

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Кафедра технологій дрібного тваринництва

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**СУЧАСНІ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ
ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА**

освітньо-наукова програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство



освітній ступінь: доктор філософії

Розробник: Кравченко Оксана, професор кафедри, кандидат с.-г. наук, доцент

Гарант: Шостя Анатолій, завідувач кафедри, доктор с.-г. наук, професор

Полтава
2020 р.

Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Сучасні системи контролю якості та безпечності виробництва і переробки продукції тваринництва
Назва структурного підрозділу	Кафедра технологій дрібного тваринництва
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: Кравченко Оксана, к.с.г.наук, доцент Контакти: ауд. 432, навчальний корпус 4  : oksana.kravchenko@pdaa.edu.ua  : 0509386735, сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/kravchenko-oksana-ivanivna
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Спеціальність	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Навчальна дисципліна «Сучасні системи контролю якості та безпечності виробництва і переробки продукції тваринництва» ґрунтується на основі діючих Законів України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», статутів університетів та інших вищих навчальних закладів 3 і 4 рівнів акредитації.
Мова викладання	Державна

Заплановані результати навчання

Метою навчальної дисципліни є: формування у здобувачів вищої освіти системи знань, які необхідні для виробничо-технологічної і дослідницької діяльності щодо сучасних систем контролю якості та безпечності виробництва і переробки продукції тваринництва.

Основні завдання навчальної дисципліни: надання здобувачам вищої освіти головних аспектів щодо запровадження сучасних систем контролю за якістю та безпечністю продукції тваринництва протягом її життєвого циклу.

Компетентності:

загальні: здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми; визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків; прагнення до збереження навколишнього середовища; здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

фахові: здатність використовувати професійно-фахові знання в галузі виробництва та переробки продукції тваринництва; здатність використовувати законодавство України, що регламентує технологічну, господарську, комерційну, виробничу, переробну, екологічну діяльність; здатність організовувати та управляти технологічними процесами виробництва та переробки продукції тваринництва; здатність досліджувати якість продукції тваринництва, враховуючи технологію її одержання, первинну обробку,

зберігання, транспортування і переробку; здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у ВНЗ.

Програмні результати навчання:

вміти проводити моніторинг світового агровиробництва, знати нормативні документи чинне законодавство України в галузі виробництва та переробки продукції тваринництва;

впроваджувати системи управління якістю та безпечністю виробництва і переробки продукції тваринництва.

Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Державне та міжнародне регулювання належної якості та безпечності виробництва і переробки продукції тваринництва.

Тема 2. Методологічні, організаційні та економічні аспекти контролю якості та безпечності продукції

Тема 3. Методи оцінки і контролю якості продукції

Тема 4. Сучасні європейські тенденції щодо вимог до виробників сільськогосподарської та харчової продукції.

Тема 5. Особливості розроблення та впровадження систем управління в умовах виробництва сільськогосподарської та харчової продукції відповідно до вимог GlobalGAP.

Тема 6. Особливості розроблення та впровадження систем управління в умовах переробки сільськогосподарської та харчової продукції відповідно до вимог IFS.

Трудомісткість

Загальна кількість годин – 120.

Кількість кредитів – 4.

Форма семестрового контролю – залік.

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни

Робоча навчальна програма, презентації. Перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення необхідного для вивчення навчальної дисципліни забезпечує навчальна лабораторія кафедри технологій дрібного тваринництва, спеціалізована комп'ютерна лабораторія.