗАЙН-ПРОЄКТ ЖИТЛА

Кафедра будівництва

Факультет конструювання та дизайну

Лектор	к.т.н., доцент Березовий Микола Георгійович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

На даний час створення комфортних умов будь-якого типу чи виду житла має великий попит у світовій практиці. Завдяки комфортному та раціональному розплануванню житлового простору, доцільному підбору світової та кольорової гами, застосуванню певних матеріалів та декору у мешканця житла змінюється психо-фізіологічний стан та підвищуються позитивні емоції.

Завданням навчальної дисципліни є:

- вивчення основних принципів організації житлового простору за функціональними зонами з умов максимальної комфортності та доцільності;
- вивчення методів та стилів створення індивідуальних інтер'єрів, екстер'єрів і декору;
- комп'ютерне моделювання та засоби візуалізація об'ємно-просторової структури середовища житла.

Теми лекцій:

1. Основи ергономіки та дизайну. Основи проектування штучного архітектурного простору.
2. Класифікація житла, об'ємно-просторова структура, раціональний мінімалізм, функціональна доцільність.
3. Планування та організація структури житлового простору.

4. Мегофункціональність. Умови комфортності. Баланс єдності штучного та природного. Вишуканість. Філігранність. Чутливість.

5. Світлові та кольорові гами просторових структур. Декор та оздоблення.

6. Дизайн проєкт – склад, зміст, портфоліо, комерційна складова.

7. Графічне та комп'ютерне моделювання архітектурного дизайну житла.

8. Візуалізація об'ємно-просторової структури архітектурного дизайну житла.

Теми практичних занять:

1. Побудова штучного простору. Аксонометрія. Дмитрія. Планіметрія.

2. Визначення комфортних умов життєдіяльності людини в умовах штучного створеного архітектурного середовища.

3. Проектування структури житлового простору по функціональним зонам з умов створення максимально комфортних умов.

4. Практичне застосування стилів, методів та засобів в проектуванні дизайн проєкту житла.

5. Побудова масштабних структурних моделей житла.

6. Проектування оздоблення та декорування житла.

7. Комп'ютерне моделювання та візуалізація дизайну житла.

КОНСТРУЮВАННЯ 3D ПРИНТЕРА

Кафедра конструювання машин і обладнання

Факультет конструювання та дизайну

Лектор	Крушельницький В.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна пов'язана із сучасними адитивними технологіями, створенням тривимірних деталей 3D принтера і самої конструкції в цілому, вибір електронних компонентів для 3D принтера, налаштуванням вбудованої програми для 3D принтера відповідно до обраного обладнання та розмірів конструкції 3D принтера. Також розглядаються принципи роботи електроніки 3D принтера.

Компетенції студентів після вивчення дисципліни включають: вміння конструювання 3D принтера, що працює за технологією пошарового наплавлення; практичні навички створення тривимірних деталей 3D принтера для подальшого виготовлення, підбір необхідної системи керування для 3D принтера та основних стандартних деталей та вузлів, керування приводом 3D принтера, налаштування вбудованої програми 3D принтера.

Теми лекцій:

1. Ознайомлення з технологією 3D друку FDM.
2. Вибір основних вузлів 3D принтера.
3. Системи керування 3D принтера.
4. Налаштування вбудованої програми 3D принтера.
5. Програмне забезпечення для створення 3D моделей.
6. Створення тривимірних моделей деталей 3D принтера.

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Програмне забезпечення для 3D принтера.
2. Вибір стандартних деталей та вузлів 3D принтера.
3. Налаштування вбудованої програми 3D принтера.
4. Створення тривимірних деталей для кріплення датчиків.
5. Створення тривимірних моделей кріплення двигунів.
6. Створення тривимірної моделі друкуючої головки.
7. Створення тривимірних моделей корпусів підшипників.

КОНСТРУЮВАННЯ ТА ПРОГРАМУВАННЯ МОБІЛЬНОЇ ПЛАТФОРМИ РОБОТА

Кафедра конструювання машин і обладнання

Факультет конструювання та дизайну

Лектор	Крушельницький В.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна пов'язана із розробкою конструкції мобільної платформи та програмування мікроконтролерів, розглядається принцип роботи мікроконтролера, датчиків, привода, 3D моделювання та друк на 3D принтері.

Компетенції студентів після вивчення дисципліни включають: вміння створювати не складні тривимірні моделі з подальшим друком на 3D принтері та програмувати систему керування мобільної платформи на базі мікроконтролера; практичні навички: написання програм для мікроконтролерів, підключення до них датчиків, отримання даних з датчиків та подальша їх обробка, керування приводом постійного струму за допомогою мікроконтролера, створення тривимірної моделі мобільної платформи та друк на 3D принтері.

Теми лекцій:

1. Мікроконтролери та мова програмування.
2. Датчики.
3. Привод.
4. Програмне забезпечення для створення 3D моделей.
5. Програмне забезпечення для друку на 3D принтері.
6. Програмування мобільної платформи робота.

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Порти вводу/виводу мікроконтролера.
2. Отримання даних з датчиків.
3. Керування приводом.
4. Створення тривимірної моделі мобільної платформи.
5. Друк деталей мобільної платформи на 3D принтері.
6. Програмування робота для руху по лінії.
7. Програмування робота для обминання перешкод.

ПРОГРАМУВАННЯ ARDUINO

Кафедра конструювання машин і обладнання

Факультет конструювання та дизайну

Лектор	Крушельницький В.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна пов'язана із програмуванням плат Arduino, принципом роботи мікроконтролера, датчиків, привода та загалом систем керування.

Компетенції студентів після вивчення дисципліни включають: вміння створювати не складні системи керування на базі мікроконтролера; практичні навички: написання програмних кодів для плат Arduino, підключення датчиків до мікроконтролера, отримання вимірювальних величин за допомогою датчиків та подальшої їх обробки, керування приводом постійного струму за допомогою мікроконтролера, налаштування ПІД регулятора, створення систем керування.

Теми лекцій:

1. Принцип роботи мікроконтролера.
2. Мова програмування.
3. Переривання мікроконтролера.
4. Класифікація та призначення датчиків.
5. Керування колекторним двигуном та сервоприводом.
6. ПІД регулятор.

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Порти вводу/виводу мікроконтролера.
2. Вимірювання відстані.

3. Інкрементні енкодери.
4. Аналого-цифровий перетворювач.
5. Тензодатчик.
6. Керування колекторним двигуном та сервоприводом.
7. Реалізація ПІД регулятора.

ПРОЄКТУВАННЯ ТА 3D ДРУК МОДЕЛЕЙ

Кафедра конструювання машин і обладнання

Факультет конструювання та дизайну

Лектор	Крушельницький В.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна пов'язана із сучасними адитивними технологіями, методами проектування та виготовлення деталей і прототипів за допомогою 3D принтера. Проектування моделей та подальший 3D друк дозволяє виготовляти прототипи моделей і об'єктів для подальшого їхнього доведення в короткі строки. Створення 3D моделей за допомогою сучасного програмного забезпечення та подальший 3D друк широко використовується у різних галузях, зокрема в архітектурі для виготовлення макетів будинків, медицині для виготовлення протезів, в авіабудуванні для виготовлення деталей двигунів тощо. Такий підхід здатний знизити витрати на виготовлення прототипів і мілко серійне виробництво.

Компетенції студентів після вивчення дисципліни включають: вміння комп'ютерного проектування складних тривимірних об'єктів; знання технологій 3D друку; практичні навички підготовки тривимірних об'єктів до друку на 3D принтері та навички 3D друку з використанням різних матеріалів.

Теми лекцій:

1. Будова та принцип роботи 3D принтера.
2. Програмне забезпечення для 3D принтера.
3. Ознайомлення з технологіями 3D друку.
4. Програмне забезпечення для створення 3D моделей.
5. Створення деталей та механізмів.

6. Параметричне проектування 3D моделей.

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Друк на 3D принтері.
2. Програмне забезпечення для 3D принтера.
3. 3D друк фотополімером.
4. Створення ескізів у Fusion 360.
5. Інструменти Fusion 360.
6. Закруглення граней та створення різьбових отворів.
7. Параметричне проектування 3D моделей.

ПРОФЕСІЙНЕ САМОВДОСКОНАЛЕННЯ В ІНЖЕНЕРНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

Кафедра механіки

Факультет конструювання та дизайну

Лектор	доцент М.М. Бондар
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Навчальна дисципліна «Професійне самовдосконалення в інженерній діяльності» є одним із складників комплексної підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти з інженерних спеціальностей. Ця навчальна дисципліна спрямована на формування у майбутніх інженерів готовності до самовдосконалення за обраним фахом та здатності до постійного професійного саморозвитку у споріднених між собою системах підготовки інженера для галузі сільськогосподарського машинобудування та сфери виробничої експлуатації техніки. Дисципліна відноситься до вибіркових дисциплін (дисципліни самостійного вибору навчального закладу або студента). Мета вивчення дисципліни – оволодіння теорією та мистецтвом самостійного освоєння нових знань за обраним фахом, сприяння формуванню у майбутніх керівників інженерно-технічних служб вмінь і навиків управління мотивацією підпорядкованого їм інженерно-технічного персоналу; усвідомлення ними: арсеналу методів удосконалення фахової самоосвіти; необхідності підтримання високого кваліфікаційного рівня персоналу інженерно-технічних служб як основи стабільного, інноваційного розвитку виробництва.

Теми лекцій:

1. Сутність та зміст професійної підготовки інженерів.
2. Складові професійного саморозвитку в інженерній діяльності.
3. Саморозвиток особистості складова професійного саморозвитку інженера.
4. Технології професійного самовдосконалення в інженерній діяльності.
5. Мотивація як важлива складова професійного самовдосконалення в інженерній діяльності.
6. Саморегуляція поведінки та професійного розвитку як передумова цілеспрямованої інженерної діяльності.
7. Лідерство як елемент процесу цілеспрямованої інженерної діяльності.
8. Професійне спілкування та самовдосконалення особистісної культури як складова професійної компетентності.

Теми практичних занять:

1. Поняття професії.
2. Методика оцінки рівня здібностей до саморозвитку та самоосвіти.
3. Методика вибору особистісно-регулятивного критерію ІТС.
4. Важливість розуміння, бачення та самостійного знаходження теоретичних основ у виробничих ситуаціях.
5. Поняття компетенцій, визначення пріоритетності компетенцій та вмінь для успішного формування готовності майбутнього інженера до професійного саморозвитку.
6. Структура особистості, методи її формування, вміння ставити та досягати цілі, навички планування та визначення життєвих орієнтирів.
7. Процеси особистісного зростання, реалізація творчого потенціалу.
8. Емоції та емоційний стан керівника, прийоми саморегуляції емоційних станів, контролю власні дії та вчинків.

УПРАВЛІННЯ ТА ЛОГІСТИКА СЕРВІСНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Кафедра надійності техніки

Факультет конструювання та дизайну

Лектор	Попик П.С.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Управління та логістика сервісних підприємств» є комплексною, що містить основні відомості про теоретичні основи управління та логістичну діяльність підприємств технічного сервісу.

Метою вивчення навчальної дисципліни є надання майбутньому магістру теоретичних знань і практичних навичок з управління підприємствами технічного сервісу, формування і розуміння концептуальних основ логістики, оволодіння сучасними методами управління матеріальними та інформаційними потоками для забезпечення надійності техніки.

Теми лекцій:

1. Методологічні основи «Управління підприємством технічного сервісу».
2. Методи і стилі управління підприємством технічного сервісу.
3. Прийняття управлінських рішень підприємств технічного сервісу.
4. Організація виробничого процесу на підприємствах технічного сервісу.
5. Виробнича логістика сервісних підприємств.
6. Управління виробничими запасами підприємства технічного сервісу.
7. Інформаційна логістика сервісних підприємств.

Теми практичних занять:

1. Функції управління підприємствами технічного сервісу.
2. Моделювання організаційної структури управління підприємством технічного сервісу.
3. Планування робіт підприємства технічного сервісу.
4. Організація праці на робочому місці підприємств технічного сервісу.
5. Обґрунтування комплексу обладнання для підприємств технічного сервісу.
6. Обґрунтування основних параметрів підприємства технічного сервісу (логістичних центрів, складів запасних частин та ремонтних матеріалів).
7. Сервіс у сфері логістики запасних частин (підбір запасних частин і витратних матеріалів).
8. Техніко-економічна ефективність логістичної системи.

МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Перелік вибірових дисциплін

1. Альтернативні палива і відновлювальні джерела енергії.
2. Гідроприводи новітньої сільськогосподарської техніки.
3. Інформаційні технології в логістичній діяльності.
4. Майстерність прийняття інженерних рішень.
5. Проектування інтелектуальних систем у тваринництві.

АЛЬТЕРНАТИВНІ ПАЛИВА І ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

Кафедра тракторів, автомобілів та біоенергоресурсів

Механіко технологічний факультет

Лектор	Голуб Геннадій Анатолійович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета навчальної дисципліни: підвищення ефективності підготовки магістрів шляхом вивчення основ виробництва та використання відновлювальних джерел енергії та альтернативних палив.

Завдання навчальної дисципліни: набуття професійних компетенцій основ виробництва та використання відновлювальних видів палив. Набуті компетенції необхідні для професійного зростання та розвитку екологічної грамотності випускника, а відповідно й зменшення негативного впливу на навколишнє середовище.

За результатами вивчення навчальної дисципліни студент володіє інформацією про:

- види альтернативних палив та відновлювальних джерел енергії;
- перспективи застосування різних джерел енергії;
- екологічні та соціальні норми, що пов'язані з використанням різних джерел енергії;
- знаходить адекватну заміну традиційним паливним джерелам;
- формулює завдання при розробці нових альтернативних палив та удосконалює існуючі системи використання відновлювальних джерел енергії.

Теми лекцій:

1. Значення біоенергетичних систем в досягненні нульового балансу вуглецю.
2. Основи використання енергії вітру та сонця на енергетичні цілі.
3. Основи виробництва та використання дизельного біопалива.
4. Основи виробництва та використання біоетанолу.
5. Основи виробництва біогазу та використання біогазу.
6. Основи отримання біомаси та її використання на енергетичні потреби.
7. Гідроенергетика та теплові насоси.
8. Основи функціонування сучасних електричних транспортних засобів.

Теми практичних занять:

1. Ознайомитися із конструкцією автономного енергетичного комплексу на базі сонячних батарей та визначити його робочі показники.
2. Ознайомитися із конструкцією електротрактора та визначити його робочі показники.
3. Отримання дизельного біопалива з рослинних олій в лабораторних умовах.
4. Ознайомитися з конструкцією гідромеханічної мішалки для виробництва біопалива та визначити її параметри.
5. Визначити витрату палива при роботі дизельного двигуна на дизельному паливі та дизельному біопаливі.
6. Ознайомитися з конструкцією газогенератора та визначити ефективні показники його роботи.
7. Визначити вміст біоетанолу в складі сумішевого бензину А-95 біо та визначити витрату палива при роботі ДВЗ на суміші бензину із біоетанолом.

ГІДРОПРИВОДИ НОВІТНЬОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ

Кафедра сільськогосподарських машин та системотехніки
ім. акад. П.М. Василенка

Механіко-технологічний факультет

Лектор	Волянський Михайло Станіславович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Гідроприводи новітньої сільськогосподарської техніки» передбачає вивчення особливостей конструкцій гідропристроїв їх принцип дії, об'ємні гідроприводи новітньої сільськогосподарської техніки їх будову, роботу та принципові схеми, питання експлуатації, а також аналіз способів керування та елементи їх досліджень.

Теми лекцій:

1. Вступ. Загальна характеристика гідроприводів новітньої сільськогосподарської техніки.
2. Особливості конструкцій гідромашин новітньої сільськогосподарської техніки.
3. Особливості конструкцій гідроапаратів новітньої сільськогосподарської техніки.
4. Гідроприводи ходових систем новітньої сільськогосподарської техніки.
5. Гідроприводи рульових керувань новітньої сільськогосподарської техніки.
6. Гідроприводи з LS-системами керування новітньої сільськогосподарської техніки.

7. Автоматично-керовані гідроприводи новітньої сільськогосподарської техніки.

Теми практичних занять:

1. Гідромашини новітньої сільськогосподарської техніки.
2. Гідроапарати новітньої сільськогосподарської техніки.
3. Принципові схеми гідроприводів ведучих коліс новітніх сільськогосподарських машин.
4. Гідропривод трансмісії ходової системи новітніх тракторів.
5. Принципові схеми гідроприводів рульових керувань новітньої сільськогосподарської техніки.
6. Принципові схеми гідроприводів з LS-системами керування новітньої сільськогосподарської техніки.
7. Аналіз керованих гідроприводів новітньої сільськогосподарської техніки.
8. Дослідження механізму керування аксіально-плунжерного насоса гідропривода ведучих коліс.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЛОГІСТИЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

Кафедра транспортних технологій та засобів у АПК

Механіко-технологічний факультет

Лектор	Савченко Лілія Анатоліївна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

З розвитком впровадження міжнародних стандартів товароруку виникає є потреба в якісних логістичних послугах. Сучасні вимоги ведення бізнесу та постійно зростаюча конкуренція вимагає комплексного інноваційного підходу до створення логістичної системи підприємства з використанням новітніх інформаційних технологій.

Управління логістичною системою підприємства потребує систематичного моніторингу наявних та впровадження нових інноваційних інформаційних технологій, оскільки логістика повинна працювати на потреби споживача, які постійно вимагають підвищення якості та швидкості доставки з врахуванням інтенсивного розвитку технологій. Особливо необхідним є застосування сучасних новітніх інформаційних технологій в транспортній логістиці, що значно скорочуватиме час та витрати на як доставку товарів, так і ресурсів на підприємство.

Теми лекцій:

1. Сутність та значення інформаційних технологій для забезпечення логістичної діяльності підприємств.
2. Формування портфеля нововведень та інновацій за допомогою інформаційних технологій.
3. Інформаційні технології в сферах закупівель та збуту.

4. Логістичні технології оптимізації рівня сервісу за допомогою інформаційних технологій.
5. Впровадження нових методів організації виробництва за допомогою інформаційних технологій.
6. Інформаційні технології в системах менеджменту запасів, складування та транспортування.
7. Інноваційні інформаційні технології в логістиці.
8. Ознайомлення із інформаційним забезпеченням при обліку логістичних операцій.

Теми практичних занять:

1. Оптимізація плану перевезень продукції з використанням інструменту Excel.
2. Оптимізація плану розподілу замовлень з використанням Excel.
3. Визначення оптимального місця розміщення розподільчого центру – вузлу транспортної мережі з використанням Excel.
4. Формування оптимальних маршрутів за допомогою програмного продукту «Мурашина логістика».
5. Формування заявки клієнта за допомогою інформаційного забезпечення.
6. Облік витрат та прибутку за допомогою інформаційного забезпечення.
7. Оптимізація маршрутів за допомогою інформаційного забезпечення.
8. Інформаційне забезпечення обліку, аналізу та управління постачання логістичних процесів.

МАЙСТЕРНІСТЬ ПРИЙНЯТТЯ ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ.

Кафедра технічного сервісу та інженерного менеджменту

Механіко-технологічний факультет

Лектор	Шатров Руслан Володимирович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Комплексна технологічна освіта передбачає розгляд технології, як процесу постановки і вирішення проблеми, що спирається на досвід і знання, і враховує соціальну значимість досягнутого результату. Розглянуто сучасні підходи до вирішення завдань забезпечення життєздатності технологічних систем і підвищення ефективності експлуатації машинних агрегатів. Наведено основні напрями удосконалення інженерного забезпечення аграрного виробництва.

Головною метою вивчення дисципліни є розвиток системного мислення, усвідомлення необхідності застосування системного підходу до завдань управління та прийняття рішень, до дослідження складних явищ і процесів у сільськогосподарському виробництві.

Мета: оволодіння студентами теорією, методологією і практикою використання системного підходу до управління аграрною галуззю.

Теми лекцій:

1. Засади загальної теорії систем.
2. Основні етапи та методи системного аналізу.
3. Методи моделювання систем.
4. Основи теорії корисності.
5. Експертні процедури для прийняття рішень.

6. Прийняття рішень в умовах визначеності.
7. Прийняття рішень в умовах конфлікту.
8. Прийняття рішень в умовах нечіткої інформації.

Теми практичних занять:

1. Засади загальної теорії систем.
2. Основні етапи та методи системного аналізу.
3. Методи моделювання систем.
4. Основи теорії корисності.
5. Експертні процедури для прийняття рішень.
6. Прийняття рішень в умовах визначеності.
7. Прийняття рішень в умовах конфлікту.
8. Прийняття рішень в умовах нечіткої інформації.

ПРОЄКТУВАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ СИСТЕМ У ТВАРИННИЦТВІ

Кафедра механізації тваринництва

Механіко-технологічний факультет

Лектор	Заболотько Олег Олександрович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета дисципліни – є оволодіння знаннями та навичками щодо методик обґрунтування і розробки інтелектуальних механізованих технологічних систем в галузі тваринництва, критерії оцінки і вибору технологічних та технічних рішень, розробляти ефективні технологічні процеси, обґрунтовувати структуру поточкових технологічних ліній, раціональні комплекти машин і обладнання цих ліній, систем та володіти методами сітьового моделювання технологічних процесів та методологією прогнозування перспективного розвитку галузі тваринництва.

Завданням дисципліни є отримання теоретичних знань та практичних навичок щодо організації та техніко-технологічного забезпечення ефективної реконструкції та проєктування інтелектуальних технологічних систем у тваринницьких підприємствах та комплексах.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати методи проєктування, обґрунтування і розробки механізованих технологічних процесів в галузі тваринництва, критерії оцінки і вибору технологічних та технічних рішень та вміло пов'язувати із інтелектуальними системами, наприклад, автоматизована ферма, кормооб'єкт та інше.

уміти: проектувати ефективні інтелектуальні системи, обґрунтовувати структуру поточкових технологічних ліній (ПТЛ) засоби інтелектуального управління та контролю за виконанням процесів, розробляти раціональні високоінтелектуальні комплекти машин і обладнання цих ліній.

володіти: методами сітьового інтелектуального моделювання технологічних процесів та методами прогнозування перспективного розвитку галузі тваринництва.

Теми лекцій:

1. Вступ. Визначення вихідних даних і розробка завдання для проектування інтелектуальних систем.
2. Об'ємно-планувальні рішення генерального плану.
3. Проектування та розрахунків складських споруд.
4. Проектування інтелектуальних систем в годівлі тварин.
5. Проектування інтелектуальних систем у водопостачанні та напуванні тварин.
6. Проектування інтелектуальних систем у формуванні мікроклімату тваринницьких приміщень.
7. Проектування інтелектуальних систем у технологічних процесах прибирання та утилізації гною.
8. Проектування інтелектуальних систем у технологічних процесах доїння сільськогосподарських тварин та первинного обробки молока.
9. Проектування інтелектуальних систем у технологічних процесів отриманням тваринницької продукції.

Теми практичних занять:

1. Інтелектуальне обладнання для напування тварин і птиці.
2. Машини для обробки кормових компонентів.
3. Комбіновані кормоприготувальні агрегати.
4. Установки для прибирання, транспортування та утилізації гною і посліду.
5. Доїльні апарати.
6. Доїльні агрегати і установки.
7. Обладнання для первинної обробки молока.
8. Обладнання для стрижки та купання овець.
9. Машини і обладнання для малих ферм.

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

Перелік вибіркових дисциплін

1. Біотехнологічні та генетичні методи у програмах розведення тварин.
2. Декоративна аквакультура та аквадизайн.
3. Кінь у сучасному світі людей.
4. Сучасне бджільництво.
5. С2Н5ОН.
6. Технологія органічного виробництва продукції тваринництва.

БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ТА ГЕНЕТИЧНІ МЕТОДИ У ПРОГРАМАХ РОЗВЕДЕННЯ ТВАРИН

Кафедра генетики, розведення та біотехнології тварин

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

<i>Лектор</i>	Рубан Сергій Юрійович
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 год. (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Використання біотехнологічних та генетичних підходів у програмах розведення тварин належать до дисципліни, яка забезпечує надання студентам поглиблених знань щодо застосування сучасних методів селекційної роботи у тваринництві. Метою вивчення цієї дисципліни є надання теоретичних та практичних знань студентам з питань використання генетичних та біотехнологічних розробок як при плануванні, так і при розведенні сільськогосподарських тварин. Розглядаються різні методи оцінки генетичного прогресу при використанні методів традиційної та генетичної оцінки (MAS-селекція, геноміка), при чистопородному розведенні або схрещуванні, за умов застосування таких біотехнологічних підходів як штучне осіменіння (традиційне та з використанням сексованої сперми), трансплантація ембріонів, екстракорпоральне запліднення. Практичні заняття орієнтовані на освоєння методів математичної обробки даних для здійснення як оцінки племінної цінності тварин, так і генетичного прогресу за певний період часу.

Теми лекцій:

1. Генетичні ресурси тваринництва у світі (філогенез, сучасний стан).
2. Історія розвитку методів селекції.

3. Використання підходів біоінформатики та геноміки в тваринництві.

4. Використання підходів репродуктивної та біологічної технологій.

5. Розведення тварин із застосуванням інбридингу. Схрещування та оцінка ефекту гетерозису.

6. Методи оцінки генетичної цінності тварин. Відбір і підбір тварин.

7. Генетичний прогрес і селекційні програми.

8. Особливості розведення тварин різних видів.

Теми практичних занять:

1. Варіаційний ряд та поняття про дисперсію.

2. Побудова полігону розподілу кількісних ознак.

3. Мінливість ознак.

4. Зв'язок між ознаками.

5. Оцінка відповіді на відбір.

6. Оцінка племінної цінності тварин.

7. Прогноз селекційного ефекту.

ДЕКОРАТИВНА АКВАКУЛЬТУРА ТА АКВАДИЗАЙН

Кафедра аквакультури

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

Лектор	Шарило Д.Ю.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Декоративна аквакультура – порівняно нове віяння у використанні гідробіоресурсів людиною, але воно набирає популярність з надзвичайно швидким темпом у всьому світі. Не дивлячись на те, що акваріумістика в сьогоднішньому її вигляді була заснована тільки в середині ХХ століття, а аквадизайн і того пізніше, на сьогоднішній день світовий ринок наповнений з безліччю ідей для створення декоративної водойми у власному домі. Однак робота по створенню збалансованої, функціональної та дизайнерської акваріальної системи вимагає певних специфічних знань у області технічного оснащення, особливостей використання спеціалізованих кормів та хімічних засобів, і звичайно знання та вміння підбору та підтримання оптимальних умов середовища для біоти і сумісності представників флори і фауни. Таким чином на сьогоднішній день існує певний дефіцит спеціалістів з відповідними знаннями і вміннями. При цьому світова практика показала, що висококласні фахівці в області декоративної аквакультури та аквадизайну конкурують в умовах праці та рівню оплати їх робочого часу з багатьма професіями в сфері водних біоресурсів та аквакультури.

Теми лекцій:

1. Історія створення і розвитку акваріумістики.
2. Теоретичні основи акваріумістики та аквадизайну.

3. Матеріально-технічна база: обладнання та оснащення.
4. Матеріально-технічна база: хімія та корми.
5. Фауна декоративної аквакультури.
6. Флора декоративної аквакультури.
7. Декорування та аквадизайн.
8. Обслуговування акваріальної системи та підтримка гомеостазу.

Теми практичних занять:

1. Технічне обладнання та його призначення в акваріальній системі.
2. Гідрологічні, гідрохімічні, біологічні показники та їх вплив на акваріальну систему.
3. Фауна акваріальної системи, сумісність та використання в аквадизайні.
4. Флора акваріальної системи, сумісність та використання в аквадизайні.
5. Аквадизайн та його створення.
6. Технічні аспекти підтримки стабільності в акваріальній системі.

КІНЬ У СУЧАСНОМУ СВІТІ ЛЮДЕЙ

Кафедра конярства і бджільництва

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

Лектор	доцент, к.с.-г.н. Осадчий С.А., к.с.-г.н. Юсюк-Омельницька Т. А.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна вивчає використання коня: як хобі, для лікування людей, у спорті та у світовій бізнес-індустрії. Ознайомлення від його походження і одомашнення до використання у сучасні днів. Студенти набувають теоретичних знань і практичних навичок щодо роботи з конем відповідно до його призначення та отримання відповідного результату (продукції): види кінного спорту, які входять до Олімпійських ігор, бізнес-індустрія – іподроми світу, міжнародні виставки коней, іпотерапія.

Теми лекцій:

1. Роль коня в процесі ставлення людства.
2. Психологія та біологічні особливості коня.
3. Іподроми світу.
4. Міжнародні виставки.
5. Класичні та розважально-спортивні види спорту.
6. Іпотерапія, як лікувальний захід тяжких хвороб. Кінний туризм.
7. Ваговозні породи – від початку створення і до рекордсменів.
8. Захоплюючий світ коней:
 - а) коні і транспорт;
 - б) міні-коні, поні-ліліпути, кімнатне конярство;

- в) пам'ятники коням, музеї конярства;
- г) коні і прізвища людей;
- д) інтелектуальне конярство.

Теми практичних занять:

1. Видові особливості коней.
2. Правила надання клички і формування табличок.
3. Поводження з конем.
4. Будова сідла і уздечки, правила сідланя коней.
5. Сідланя. Верхова їзда.
6. Види упряжі. Запряганя коня.
7. Основні принципи іпотерапії.

СУЧАСНЕ БДЖІЛЬНИЦТВО

Кафедра бджільництва

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

Лектор	доц. Войналович М.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Вивчення дисципліни дозволить оволодіти знаннями з біологічних особливостей медоносних бджіл, методів розведення та утримання бджіл, технології виробництва продуктів бджільництва, а також ознайомлення з основними медоносними рослинами та хворобами бджіл.

Теми лекцій:

1. Морфологічні та фізіологічні особливості медоносних бджіл.
2. Характеристика сучасних вуликів та пасічного інвентарю.
3. Сезонні роботи на пасіці.
4. Сучасні вимоги до організації та ведення бджільництва.
5. Кормова база бджільництва.
6. Сучасні способи виведення та підсадки бджолиних маток.
7. Технологія одержання продуктів бджільництва.
8. Профілактика захворювань, та методи оздоровлення бджіл.

Теми практичних занять:

1. Зовнішня та внутрішня будова медоносних бджіл.
2. Ознайомлення з пасічним інвентарем та обладнанням.
3. Правила огляду бджолиних сімей.

4. Способи розмноження бджолиних сімей на пасіці.
5. Визначення медового запасу місцевості.
6. Ботанічні сорти меду та їх оцінка.
7. Органолептична оцінка якості воску та інших продуктів бджільництва.
8. Профілактика отруєння бджолиних сімей.



**Кафедра годівлі тварин та технології кормів
ім. П.Д. Пшеничного**

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

Лектор	проф. Сичов М.Ю.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна спрямована на всебічний розвиток слухача, ставить на меті розкрити та об'єднати знання з органічної хімії, історії, релігієзнавства, харчової промисловості, медицини та фармації. У центрі уваги знаходиться етанол, в різних його проявах та формах використання, він червоною ниткою проходить через життя нашого суспільства та широко представлений в побуті. Він допомагає та шкодить, дарує захист та несе в собі небезпеку. Його потрібно знати, щоб використовувати собі на користь!

Теми лекцій:

1. Яблуко – як рушійна сила розвитку цивілізації.
2. М'яса та незалежність США.
3. Месопотамія колыска етанолу.
4. Зернові злаки та діастазні ферменти.
5. Ендогенний етанол.
6. Фармація, парфуми, автобудування.
7. Ной, як перший винороб.
8. Географія етанолу.

Теми практичних занять:

1. Нейромедіатори (дофамін, ендорфін, серотонін, окситацин).
2. Калорійність етанолу.
3. Розподіл виду етанолу по географічним широтам.
4. Алкогольдегідрогеназа + ацетатдегідрогеназа.
5. Етанол в побуті.
6. *Vitis* – найрентабельніша форма використання сільськогосподарської землі.
7. Посуд завжди важливий.

ТЕХНОЛОГІЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

Кафедра технологій у птахівництві, свинарстві
та вівчарстві

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

Лектор	Лихач В.Я., Туринський В.М., Прокопенко Н.П., Уманець Р.М.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Загальне поняття про органічне виробництво. Стан і перспективи розвитку органічного тваринництва в Україні та різних регіонах і країнах світу. Проблеми законодавчого забезпечення виробництва органічної продукції тваринництва. Основні принципи та вимоги до органічного виробництва. Проектування адаптованих сімейних тваринницьких ферм типу «Органік» згідно до вимог ЄС. Технології органічного виробництва у свинарстві. Технології органічного виробництва у птахівництві. Технології органічного виробництва у вівчарстві та козівництві. Технології органічного виробництва у кролівництві та звірівництві. Формування продовольчих брендів на основі регіональних продуктів України.

Теми лекцій:

1. Стан та перспективи виробництва органічної продукції дрібного тваринництва в світі та в Україні.
2. Органічне виробництво: обіг, маркування, санкції.
3. Проектування адаптованих сімейних тваринницьких ферм типу Органік згідно до вимог ЄС.
4. Технології органічного виробництва у свинарстві.

5. Технології органічного виробництва яєць та м'яса птиці.
6. Технології органічного виробництва у вівчарстві та козівництві.
7. Технології органічного виробництва у кролівництві та звірівництві.
8. Формування продовольчих брендів на основі регіональних продуктів України.

Теми практичних занять:

1. Розроблення техніко-технологічних рішень органічного виробництва продукції свинарства адаптованих до вимог ЄС.
2. Розроблення техніко-технологічних рішень органічного виробництва продукції вівчарства адаптованих до вимог ЄС.
3. Розроблення техніко-технологічних рішень органічного виробництва продукції козівництва адаптованих до вимог ЄС.
4. Розроблення техніко-технологічних рішень органічного виробництва продукції птахівництва адаптованих до вимог ЄС.
5. Розроблення техніко-технологічних рішень органічного виробництва продукції кролівництва адаптованих до вимог ЄС.
6. Розроблення техніко-технологічних рішень органічного виробництва продукції звірівництва адаптованих до вимог ЄС.
7. Ринок товарної продукції. Технологічні та організаційні рішення підвищення ефективності органічного виробництва продукції дрібного тваринництва.

ФАКУЛЬТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПРОДУКЦІЇ АПК

Перелік вибіркових дисциплін

1. Реклама здоров'я.
2. Спортивне і превентивне харчування.
3. Технології здорового харчування.
4. Управління якістю та безпечністю продовольчої сировини та харчових продуктів.

РЕКЛАМА ЗДОРОВ'Я

Кафедра технології м'ясних, рибних та морепродуктів

Факультет харчових технологій та управління якістю
продукції АПК

Лектор	доц. Ніколаєнко М.С.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою дисципліни є формування у здобувачів освіти осмисленого та відповідального відношення до свого здоров'я через засвоєння сучасних наукових знань про здоров'я та здоровий спосіб життя, традиційних та інноваційних технологій, моделей оздоровлення особистості; формування основ особистісної фізичної культури та навичок здоров'я збережувальної поведінки, як умови ефективною навчально-професійної діяльності і узагальненого показника професійної культури майбутнього спеціаліста.

Теми лекцій:

1. Всесвітні тенденції розвитку в сфері здоров'я людини. Фізичне виховання як складова частина здорового способу життя особистості.
2. Значення фізичного виховання і спорту, системи освіти і охорони здоров'я у збереженні здоров'я людей.
3. Сучасні тенденції в розвитку здоров'я шкільної та студентської молоді.
4. Організація оздоровчого фізичного виховання у сім'ї.
5. Фізичні вправи та функціональні резерви людини. Харчування, шкідливі звички та здоров'я.
6. Педагогічні функції вчителя та уміння застосування методів валеологічного виховання, впровадження здорового

способу життя дітей. Зв'язок фізичного виховання та валеологічної освіти в школі.

7. Оздоровчі системи Сходу (Індія, Китай, Японія) та Заходу (стародавні слов'янські методи по укріпленню здоров'я).

Теми практичних занять:

1. Організація роботи студента з вивчення курсу з реклама здоров'я. Рівні організації управління в сфері здоров'я людини та всесвітні тенденції розвитку в сфері здоров'я.

2. Основні поняття здоров'я людини. Спадковість та її вплив на здоров'я. Здоров'я, його визначення і цінність. Діагностика індивідуального здоров'я.

3. Здоровий спосіб життя та його вплив на здоров'я людини. Основні принципи формування здоров'я. Організація правильного харчування, режиму дня, занять спортом, загартовування та відпочинку.

4. Культура життя і здоров'я.

5. Дія голоду на організм. Дієта.

6. Маса тіла і здоров'я.

7. Здоров'я як соціальна цінність. Основи побудови індивідуальної оздоровчої системи.

СПОРТИВНЕ І ПРЕВЕНТИВНЕ ХАРЧУВАННЯ

Кафедра технології м'ясних, рибних та морепродуктів

Факультет харчових технологій та управління якістю
продукції АПК

<i>Лектор</i>	проф. Даниленко С.Г.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою дисципліни є ознайомити студентів із основними складовими харчових продуктів, їх значенням для здоров'я людини; основами раціонального харчування, особливостями лікувально-дієтичного харчування та нетрадиційними методами харчування; впливом харчових добавок на здоров'я людини; захворюваннями, які виникають внаслідок неправильного харчування; специфіка харчування спортсменів на різних етапах спортивного вдосконалення, та видів спортивної діяльності.

Теми лекцій:

1. Основні поняття, особливості спортивного та превентивного харчування.
2. Білки, жири, вуглеводи в превентивному харчуванні та раціоні спортсмена.
3. Вітаміни та мінерали в основі превентивного харчування та харчування спортсменів.
4. Таблиця калорійності продуктів харчування. Глікемічний індекс продуктів.
5. Енергетична потреба та енергетична цінність продуктів харчування.
6. Вуглеводні та білкові напої і суміші.
7. Енергетичні добавки.

Теми практичних занять:

1. Розрахунок калорійності продуктів харчування та глікемічного індексу продуктів.
2. Розроблення харчових раціонів з урахуванням енергетичної потреби. Розрахунок білків, жирів, вуглеводів та енергетичної цінності продуктів для спортивного і превентивного харчування.
3. Розроблення і приготування вуглеводневих напоїв та сумішей для спортивного і превентивного харчування.
4. Розроблення і приготування білкових напоїв та сумішей для спортивного і превентивного харчування.
5. Розроблення і приготування енергетичних добавок для спортивного і превентивного харчування.

ТЕХНОЛОГІЇ ЗДОРОВОГО ХАРЧУВАННЯ

Кафедра технології м'ясних, рибних та морепродуктів

Факультет харчових технологій та управління якістю
продукції АПК

Лектор	доц. Очколяс О.М.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою дисципліни «Технології здорового харчування» є вивчення та оволодіння студентами спеціальними теоретичними знаннями та практичними навиками з розроблення нових і вдосконалення існуючих технологій виробництва оздоровчих харчових продуктів, вивчення дії окремих компонентів таких продуктів на організм людини, оволодіння методами контролю якості та безпеки сировини і продуктів виготовлених на їх основі, надання студентам уміння використати набуті знання для розроблення нових продуктів оздоровчого призначення.

Теми лекцій:

1. Структура та стан харчування різних груп населення. Основні передумови створення функціональних харчових продуктів.
2. Наукові основи створення оздоровчих харчових продуктів.
3. Класифікація харчових та дієтичних добавок. Функціональні властивості харчових добавок.
4. Технології харчових продуктів оздоровчого призначення.
5. Методи оцінки якості та конкурентоспроможності харчових продуктів і страв оздоровчого призначення.
6. Наукові принципи складання збалансованих харчових раціонів.

7. Нетрадиційні види харчування.

Теми практичних занять:

1. Термінологічний апарат, вітчизняна і закордонна нормативно-законодавча база створення спеціальних харчових продуктів.

2. Наукові основи створення оздоровчих продуктів. Визначення харчової цінності.

3. Класифікація харчових добавок. Дослідження функціональних властивостей харчових добавок.

4. Сучасні наукові напрями в технології холодних закусок і кулінарної продукції з овочів з використанням дієтичних добавок. Технологія перших страв і страв з сиру і яєць з використанням дієтичних добавок.

5. Сучасні наукові напрями в технології продукції з круп, бобових, макаронних виробів функціонального призначення.

6. Сучасні наукові напрями в технології приготування напоїв з використанням дієтичних добавок. Сучасні напрями в технології приготування соусів з використанням харчових добавок.

7. Сучасні наукові напрями технології кулінарних виробів з риби та м'ясної сировини функціонального призначення.

УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ТА БЕЗПЕЧНІСТЮ ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ ТА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Кафедра стандартизації та сертифікації
сільськогосподарської продукції

Факультет харчових технологій та управління якістю
продукції АПК

<i>Лектор</i>	доц. Розбицька Т.В.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Курс призначений для викладення основних моделей та методів управління організацією на основі міжнародних вимог до систем управління, з використанням класичних інструментів та сучасних вимог міжнародних стандартів, а також вимог європейського та національного законодавства до діяльності операторів ринку харчових продуктів, щодо забезпечення безпечності харчових продуктів, розроблення та провадження програм-передумов та процедур, заснованих на принципах НАССР.

Теми лекцій:

1. Аналіз сучасних підходів до управління на основі якості.
2. Принцип відображення якості в системі управління якістю.
3. Практичні аспекти системи управління якістю.
4. Стандартизація систем управління.
5. Функції, методи та інструменти управління якістю.
6. Законодавче регулювання безпечності харчових продуктів.
7. Аспекти розроблення НАССР.
8. Підходи до розроблення СУБХП.

Теми практичних занять:

1. Визначення політики та цілей у сфері якості.
2. Побудова концептуальної моделі «Петля якості».
3. Орієнтація на споживача. Побудова Будинку якості.
4. Розроблення процесу та його аналізування за циклом PDCA.
5. Формулювання середовища (контекст) організації.
6. Аудит систем управління.
7. Розроблення програм-передумов.
8. Опис продукту та визначення ризиків.

ЮРИДИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Перелік вибіркових дисциплін

1. Демократія від теорії до практики.
2. Європейське кліматичне право.
3. Європейське продовольче право.
4. Захист земельних прав.
5. Звернення до Європейського суду з прав людини.
6. Людиноцентризм у праві.
7. Податкове законодавство
8. Правовий захист агробізнесу.
9. Правовий захист особистого бренду.

ДЕМОКРАТІЯ: ВІД ТЕОРІЇ ДО ПРАКТИКИ

Кафедра теорії та історії держави і права

Юридичний факультет

Лектор	Протосавіцька Людмила Степанівна, к.і.н., доц.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Інноваційний та інтерактивний курс з громадянської освіти для університетів «Демократія: від теорії до практики» розроблений спеціально для України за прикладом курсу IFES з громадянської освіти, що став надзвичайно успішним у Грузії; цей курс був представлений IFES у 2011 році у кількох відібраних університетах Грузії, і зараз пропонується в більшості акредитованих університетах по всій Україні та постійно користується популярністю та попитом серед студентів та викладачів.

В результаті вивчення курсу «Демократія від теорії до практики» має сформуватися цілісна система знань про концептуальні засади демократичного урядування, права людини, громадську участь; вміння знаходити та критично аналізувати інформацію, ефективно взаємодіяти з людьми різних поглядів та переконань; розуміння важливості громадської участі у державі; готовність долучатися до вирішення суспільних проблем так і з'явиться навичка використовувати для цього інструменти громадської участі, доступні в Україні.

Теми лекцій:

1. Філософські засади демократичного урядування.
2. Принципи демократії.
3. Права людини.

4. Механізми захисту прав людини.
5. Демократія в Україні та механізми її реалізації.
6. Характеристики громадянського суспільства.
7. Роль громадянського суспільства в демократичних реформах у Східній Європі. Виклики для громадянського суспільства.
8. Громадянськість та демократія.
9. Активне громадянське населення.

Теми практичних занять:

1. Філософські засади демократичного врядування.
2. Принципи демократії.
3. Права людини.
4. Механізми захисту прав людини.
5. Демократія в Україні та механізми її реалізації.
6. Характеристики громадянського суспільства.
7. Роль громадянського суспільства в демократичних реформах у Східній Європі. Виклики для громадянського суспільства.
8. Громадянськість та демократія.
9. Активне громадянське населення.

ЄВРОПЕЙСЬКЕ КЛІМАТИЧНЕ ПРАВО

Кафедра міжнародного права та порівняльного
правознавства

Юридичний факультет

<i>Лектор</i>	Головко Л.О.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Курс має на меті забезпечити студентів базовими знаннями про кліматичну політику і право ЄС, місце кліматичного права ЄС у системі європейського права, систему торгівлі викидами в ЄС. Розглядатиметься правове регулювання окремих напрямків кліматичної політики ЄС. Особлива увага приділяється Стратегії ЄС з адаптації до зміни клімату, пріоритетним заходам з адаптації до зміни клімату в Європейському Союзі, кліматичній дипломатії.

Теми лекцій:

1. Кліматична політика і право Європейського Союзу.
2. Паризька угода, кліматичне законодавство ЄС та Енергетичний союз.
3. Система торгівлі викидами в ЄС.
4. Законодавство ЄС у сфері зміни клімату.
5. Охорона атмосферного повітря в ЄС.
6. Правове регулювання безпеки промислової діяльності відносно навколишнього природного середовища.
7. Лісова політика і право ЄС.

Теми практичних занять:

1. Кліматична політика і право Європейського Союзу.
2. Паризька угода, кліматичне законодавство ЄС та Енергетичний союз.
3. Система торгівлі викидами в ЄС.
4. Законодавство ЄС у сфері зміни клімату.
5. Охорона атмосферного повітря в ЄС.
6. Правове регулювання безпеки промислової діяльності відносно навколишнього природного середовища.
7. Лісова політика і право ЄС.

ЄВРОПЕЙСЬКЕ ПРОДОВОЛЬЧЕ ПРАВО

Кафедра міжнародного права та порівняльного
правознавства

Юридичний факультет

Лектор	Головко Л.О.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Щоб забезпечити виконання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС необхідно ретельно вивчити і перейняти досвід країн-членів Європейського Союзу, а також підготувати нове покоління фахівців, здатних ефективно впроваджувати продовольчу політику ЄС в Україні. В рамках дисципліни «Європейське продовольче право» студенти вивчатимуть законодавство ЄС у сфері продовольчої безпеки, принципи продовольчого права ЄС, вимоги ЄС щодо розміщення на ринку продуктів харчування. Вивчення даної дисципліни полегшить розуміння особливостей законодавчого забезпечення продовольчої безпеки в Європейському Союзі та як законодавство у сфері продовольчої безпеки впроваджується та виконується в членських країнах ЄС як державними органами, так і суб'єктами підприємницької діяльності.

Теми лекцій:

1. Основні етапи розвитку продовольчої політики і права ЄС.
2. Принципи продовольчого права ЄС.
3. Інституції ЄС у сфері продовольчої безпеки.
4. Законодавство ЄС у сфері продовольчої безпеки.
5. Правове регулювання органічного виробництва та використання ГМО під час виробництва харчових продуктів.

6. Правове регулювання контролю безпеки харчових продуктів.

7. Вимоги ЄС щодо правил безпеки харчових продуктів.

8. Вимоги ЄС щодо розміщення на ринку продуктів харчування.

Теми практичних занять:

1. Основні етапи розвитку продовольчої політики і права ЄС.

2. Принципи продовольчого права ЄС.

3. Інституції ЄС у сфері продовольчої безпеки.

4. Законодавство ЄС у сфері продовольчої безпеки.

5. Правове регулювання органічного виробництва та використання ГМО під час виробництва харчових продуктів.

6. Правове регулювання контролю безпеки харчових продуктів.

7. Вимоги ЄС щодо правил безпеки харчових продуктів.

8. Вимоги ЄС щодо розміщення на ринку продуктів харчування.

ЗАХИСТ ЗЕМЕЛЬНИХ ПРАВ

**Кафедра аграрного, земельного та екологічного права
ім. В.З. Янчука**

Юридичний факультет

Лектори	к.ю.н., доцент Новак Тамара Сергіївна
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Метою освітньої компоненти «Захист земельних прав» є забезпечення формування у здобувачів належного рівня знань щодо правового регулювання набуття, реалізації і захисту земельних прав, особливостей вирішення земельних спорів, а також набуття практичних навичок щодо самостійного розв'язання проблем, які виникають у сфері земельних відносин.

Завдання освітньої компоненти «Захист земельних прав» – формування у здобувачів практичних навичок щодо самостійного розв'язання проблем, пов'язаних з реалізацією норм земельного законодавства у сфері захисту земельних прав, оскільки підготовка кваліфікованого фахівця передбачає опанування ним певних правових знань як обов'язкову умову подальшої успішної професійної діяльності.

Теми лекцій:

1. Теоретичні засади правового забезпечення земельних прав.
2. Правові аспекти набуття та реалізації права власності на землю і права землекористування.
3. Правовий механізм захисту земельних прав.
4. Цивільно-правовий захист права приватної власності на земельні ділянки.

5. Адміністративно-правовий захист земельних прав.
6. Альтернативні форми захисту земельних прав.
7. Юридична відповідальність за земельні правопорушення.

Теми практичних занять:

1. Теоретичні засади правового забезпечення земельних прав.
2. Правові аспекти набуття та реалізації права власності на землю і права землекористування.
3. Правовий механізм захисту земельних прав.
4. Цивільно-правовий захист права приватної власності на земельні ділянки.
5. Адміністративно-правовий захист земельних прав.
6. Альтернативні форми захисту земельних прав.
7. Юридична відповідальність за земельні правопорушення.

ЗВЕРНЕННЯ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СУДУ З ПРАВ ЛЮДИНИ

**Кафедра міжнародного права та порівняльного
правознавства**

Юридичний факультет

Лектор	Кідалов Сергій Олександрович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Звернення до Європейського суду з прав людини» надасть знання про практичні аспекти звернення до Європейського суду з прав людини (далі – ЄСПЛ), провадження в ньому та виконання його рішень. Зміст лекцій та практичних занять сформований та підготовлений таким чином, щоб магістри 1 року навчання змогли підготувати себе для можливої участі у провадженнях в ЄСПЛ та розумінню основних положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод. Зокрема, магістри 1 року навчання будуть мати змогу опрацювати: організацію діяльності ЄСПЛ; основні критерії прийнятності індивідуальних заяв до ЄСПЛ; провадження в ЄСПЛ; виконання рішень ЄСПЛ; заповнення формуляра заяви до ЄСПЛ.

Теми лекцій:

1. Європейська Конвенція з прав людини та Європейський Суду з прав людини: загальні аспекти.
2. Застосування практики ЄСПЛ при тлумаченні загальних положень та принципів судочинства
3. Критерії прийнятності індивідуальних зав до ЄСПЛ.
4. Провадження в ЄСПЛ.
5. Виконання рішень ЄСПЛ.
6. Заповнення формуляра заяви до ЄСПЛ.
7. Симуляція судового засідання в ЄСПЛ.

Теми практичних занять:

1. Європейська Конвенція з прав людини та Європейський Суду з прав людини: загальні аспекти.
2. Основні принципи судочинства в ЄСПЛ.
3. Критерії прийнятності індивідуальних заяв в ЄСПЛ.
4. Основні етапи провадження в ЄСПЛ.
5. Процедура виконання рішень в ЄСПЛ.
6. Опрацювання прикладів заповнення формуляра заяви в ЄСПЛ.
7. Проведення симуляції судового засідання в ЄСПЛ.

ЛЮДИНОЦЕНТРИЗМ У ПРАВІ

Кафедра теорії та історії держави і права

Юридичний факультет

<i>Лектор</i>	Протосавіцька Людмила Степанівна, к.і.н, доц.
<i>Семестр</i>	2
<i>Освітній ступінь</i>	Магістр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	4
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Формування людиноцентричної політики гуманістичного європейського суспільства в контексті глобалізації спрямовано на створення та підтримки сприятливого життєвого середовища, необхідного для всебічного розвитку людини, її самореалізації, захисту прав, надання мешканцям територіальних громад якісних і доступних послуг сталого розвитку. Людиноцентризм являє собою теоретико- світоглядний спосіб, що поєднує вчення про людину як визначальну мету і вищу цінність суспільства; осмислення всезагального.

На ґрунті людиноцентризму має бути побудована система політики, культури, економіки, мислення, життєдіяльності соціальної організації; має відбуватися регуляція суспільних відносин, які сприяють досягненню у суспільстві стабільності, порядку, злагоди шляхом гуманізації відносин між різними суб'єктами політики. Гуманізація суспільства, в свою чергу, створює більш сприятливі умови для життєдіяльності людини і суспільства, виступає формою організації державної влади, сприяє оптимізації формування автономного самовизначення особистості.

Теми лекцій:

1. Проблематика та методологія юридичної антропології, її зв'язок з іншими науками.
2. Традиції та сучасний стан антропології права.

3. Генотип права: мононорми. Людина в системі архаїчного (первинного права).
4. Людина «общинна» та людина «державна».
5. Право, культура, цивілізація. Людина в системі традиційного права.
6. Філософсько-етична домінанта в індуському праві та конфуціанстві.
7. «Шаріат» – закон життя мусульманина.
8. Людина як об'єкт правової акультурації (Африка, Кавказ, Сибір (Права іногородців та наказ управління іногородцями).
9. Антропологія позитивного (Європейського) права. Європейська правова традиція.
10. Міжнародні стандарти прав людини.
11. Міжнародне гуманітарне право.
12. Міжнародна система захисту прав людини.
13. Сучасна сім'я і право.
14. Особисті права.
15. Євтаназія: право на достойну смерть чи вбивство?

Теми практичних занять:

1. Проблематика та методологія юридичної антропології, її зв'язок з іншими науками.
2. Традиції та сучасний стан антропології права.
3. Генотип права: мононорми. Людина в системі архаїчного (первинного права).
4. Людина «общинна» та людина «державна».
5. Право, культура, цивілізація. Людина в системі традиційного права.
6. Філософсько-етична домінанта в індуському праві та конфуціанстві.
7. «Шаріат» – закон життя мусульманина.
8. Людина як об'єкт правової акультурації (Африка, Кавказ, Сибір (Права іногородців та наказ управління іногородцями).
9. Антропологія позитивного (Європейського) права. Європейська правова традиція.
10. Міжнародні стандарти прав людини.
11. Міжнародне гуманітарне право.
12. Міжнародна система захисту прав людини.
13. Сучасна сім'я і право.
14. Особисті права.
15. Євтаназія: право на достойну смерть чи вбивство?

ПОДАТКОВЕ ЗАКОНОДАВСТВО

Кафедра адміністративного та фінансового права

Юридичний факультет

Лектор	к.ю.н., доцент Слюсаренко С.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Податкове законодавство» має прямий зв'язок як з суто економічними дисциплінами («Основи економічної теорії», «Ринкова економіка», «Основи фінансів та бухгалтерського обліку») так і правовими («Конституційне право», «Фінансове право», «Адміністративне право», «Цивільне право», «Правові основи підприємницької діяльності» та іншими.

Метою курсу «Податкове законодавство» є формування у студентів комплексу професійних знань з теоретичних основ сучасного правового регулювання відносин у сфері оподаткування; усвідомлення сутності основних нормативних актів з питань оподаткування суб'єктів підприємницької діяльності, знання повноважень податкових органів, які здійснюють контроль за дотриманням податкового законодавства, їх співпраця з фінансовими та правоохоронними органами.

Теми лекцій:

1. Поняття податків та обов'язкових платежів. Система оподаткування в Україні.
2. Предмет, метод, система податкового права. Податкові правовідносини.
3. Правовий механізм податку та його елементи.
4. Адміністрування податків і зборів.

5. Податковий контроль та забезпечення виконання податкових зобов'язань.
6. Спеціальні податкові режими.
7. Відповідальність за порушення податкового законодавства.

Теми практичних занять:

1. Поняття податків та обов'язкових платежів. Система оподаткування в Україні.
2. Предмет, метод, система податкового права. Податкові правовідносини.
3. Правовий механізм податку та його елементи.
4. Адміністрування податків і зборів.
5. Податковий контроль та забезпечення виконання податкових зобов'язань.
6. Спеціальні податкові режими.
7. Відповідальність за порушення податкового законодавства.

ПРАВОВИЙ ЗАХИСТ АГРОБІЗНЕСУ

Кафедра аграрного, земельного та екологічного права
ім. В.З. Янчука

Юридичний факультет

Лектори	д.ю.н., проф. Гафурова О.В.
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Мета освітньої компоненти «Правовий захист агробізнесу» полягає у формуванні системи знань з правового регулювання відносин, що виникають, змінюються і припиняються у процесі підприємницької діяльності суб'єктів господарювання в аграрному секторі економіки, і правового захисту прав суб'єктів агробізнесу.

Завданням освітньої компоненти «Правовий захист агробізнесу» є формування у здобувачів практичних навичок щодо самостійного розв'язання проблем, пов'язаних з реалізацією норм законодавства у сфері захисту агробізнесу, оскільки підготовка кваліфікованого фахівця передбачає опанування ним певних правових знань як обов'язкову умову подальшої успішної професійної діяльності.

Теми лекцій:

1. Загальна характеристика правового становища суб'єктів агробізнесу.
2. Теоретичні засади правового забезпечення прав суб'єктів агробізнесу.
3. Правовий механізм захисту прав суб'єктів агробізнесу.
4. Цивільно-правовий захист прав суб'єктів агробізнесу.
5. Адміністративно-правовий захист прав суб'єктів агробізнесу.

6. Альтернативні форми захисту прав суб'єктів агробізнесу.

7. Юридична відповідальність за правопорушення у сфері агробізнесу.

Теми практичних занять:

1. Загальна характеристика правового становища суб'єктів агробізнесу.

2. Теоретичні засади правового забезпечення прав суб'єктів агробізнесу.

3. Правовий механізм захисту прав суб'єктів агробізнесу.

4. Цивільно-правовий захист прав суб'єктів агробізнесу.

5. Адміністративно-правовий захист прав суб'єктів агробізнесу.

6. Альтернативні форми захисту прав суб'єктів агробізнесу.

7. Юридична відповідальність за правопорушення у сфері агробізнесу.

ПРАВОВИЙ ЗАХИСТ ОСОБИСТОГО БРЕНДУ

Кафедра цивільного та господарського права

Юридичний факультет

Лектор	д.ю.н., проф. Піддубний Олексій Юрійович
Семестр	2
Освітній ступінь	Магістр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Форма контролю	Залік
Аудиторні години	30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

В даний час кожна видатна особистість представляє сама по собі певний вид бренду. Її ім'я, думки навіть зовнішній вигляд та стиль стають предметом обговорення, запозичення, наслідування, а інколи викликають антипатію, несприйняття, бойкот і навіть масові заходи, які демонструють протест. Навчальний курс, що пропонується вашій увазі спрямований на оптимальне юридичне супроводження особистого бренду, яке дозволить ефективно використовувати прояви масової симпатії та навіть антипатії на користь розвитку власної особистості, уникаючи при цьому поширених помилок і несприятливих правових наслідків. Так само особистий бренд необхідний для правильного позиціонування себе перед роботодавцем, для осіб які планують політичну та бізнесову кар'єру.

Теми лекцій:

1. Захист ділової репутації від інформації, що може вплинути на позитивне сприйняття особи.
2. Правові засади успішного просування бренду в соціальних мережах.
3. Свобода слова і політкоректність – правові засоби відвернення відповідальності за помилкові висловлювання.
4. Право інтелектуальної власності і плагіат — що і як можна запозичувати законно.

5. Джерела інформації про особу та їх правильне адміністрування державні реєстри, кадастри і види обліку громадян.

6. Правова охорона таємниці приватного життя.

7. Монетизація особистого бренду — правила ефективних контрактів.

Теми практичних занять:

1. Захист ділової репутації від інформації, що може вплинути на позитивне сприйняття особи.

2. Правові засади успішного просування бренду в соціальних мережах.

3. Свобода слова і політкоректність – правові засоби відвернення відповідальності за помилкові висловлювання.

4. Право інтелектуальної власності і плагіат — що і як можна запозичувати законно.

5. Джерела інформації про особу та їх правильне адміністрування державні реєстри, кадастри і види обліку громадян.

6. Правова охорона таємниці приватного життя.

7. Монетизація особистого бренду — правила ефективних контрактів.

Під загальною редакцією
доктора педагогічних наук, професора Ніколаєнка С.М.

КАТАЛОГ
ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН
ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРІВ
(2024-2025 навчальний рік)

Підписано до друку 28.11.2023 року.
Ум. друк. арк. 25,7
Наклад 10 прим.

Формат 60x84\8
Обл.-вид.арк. 25,6
Зам. № 230687

Віддруковано у редакційно-видавничому відділі НУБіП України
03041 м. Київ, провулок Сільськогосподарський, 4
e-mail: nubip_druk@ukr.net