



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Біобезпека та безпека праці в захисті рослин»

Ступінь вищої освіти - Магістр
Спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»
Освітня програма «Захист рослин»
Рік навчання 1, семестр 2
Форма навчання _____ денна _____ (денна, заочна)
Кількість кредитів ЄКТС 4
Мова викладання - українська

Лектор курсу

Дмитрієва Ольга Євгенівна, кандидат біол. наук, доцент кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин
Піскунова Лариса Едуардівна, к.с.-г.наук, доцент кафедри загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності

Контактна інформація лектора (e-mail)

ivanyuk2008@ukr.net_piskunova2712@ukr.net
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=455>
<https://elearn.nubip.edu.ua/mod/quiz/view.php?id=143061>

Сторінка курсу в eLearn

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Метою курсу «Біобезпека та безпека праці у захисті рослин» є теоретична та практична підготовка студентів - магістрів до створення сприятливих та безпечних умов праці для працівників аграрного виробництва під час робіт, що пов'язані із застосуванням, зберіганням та перевезенням засобів захисту рослин.

В результаті вивчення дисципліни студент набуває такі знання та уміння: володіє питаннями безпечного застосування, перевезення та зберігання засобів захисту рослин в сільському господарстві; знає основні положення державних законодавчих і відомчих нормативних актів з питань безпечного застосування засобів захисту рослин та охорони праці; знає основні вимоги гігієни праці та виробничої санітарії при проведенні агрохімічних робіт в сільському господарстві; може розробляти та впроваджувати заходи щодо профілактики професійної захворюваності, виробничого травматизму при виконанні комплексу робіт у рослинництві із застосуванням пестицидів і агрохімікатів.

Компетентності ОП:

Охорона праці	Біобезпека в захисті рослин
Інтегральна компетентність: Здатність особи розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері захисту і карантину рослин при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог	
Загальні компетентності (ЗК):	
ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою. суспільства, верховенство права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	ЗК01. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями
ЗК09. Здатність здійснення безпечної науково виробничої діяльності	ЗК03. Здатність генерувати нові ідеї (креативність)
	ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел
Спеціальні компетентності (СК)	
	СК2. Здатність розробляти та реалізовувати програми і проекти у сфері захисту і карантину

	рослин з урахуванням усіх аспектів вирішуваної проблеми, зокрема технічних, з використанням GPS-навігації, виробничі, експлуатаційні, комерційні, правові, питання охорони праці та навколишнього середовища
	СК4. Здатність розробляти прогностичні моделі та технологічні схеми забезпечення дотримання фітосанітарних вимог дистанційного і стаціонарного фітосанітарного моніторингу.

Програмні результати навчання (ПРН) ОП:

Охорона праці	Біобезпека в захисті рослин
ПРН 01. Здійснювати патентний пошук, захищати інтелектуальну власність, уникати порушень інтелектуальної власності інших осіб.	РН02. Відшуковувати потрібну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати і оцінювати наявну інформацію
ПРН 02. Відшуковувати потрібну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати і оцінювати наявну інформацію.	РН05. Обирати, розробляти і застосовувати з урахуванням новітніх досягнень науки і виробництва ефективні методи захисту рослин від шкідливих організмів з використанням інформації щодо фітосанітарного стану, прогнозів, екологічної ситуації і економічної доцільності
ПРН 08. Планувати та управляти науково-дослідними, науково-технічними та/або виробничими проектами із захисту та карантину рослин і дотичних міждисциплінарних питань, базуючись на усвідомленні сучасних тенденцій розвитку науки, техніки та суспільства.	РН06. Розробляти програми і здійснювати польові, вегетаційні і лабораторні дослідження із захисту рослин у непередбачуваних умовах з використанням сучасної апаратури і обчислювальних засобів.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
Модуль 1				
Тема 1. Токсиколого-гігієнічна характеристика пестицидів, дозволених для використання в Україні. Тема2. Вплив пестицидів на навколишнє середовище. Тема 3. Загальні вимоги безпечного застосування засобів захисту рослин. Тема4. Безпека праці при перевезенні та зберіганні засобів захисту рослин.	2/2/40	<i>Знати</i> Токсиколого-гігієнічну характеристику пестицидів, дозволених для використання в Україні. Схеми циркуляції пестицидів в навколишньому середовищі. Відмінності пестицидів від інших отруювачів навколишнього середовища.	Виконання та здача практичних робіт. Виконання самостійних робіт, рефератів	0-100

		<p>Загальні вимоги безпечного застосування засобів захисту рослин.</p> <p>Вміти безпечного та ефективно застосувати пестициди в сільському господарстві;</p> <p>Обирати, розробляти і застосовувати з урахуванням новітніх досягнень науки і виробництва ефективні методи захисту рослин від шкідливих організмів з використанням інформації щодо фітосанітарного стану, прогнозів, екологічної ситуації і економічної доцільності</p>		
Модуль 2				
<p>Тема 1. Вплив пестицидів на атмосферне повітря, воду, ґрунт</p> <p>Тема 2. Вплив пестицидів на рослини та продукцію рослинного походження</p> <p>Тема 3. Вплив пестицидів на теплокровних тварин, корисних комах та людину</p>	2/1/30	<p>Знати: фізико-хімічні властивості пестицидів; шляхи надходження отруйних речовин в об'єкти навколишнього середовища та живі організми.</p> <p>Механізми токсичної дії пестицидів на живі організми;</p> <p>Розробляти програми і здійснювати польові, вегетаційні і лабораторні дослідження із захисту рослин у непередбачуваних умовах з використанням сучасної апаратури і обчислювальних засобів.</p>	<p>Виконання та задача практичних робіт.</p> <p>Виконання самостійних робіт, рефератів</p>	0-100
Модуль 3				
<p>Тема 1. Шкідливі речовини в повітрі робочої зони, їх нормування та визначення.</p> <p>Тема 2. Основи пожежної безпеки.</p> <p>Тема 3. Засоби індивідуального захисту, що використовують при роботі з пестицидами.</p> <p>Тема 4. Перша долікарська допомога при нещасних випадках,</p>	2/2/40	<p>Знати: Шкідливі речовини в повітрі робочої зони, їх нормування та визначення.</p> <p>Основи пожежної безпеки.</p> <p>Засоби індивідуального захисту, що використовують при роботі з пестицидами</p> <p>Вміти: Правильно користуватись засобами індивідуального захисту</p>	<p>Виконання та задача практичних робіт.</p> <p>Виконання самостійних робіт, рефератів</p>	0-100

пов'язаних із застосуванням засобів захисту рослин.		при роботі з пестицидами		
Модуль 4				
Тема 1. Законодавчі та нормативні акти, що регулюють питання, пов'язані з безпечним використанням засобів захисту рослин. Тема 2. Навчання працівників з питань охорони праці та безпечного застосування засобів захисту рослин. Перша долікарська допомога при отруєннях пестицидами. Поліпшення стану умов праці у агропромисловому виробництві під час застосування пестицидів..	1/2/30	Знати : Законодавчі та нормативні акти, що регулюють питання, пов'язані з безпечним використанням засобів захисту рослин. Вміти: надавати першу долікарську допомогу при отруєннях пестицидами. Планувати та управляти науково-дослідними, науково-технічними та/або виробничими проектами із захисту та карантину рослин і дотичних міждисциплінарних питань, базуючись на усвідомленні сучасних тенденцій розвитку науки, техніки та суспільства	Виконання та здача практичних робіт. Виконання самостійних робіт, рефератів	0-100
Всього за семестр				70
Екзамен/залік				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

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

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

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

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ***Основна***

1. Піскунова Л.Е., Прилипко В.А., Зубок Т.О. Безпека життєдіяльності: Підручник. Київ, 2012. 222с. (Гриф Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, лист 1/11-4540 від 03.06.2011).
2. Піскунова Л.Е., Прилипко В.А., Зубок Т.О. Безпека життєдіяльності: Підручник. Київ, 2017. 456с.
3. L.Piskunova L., Bondar V. Labor safety and vital activity: Hanbook for the practical study of course for of English groups. Kyiv, 2022. 220 p.
4. Яремко З.М. Безпека життєдіяльності: навч. посіб. Київ, 2011. 315 с.
5. Основи охорони праці: Підручник / Ткачук К.Н. та ін. Київ, 2018. 448с.
6. Основи охорони праці / Запорожець О.І. Протоєрейський О.С., Франчук Г.М., Боровик І.С. Київ, 2019. 264с.
7. Основи охорони праці /Березуцький В.В. та ін. Чернігів: Факт, 2020. 480с.
8. Войнолович О.В. Працезахоронні засади у схемах, таблицях і графіках: навч. Посібник. Київ: Основа, 2020. 144с.
9. Бутко Д.А., Луценков В.Л., Лехман С.Д. Практикум з охорони праці. К.: Урожай, 2016
10. Димань Т.М., Мазур Т. Г. Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів : "Академія", 2018
11. ДСТУ EN 133:2005 Засоби індивідуального захисту органів дихання.
12. ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0137588-01>. (дата звернення: 10.04.2020)

Допоміжна

13. Кудрявицька А.М. Білько Т.О. Основи охорони праці: навч. посіб. Київ: НУБіП України, 2017. 232 с.
14. Безпека життєдіяльності. Основи охорони праці: навч. посіб./ Яворовський, О.П. та ін. Київ: «МЕДИЦИНА», 2015. 232 с.
15. Безпека життєдіяльності: Журнали за 2017-2021 роки.
16. Закон України "Про пестициди і агрохімікати". Затв. постановою Верховної Ради України від 1995р. Зміни в наступні роки.
17. Закон України "Про пестициди і агрохімікати". Затв. постановою Верховної Ради України від 1995р. Зміни в наступні роки.
18. Закон України "Про Захист рослин". Затв. постановою Верховної Ради України від 1998р. Зміни в наступні роки
19. Закон України "Про Карантин рослин". Затв. постановою Верховної Ради України від 1993р. Зміни в наступні роки.
20. Інформаційні ресурси
21. Електронний курс з дисципліни : «Безпека праці та життєдіяльності»(Безпека життєдіяльності). URL: <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=455>
22. Електронний курс з дисципліни : «Безпека праці та життєдіяльності»(Охорона праці). URL: <http://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=791>

- 23.**Офіційний веб-сайт Верховної Ради України. URL: <http://portal.rada.gov.ua> (дата звернення: 25.06.2022).
- 24.**Офіційний веб-сайт МОЗ України. URL:<https://moz.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2023).
- 25.**Офіційний сайт Держпраці. URL:<https://dsp.gov.ua> (дата звернення: 15.05.2023).
- 26.**Офіційний сайт Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України. URL:<http://www.mon.gov.ua> (дата звернення: 11.02.2023).
- 27.**Офіційний сайт Міністерства надзвичайних ситуацій України. URL:<http://www.mns.gov.ua> (дата звернення: 18.05.2023).
- 28.**Офіційний сайт Фонду соціального страхування від нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань України. URL: <http://www.social.org.ua> (дата звернення 22.02. 23)