

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА
ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основи фахової діяльності

Освітньо-професійна програма: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство

Освітній ступінь: Бакалавр

Розробник **Березницький Віктор** - старший викладач кафедри технології виробництва продукції тваринництва






Гарант ОПП: **Слинько Віктор** -професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва, кандидат с.-г. наук



Полтава 2021 р.

Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Основи фахової діяльності обов'язкова дисципліна професійної підготовки
Назва структурного підрозділу	 Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: Березницький Віктор , старший викладач кафедри Контакти: ауд. 431, навчальний корпус №4  : viktor.bereznytskyi@pdaa.edu.ua  : 0503050955 Сторінка викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/bereznycky-viktor-ivanovych
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Спеціальність	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Біологія, екологія, історія
Мова викладання	Державна

Мета вивчення навчальної дисципліни: допомогти адаптації першокурсників у вищому навчальному закладі (ВНЗ), ознайомити їх з його історією, структурою, організацією навчального процесу, системою та методикою навчання за вибраною спеціальністю, аграрною політикою в Україні, станом та перспективами розвитку тваринництва та її переробної галузі, сприяти естетичному вихованню, формуванню моральності, загальної та професійної культури студентів вищого навчального закладу.

Основні завдання навчальної дисципліни: ознайомлення здобувачів вищої освіти з їх майбутньою спеціальністю та особливістю організації навчального процесу; розкриття значення тваринництва в житті людини і структурі народного господарства; ознайомлення першокурсників зі станом, структурою і перспективами розвитку тваринництва в Україні і світі.

Заплановані результати навчання:

Компетентності:	
загальні	фахові
<ul style="list-style-type: none">- здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.- знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.- здатність до адаптації та дії в новій ситуації.- здатність працювати в команді та мати навички міжособистісної взаємодії.	<ul style="list-style-type: none">- здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу
Програмні результати навчання:	
<ol style="list-style-type: none">1. Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.2. Знати основні історичні етапи розвитку предметної області	

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1. Предмет, мета і завдання дисципліни «Основи фахової діяльності» та її місце в навчальному плані підготовки технолога

Тема 2. Наука і освіта, їх структура та сучасний стан

Тема 3. Історія, сьогодення і майбутнє Полтавської державної аграрної академії

Тема 4. Дещо з історії тваринництва і факультету ТВППТ Полтавської державної аграрної академії

Тема 5. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва як прикладна наука. Виробництво продукції тваринництва в світі, Україні і на Полтавщині сьогодні

Тема 6. Системотворні фактори сільського господарства і зокрема тваринництва

Тема 7. Системи ведення тваринництва. Біологічні особливості і характеристика великої рогатої худоби. Біологічні особливості тварин основних і допоміжних галузей тваринництва.

Тема 8. Сільське господарство і, зокрема, тваринництво, у людському суспільстві.

Розподіл навчальної дисципліни за видами занять та годинами навчання

Елементи характеристики	Денна форма навчання
	Набір 2021 року
Рік навчання (курс)	I
Семестр	I
Лекції (годин)	16
Практичні (годин)	14
Самостійна робота (годин)	60

Система нарахування балів

Накопичування балів з навчальної дисципліни	
види навчальної роботи	максимальна кількість балів
Опитування	25
Виконання вправ на практичних заняттях	35
Виконання завдань самостійної роботи	40
Максимальна кількість балів	100

Система оцінювання навчальних досягнень студентів національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
		для заліку
90-100	A	зараховано
82-89	B	
74-81	C	
64-73	D	
60-63	E	
35-59	FX	не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 90

Кількість кредитів – 3

Форма семестрового контролю – залік

Сторінка курсу на платформі Moodle

<https://moodle.pdaa.edu.ua/course/view.php?id=3273>

Інформаційні джерела

1. Буркат В. П., Бородай І. С. Історичні аспекти розвитку теорії селекції у скотарстві України : монографія. К.:Аграрна наука. 2006. 584 с.
2. Давиденко В. М. Вступ до спеціальності. Миколаїв: МДАУ. 2007.328 с.
3. Закон України Про вищу освіту від 1 липня 2014 року № 1556-VII. https://vk24.ua/regulations_and_jurisprudence/zakoni/zakon-ukraini-pro-visu-osvitu-vid-1-lipna-2014-roku-no-1556-vii
4. Закон України Про наукову і науково-технічну діяльність <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1977-12#Text>
5. Лади́ка В. І., Крятов О. В., Бондарчук Л. В., Крятова Р. Є. Вступ до спеціальності «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва»: Навчальний посібник. Суми: ВТД «Університетська книга». 2008. 255 с.
6. Ноздрін М. Т. Тендітник В. С. Зооінженерія – спеціальність вічна, бо це вимога життя. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. Збірник наукових праць ХЗВІ. Ч. 1. 2000. С. 57–61.
7. Освітньо-кваліфікаційна характеристика та освітньо-кваліфікаційна програма підготовки бакалавра напряму підготовки «Зооінженерія» . Галузевий стандарт вищої освіти України. Затверджено наказом МОН України № 309 від 24.05.2005 р. К. 2005. 189 с.
8. Писаренко В. М., Поліщук А. А., Тендітник В. С. До 75-річчя зооінженерного факультету Полтавської державної аграрної академії. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2002. № 5–6. С. 7–11.
9. Рубан Ю. Д. Зооинженерия как наука. Підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин. Збірник наукових праць до 150-річчя ХЗВІ. 2001. С. 12-19.
10. Рубан Ю.Д. История зооинженерной науки и современность. К.:Аграрная наука. 2001. 181 с.