

Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»	Силабус навчальної дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва» Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство Спеціальність: 201 Агрономія Освітньо-професійна програма «Виробництво і переробка продукції рослинництва»
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна
Форма навчання	Очна(денна),заочна
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин	12 кредитів / 360 годин
Мова викладання	Українська
Анотація дисципліни	<p>Дисципліна базується на знаннях про рослини, особливостях їх розвитку, вимогах до факторів природного середовища, сучасних прийомах і технологіях вирощування високих врожаїв високої якості при найменших затратах праці і коштів.</p> <p>Навчальна дисципліна «Технологія виробництва продукції рослинництва» належить до освітніх компонентів, що формують спеціальні компетентності, спрямована на вивчення біологічних особливостей та технологій вирощування сільськогосподарських культур. На основі вивчення особливостей рослин здобувачі освіти в подальшому зможуть розробляти заходи і методи оптимізації факторів впливу для максимальної реалізації потенціалу продуктивності сільськогосподарських культур.</p>
Що буде вивчатися (предмет навчання)	<p>Основними завданнями навчальної дисципліни на сучасному етапі є:</p> <ul style="list-style-type: none"> -вивчати основи земельного законодавства України, процес утворення і накопичення гумусу; - засоби регулювання родючості ґрунту в різних природно - кліматичних регіонах України; - введення і освоєння сівозмін; - основні заходи боротьби з шкідливими організмами; - види органічних і мінеральних добрив і систему їх застосування; - основи насінництва, класифікацію, загальну характеристику зернових культур і технологію їх вирощування; класифікацію; - загальну характеристику і технології вирощування технічних кормових, основних овочевих культур; - вміти розробляти структуру посівних площ і схем сівозмін; - складати систему обробітку ґрунту рід культури сівозміни; - розраховувати норми внесення добрив під запланований врожай; - визначати посівні якості насіння і норми висіву; - визначати фази розвитку і родові відміни зернових, технічних, кормових і овочевих культур; - складати агротехнічну частину технологічних карт вирощування с.-г. культур.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Метою навчальної дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва» є розробка теоретичних і практичних основ сортових технологій вирощування урожаїв польових культур високої

	якості з мінімальними матеріальними та енергетичними затратами на одиницю продукції при збереженні або підвищенні родючості ґрунту.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> -Порівнювати й оцінювати сучасні науково-технічні досягнення в галузі рослинництва; -демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин в обсязі, необхідному для засвоєння фундаментальних і професійних основ одержання гарантовано високих урожаїв сільськогосподарських польових культур; -аналізувати й інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі рослинництва; -ініціювати оперативне та оптимальне вирішення виробничих проблем у рослинництві з урахуванням зональних умов при вирощуванні основних польових культур; -проектувати й організовувати заходи вирощування високоякісної рослинницької продукції згідно до чинних вимог; -володіти знаннями і навичками, необхідними для вирішення виробничих завдань, пов'язаних з професійною діяльністю.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> -Визначати основи інтенсивних, енергоощадних, екологічно безпечних технологій вирощування польових культур; -науково обґрунтовувати та розробляти агрозаходи з метою управління ростовими процесами рослин, підвищення врожаю польових культур та якості отриманої продукції; -формуванати високопродуктивні агрофітоценози польових культур; -проводити аналізи, спостереження та обліки в дослідках з польовими культурами; -проводити програмування врожайності польових культур; -організовувати виконання виробничих процесів в рослинництві з використанням с.-г. техніки, добрив та засобів захисту рослин; практично застосовувати в умовах виробництва досягнення науки та передового досвіду; -складати технологічні карти вирощування сільськогосподарських культур, з урахуванням біологічних особливостей рослин, ґрунтово-кліматичних особливостей в умовах змін клімату; -користуватися навчальною, методичною літературою; -розраховувати економічну ефективність технології вирощування культури; -запобігати втратам врожаю під час його вирощування, збирання і перевезення; -запобігати виникненню негативних ситуацій в процесі виробництва рослинницької продукції; -впроваджувати результати досліджень у виробництво.
Навчальна логістика	<p>Тема 1. Вступ</p> <p>Тема 2. Технологія органічного виробництва</p> <p>Тема 3. Особливості застосування ресурсо-зберігальних технологій вирощування с-г культур</p> <p>Тема 4. Особливості застосування ресурсо-зберігальних технологій вирощування с-г культур</p> <p>Тема 5. Насіннезнавство, як наука, що вивчає розвиток і життя насіння</p> <p>Тема 6. Посівня якості насіння</p> <p>Тема 7. Зернові культури – основа сільськогосподарського виробництва</p> <p>Тема 8. Загальна характеристика хлібів I та II-ї групи</p>

	<p>Тема 9. Загальна характеристика хлібів I та II-ї груп</p> <p>Тема 10. Озимі культури. Озима пшениця</p> <p>Тема 11. Сучасна технологія вирощування озимої пшениці</p> <p>Тема 12. Сучасна технологія вирощування озимої пшениці</p> <p>Тема 13. Жито озиме</p> <p>Тема 14. Тритикале</p> <p>Тема 15. Ячмінь озимий</p> <p>Тема 16. Ячмінь озимий</p> <p>Тема 17. Ярі культури: яра пшениця.</p> <p>Тема 18. Ярий ячмінь.</p> <p>Тема 19. Овес</p> <p>Тема 20. Кукурудза.</p> <p>Тема 21. Кукурудза.</p> <p>Тема 22. Просо</p> <p>Тема 23. Гречка</p> <p>Тема 24. Зернобобові культури</p> <p>Тема 25. Горох</p> <p>Тема 24. Соя</p> <p>Тема 25. Люпин, квасоля, кормові боби.</p> <p>Тема 26. Чина, нут, сочевиця</p> <p>Тема 27. Коренеплоди</p> <p>Тема 28. Цукрові буряки</p> <p>Тема 29. Сучасна інтенсивна технологія вирощування цукрових буряків</p> <p>Тема 30. Сучасна інтенсивна технологія вирощування цукрових буряків.</p> <p>Тема 31. Вирощування насіння цукрових буряків</p> <p>Тема 32. Бульбоплоди. Картопля.</p> <p>Тема 33. Сучасна технологія вирощування картоплі.</p> <p>Тема 34. Технологія вирощування картоплі на зрошуваних ґрунтах.</p> <p>Тема 35. Баштанні культури.</p> <p>Тема 36. Технологія вирощування гарбузів, динь, кавунів.</p> <p>Тема 37. Олійні культури.</p> <p>Тема 38. Інтенсивна сучасна ресурсоощадна технологія вирощування соняшнику.</p> <p>Тема 39. Ріпак, гірчиця, рицина, арахіс.</p> <p>Тема 40. Мак, льон олійний, кунжут, лялеманція.</p> <p>Тема 41. Ефіроолійні культури. М'ята перцева</p> <p>Тема 42. Коріандр, аніс, кмін,</p> <p>Тема 43. Лаванда, шавлія мускатна</p> <p>Тема 44. Прядивні культури</p> <p>Тема 45. Льон-довгунець</p> <p>Тема 46. Тютюн, махорка, хміль.</p> <p>Тема 47. Основи стандартизації в рослинництві</p> <p>Тема 48. Теоретичні основи програмування врожаю. Методи програмування врожаю.</p> <p>Тема 49. Агрохімічні основи програмування врожайності</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Для успішного засвоєння матеріалу з курсу «Технологія виробництва продукції рослинництва» здобувач освіти має володіти базовими знаннями з дисциплін: ботаніка, біологія, агрохімія, ґрунтознавство, насінництво, механізація і автоматизація сільського господарства.</p>
<p>Постреквізити</p>	<p>Отримані знання з дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва» в подальшому стануть теоретичною базою для опанування таких дисциплін, як насіннезнавство, біотехнологія,</p>

	агробіологічне обґрунтування технології вирощування сільськогосподарських культур.	
Рекомендована література	Основна	
	<p>1. Лихочвар В.В. Рослинництво. Технологія вирощування сільськогосподарських культур. – Київ : Центр навчальної літератури, 2004.</p> <p>2. Танчик С.П. Технологія виробництва продукції рослинництва. Підручник / С.П. Танчик, М.Я. Дмитришак, Д.М. Алімов, В.А. Мокрієнко, О.М. Миропольський, В.М. Гаврилук. – К.: Видавничий Дім «Слово», 2008. – 1000 с.</p> <p>3. Рослинництво: Підручник / С.М. Каленська, О.Я. Шевчук, М.Я. Дмитришак, О.М. Козяр, Г.І. Демидась; За редакцією О.Я. Шевчука. – К.: НАУУ, 2005. – 502 с.</p> <p>4. Рослинництво. Інтенсивна технологія вирощування польових і кормових культур : Навч. посібник / За ред. Н.А. Білоножка. – Вища школа, 1990. – 292 с.</p> <p>5. Рослинництво. Лабораторно-практичні заняття / За ред. М.А. Бобро та ін. К.: Урожай, 2001. – 392 с.</p> <p>6. Землеробство з основами ґрунтознавства і агрохімії / За ред. В.П. Гудзя.-К.: Центр учбової літератури, 2007.-408с.</p> <p>7. Загальне землеробство: Підручник / За ред. В.О.Єщенка.- К.: Вища освіта, 2004.- 336с.</p>	
	Допоміжна	
	<p>8. Фермерське землеробство (в таблицях) / За ред. І.Д. Примака.- Біла Церква, 2006.- 360с.</p> <p>9. Раціональні сівозміни в сучасному землеробстві / За ред. І.П. Примака.- Біла Церква,2003.-384с.</p> <p>10. Землеробство та меліорація: Підручник / За ред. І.І Назаренка.- Чернівці: Книги – XXI, 2006.-543с</p>	
Інформаційні ресурси	<p>1.https://buklib.net/books/21965/</p> <p>2.http://socrates.vsau.org/repository/getfile.php/27415.pdf</p> <p>3.https://moodle.osau.edu.ua/pluginfile.php/3838/course/summary/Zinchenko_Rosslynysvo%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf</p> <p>4.http://kizman-tehn.com.ua/wp-content/uploads/2017/09/roslinnitstvo-1.pdf</p>	
Формат та обсяг курсу	Вид занять	Кількість годин
	Лекції	98
	Лабораторні	38
	Практичні	44
	Навчальна практика	90
Самостійна робота	90	
Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів
	Екзамен	5
Національна шкала оцінювання	Оцінка за 4-бальною шкалою	
	5	<i>Відмінно</i>
	4	<i>Добре</i>
	3	<i>Задовільно</i>
	2	<i>Незадовільно</i>
Викладач	Вид занять	Кількість годин
	Лекції	98
	Лабораторні	38

	Практичні	44
	Навчальна практика	90
	Самостійна робота	90
	Василь РУСНАК Посада викладач Категорія спеціаліст першої кваліфікаційної категорії Педагогічне звання Науковий ступінь E-mail: rusvas1960@gmail.com Вебсайт	