

Робочі програми кафедри «Рослинництва» для ОС «Магістр»

Назва дисципліни	Спеціальність	Електронна адреса розміщення навчально-методичного забезпечення дисципліни		
		Навчальна програма	Силабус	E-learn
Біометрія	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Наукові комунікації та ділова іноземна мова	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Моделювання продуктивності сільськогосподарських культур	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Новітні практики у кормовиробництві	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Інновації та управління проектами у агрономії	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Смарт-технології в рослинництві	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Енергетичні рослинні ресурси	073 "Менеджмент"	Link	Link	Link
Агрономічний аудит	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Виробництво насіння кормових культур	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Адаптивні технології в рослинництві	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Лукопасовищні агроценози	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Нетрадиційні кормові культури	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Міжнародний ринок, аналізування та сертифікація насіння	201 "Агрономія	Link	Link	Link
Інноваційні технології в кормовиробництві	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Стале виробництво продукції рослинництва	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Кормові ресурси польових агроecosystem	201 «Агрономія»	Link	Link	Link
Системи технологій: Агрономія	073 «Менеджмент»	Link	Link	Link
Інновації та управління проектами у агрономії	201 «Агрономія»	Link	Link	Link

Робочі програми кафедри «Кафедри загальної, органічної та фізичної хімії» для ОС «Магістр»

Назва дисципліни	Спеціальність	Електронна адреса розміщення навчально-методичного забезпечення дисципліни		
		Навчальна програма	Силабус	E-learn
Система якості та фізико-хімічний аналіз біологічно активних речовин	201- Агрономія магістри	Link	Link	Link

Робочі програми кафедри «Кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна» для ОС «Магістр»

ЕОС «Магістр»			
16	Агрохімсервіс у рослинництві	201 Агрономія; ОПП Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві	syllabus
17	Агрохімічний моніторинг ґрунтів		E-learn
18	Внутрішньогрунтове і фоліарне внесення добрив		syllabus
19	Дистанційний моніторинг агрофітоценозів		E-learn
20	Диференційоване внесення агрохімічних ресурсів		syllabus
21	Інформаційні технології в живленні рослин		E-learn
22	Фізіологія і діагностика живлення рослин		syllabus
23	Фертигація та ірригація		E-learn
24	Потенційні ризики використання фальсифікатів добрив		syllabus
25	Логістика вирощування та реалізації продукції рослинництва		201 Агрономія; ОПП Агрохімія і ґрунтознавство
26	Дрони в агрономії	syllabus	
27	Технологічний агросервіс використання с.-г. земель	E-learn	
28	Агрохімсервіс у рослинництві	201 Агрономія, ОПП Селекція і генетика	syllabus

Робочі навчальні програми «Кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикучи» для ОС «Магістр»

ОС Магістр АБФ					
Просторова неоднорідність ґрунтового покриву	201 – Агрономія ОП Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві	Link	Link	Elearn	Тонха Оксана Леонідівна

Методологія та організація наукових досліджень в агрохімії і ґрунтознавстві	201 – Агрономія ОП Агрохімія і ґрунтознавство	Link	Link	Elearn	Балаєв Анатолій Джалілович
Ґрунтові ресурси України і світу	201 – Агрономія ОП Агрохімія і ґрунтознавство	Link	Link	Elearn	Вітвіцький Станіслав Валерійович
Оцінка і управління якістю ґрунтів	201 – Агрономія ОП Агрохімія і ґрунтознавство	Link	Link	Elearn	Вітвіцький Станіслав Валерійович
Рекультивация і меліорація порушених земель	201 – Агрономія ОП Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві	Link	Link	Elearn	Забалуєв Віктор Олексійович
Ґрунтові деградації і технології відтворення родючості ґрунтів	201 – Агрономія ОП Агрохімія і ґрунтознавство	Link	Link	Elearn	Забалуєв Віктор Олексійович
Лабораторна діагностика ґрунтів і земель	201 – Агрономія ОП Агрохімія і ґрунтознавство	Link	Link	Elearn	Богданович Ростислав Петрович
Моніторинг і паспортизація ґрунтових ресурсів	201 – Агрономія ОП Агрохімія і ґрунтознавство	Link	Link	Elearn	Булігін Сергій Юрійович
Фітомеліорація і фігоремедіація деградованих земель	201 – Агрономія ОП Агрохімія і ґрунтознавство	Link	Link	Elearn	Забалуєв Віктор Олексійович

Робчі навчальні програми «Кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика» для ОС «Магістр»

№ п/п	Назва дисципліни	Спеціальність для якої викладається дисципліна	ЕНК	Робоча програма	Силабус	Розробник курсу
1	Логістика та інновації доробки, зберігання та переробки продукції рослинництва	201 Агрономія	лінк	лінк	лінк	Подпрятів Г.І.
2	Енергоощадні технології в галузі зберігання та переробки продукції рослинництва	201 Агрономія	лінк	лінк	лінк	Завадська О.В.
3	Матеріально-технічна база з логістики продукції рослинництва	201 Агрономія	лінк	лінк	лінк	Гунько С.М.
4	Технохімічний контроль продукції рослинництва	201 Агрономія	лінк	лінк	лінк	Бобер А.В.
5	Якість та логістика продукції рослинництва за сучасних систем землеробства	201 Агрономія	лінк	лінк	лінк	Бобер А.В.
6	Технологічний аудит зберігання та переробки продукції рослинництва	201 Агрономія	лінк	лінк	лінк	Ящук Н.О.

87	Якість та безпечність продукції рослинництва	ООП НУБІП України	лінк	лінк	лінк	Ящук Н.О.
----	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------