

Білоцерківський національний аграрний університет
Економічний факультет
Кафедра менеджменту

	<p>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «АГРАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ»</p> <p>Галузь знань - 07 «Управління та адміністрування» Спеціальність - 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» Освітня програма – « Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»</p>
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Компонент освітньої програми:	обов'язковий
Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин	5кредитів /150 годин
Семестр	1,2
Форма контролю	Залік, залік
Мова викладання	українська
<p>Профайл викладачів</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Шемігон Олександр Іванович Посада: доцент кафедри менеджменту Вчене звання: доцент Науковий ступінь: кандидат с.-г. наук Робоче місце: навчальний корпус №3 (пл. Соборна, 8/1), 69 ауд. (кафедра менеджменту). E-mail: o.shemigon@btsau.edu.ua Зв'язок з викладачем: відповідно до розкладу занять та графіку консультацій</p> <p>Щпак Михайло Васильович Посада: доцент кафедри публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки Вчене звання: доцент Науковий ступінь: кандидат с.-г. наук Робоче місце: навчальний корпус №4 (пл. Соборна, 8/1), 133 ауд. (кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки). E-mail: Зв'язок з викладачем: відповідно до розкладу занять та графіку консультацій</p>
Опис дисципліни	«Аграрні технології» як дисципліна має важливе наукове і виробниче значення, тому що розробляє комплексний, системний підхід у вирощуванні сільськогосподарських культур та виробництва продукції тваринництва.

Передумови для вивчення дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна «Аграрні технології» базується на знаннях таких дисциплін як «Біологія», «Біологія і екологія», «Географія», «Хімія», «Громадянська освіта», які вивчалися в середній школі.
Мета вивчення дисципліни	Метою вивчення дисципліни є формування комплексу теоретичних знань і практичних навичок щодо організації технологічних процесів виробництва продукції рослинництва та тваринництва в умовах ринкової економіки в рамках концепції сталого розвитку сільських територій і збереження навколишнього середовища.
Формат дисципліни	Для денної форми навчання дисципліна викладається у традиційному форматі (лекції, практичні, семінарські, індивідуальні заняття), із застосуванням мультимедійних засобів. За необхідності (індивідуальні графіки, дуальна форма навчання, дистанційна тощо) можуть використані платформи Moodle, ZOOM тощо.
Очікувані результати навчання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Володіти навичками обґрунтування потреби машино-тракторних агрегатів для виконання технологічних операцій вирощування с.-г. культур та приміщень для утримання тварин. 2. Вміти здійснювати економічну оцінку сівозмін, ефективного використання земельних ресурсів, застосування добрив та засобів хімізації. 3. Володіти навичками пошуку, збирання та аналізу інформації під час розробки технологічних карт виробництва продукції рослинництва і тваринництва. 4. На основі аналізу даних вміти робити висновки про ефективність застосовуваних технологій виробництва аграрної продукції. 5. Застосовувати одержані знання й уміння для ідентифікації джерел небезпеки на робочих місцях, аналізувати та оцінювати ризики їх впливу. 6. Розробляти та впроваджувати заходи щодо розв'язання проблем охорони навколишнього середовища та комплексного використання відходів індустріального тваринництва.
Структура курсу	<p><i>Змістовий модуль 1. Природно-кліматичні, матеріально-технічні та організаційно-економічні чинники виробництва продукції рослинництва</i></p> <p>Тема 1.1. Фактори життя рослин, їх значення у формуванні врожайності. Закони землеробства, особливості їх дії і практичного використання.</p> <p>Тема 1.2. Особливості підприємницької діяльності в рослинництві. Ґрунти, їх значення в технології виробництва продукції рослинництва. Основні екологічні проблеми сучасного землеробства.</p> <p>Тема 1.3. Система обробітку ґрунту. Сівозміни, їх роль і значення в сучасному землеробстві. Система удобрення культур в галузях рослинництва.</p> <p>Тема 1.4. Сортові та посівні якості насіння. Система захисту рослин від бур'янів, шкідників і хвороб.</p> <p><i>Змістовий модуль 2. Сучасні технології виробництва продукції рослинництва</i></p> <p>Тема 2.1. Ресурсозберігаючі технології виробництва зернових та зернобобових культур. Тема 2.1. Ресурсозберігаючі технології</p>

	<p>виробництва зернових та зернобобових культур. Тема 2.2. Ресурсозберігаючі технології вирощування технічних і кормових культур. Тема 2.3. Ресурсозберігаючі технології вирощування картоплі, овочів, продукції плодкових та ягідних культур. <i>Змістовний модуль 3. Основи біології та годівлі сільськогосподарських тварин</i> Тема 3.1. Індивідуальний розвиток тварин. Тема 3.2. Види продуктивності сільськогосподарських тварин. Тема 3.3. Племінна робота в тваринництві. Тема 3.4. Основи годівлі сільськогосподарських тварин та оцінка поживності кормів. <i>Змістовний модуль 4. Технологія виробництва продукції тваринництва</i> Тема 4.1. Продуктивні і біологічні особливості великої рогатої худоби. Основи технології виробництва молока та яловичини. Тема 4.2. Біологічні та господарські особливості свиней. Основи технології виробництва свинини. Тема 4.3. Біологічні та господарські особливості птиці. Основи технології виробництва яєць та м'яса птиці. Тема 4.4. Вплив інтенсивного тваринництва на навколишнє середовище.</p>
<p>Методи навчання</p>	<p>Під час лекційного курсу застосовуються презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint, роздатковий матеріал, дискусійне обговорення проблемних питань. Практичні заняття проводяться у вигляді семінарів-практикумів з виконанням ситуаційних та розрахункових завдань – індивідуальних та в групах; конференцій, ділових та рольових ігор. У разі дистанційного і змішаного навчання використовуються навчальна платформа Moodle Білоцерківського НАУ, онлайн-платформи ZOOM, електронна пошта.</p>
<p>Політика</p>	<p>Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента (списування, відсутність посилань на використані джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її незарахування викладачем. Політика щодо відвідування занять: очікується, що студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн режимі. Політика щодо дедлайнів і перескладання: студенти мають дотримуватися термінів виконання усіх видів робіт. Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність. Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеної на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>

**Рекомендовані
джерела інформації**

Базова література

1. Васильківський С. П., Кочмарський В. С. Селекція і насінництво польових культур: підручник. Миронівка: Миронівська друкарня, 2016. 376 с.
2. Інноваційні ресурсозберігаючі технології: ефективність в умовах різного фінансового стану аграрних формувань: монографія / за ред. професора Г. Є. Мазнева. Харків: Майдан. 2015. 592 с.
3. Косолап М. П., Кротінов О. П. Система землеробства No-till. К., 2011. 372 с.
4. Технологія виробництва продукції рослинництва, частина II.: навч. посібник / С. І. Мельник, О. Д. Муляр, М. Й. Кочубей, П. Д. Іванцов. К: Аграрна освіта, 2010. 405 с.
5. Технологія виробництва продукції рослинництва / за ред. проф. А. О. Рожкова. Харків: Майдан. 2016. 550 с.
6. Фермерське землеробство: навч. посібник / І. Д. Примака, В. М. Ткачук, М. В. Шпак та ін.; за ред. І.Д. Примака. Біла Церква, 2006. 360 с.
7. Технологія виробництва продукції тваринництва: підруч. / Бусенко О. Т., Скоцик В. Є., Маценко М. І. та ін.; за ред. О. Т. Бусенка. К.: Агроосвіта, 2013. 492 с.
8. Патрєва Л. С., Коваль О. А. Технологія виробництва продукції тваринництва: курс лекцій. Миколаїв: МНАУ, 2017. 277 с.
9. Іваненко Ф. В. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисц К.: КНЕУ, 2014. 125 с.
10. Соколенко І. П., Ліскович В. А., Шемігон О. І. Технологія виробництва продукції тваринництва: методичні розробки і робочий зошит з лабораторно-практичних занять і самостійної роботи для студентів економічного факультету. Біла Церква, 2014. 103 с.