РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Після вивчення дисципліни **«Вступ до спеціальності»** студент повинен

**знати**:

- значення тваринництва в економіці країни, етапи розвитку тваринництва і переробної промисловості, зв’язок зоотехнії з біологією і економікою;

- організацію технологічного процесу при виробництві і переробці продукції тваринництва;

- структуру аграрної освіти;

- загальні вимоги до фахівця з виробництва і переробки тваринницької продукції.

**уміти:**

- орієнтуватись у технологічних термінах;

- користуватись спеціальною літературою;

- грамотно вести конспект;

- готуватися до занять;

- оволодівати навичками самостійної роботи.

**Перелік компетентностей,**які  формуються при вивченні дисципліни:

**-  загальні**: здатність до аналізу і синтезу, базові загальні знання, навики управління інформацією, здатність застосовувати знання на практиці, дослідницькі навики і уміння, здатність до навчання, здатність працювати самостійно;

**- глобальні**: здатність критично мислити і генерувати креативні ідеї та вирішувати важливі проблеми на інноваційній основі, знання особливостей та тенденцій розвитку об’єкту та предмету дослідження;

**- спеціальні (фахові)**: розуміння основ годівлі сільськогосподарських тварин, оцінка розвитку галузей тваринництва, порівняльна оцінка базових та інноваційних технологічних процесів.

**Результати навчання, визначені освітньою програмою підготовки та сформовані компетенції достатні для вирішення певного класу завдань професійної діяльності та подальшого навчання за освітньою програмою**

|  |  |
| --- | --- |
| **Програмні компетентності** | |
| 1 | 2 |
| *Інтегральна* | Здатність розв’язувати типові спеціалізовані задачі та практи -чні проблеми з даної дисципліни, прийняття самостійних правильних рішень під час розгляду наукових і виробничо-господарських завдань для одержання високих кінцевих результатів в професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів відповідної науки і характеризується певною невизначеністю умов. |
| *Ключові*  *(загальні)* | 1. Здатність до аналізу і синтезу. 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. 3. Здатність розуміти ситуацію, досягати успіху у фаховій діяльності.   4. Здатність до саморегуляції, ведення здорового способу життя, здатність до адаптації та дії в новій ситуації.  5. Здатність до вибору стратегії спілкування; здатність працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії.  6. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.  7. Прагнення до збереження навколишнього середовища  8. Здатність управляти інформацією: до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.  9. Володіння основними методами збереження здоров’я та працездатності виробничого персоналу.  10. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.  11. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.  12. Здатність працювати самостійно.  13. Здатність до самонавчання, саморозвитку і самоадаптації. |
| *Професійні*  *(фахові)* | 1. Здатність до успішної професійної діяльності з обов’язко -вим дотриманням усіх обов’язкових вимог стандартів, нормативних документів, технологічних інструкцій. 2. Здатність прийняття самостійних правильних рішень під час розгляду наукових і виробничо-господарських завдань для одержання високих кінцевих результатів. 3. Здатність застосовувати знання в ***виробничо-технологіч -ній діяльності.***   4. Здатність застосовувати знання ***в організаційно-управлін -ській діяльності.***  5.Здатність застосовувати знання ***у проектно-конструктор -ській діяльності.***  6. Здатність здійснити порівняльну оцінку базових та іннова -ційних технологічних процесів.   1. Здатність використовувати професійно-профільні знання й практичні навички для забезпечення контролю за правиль -ністю використання нормативної документації. 2. Здатність ефективно вирішувати професійні завдання з обов’язковим урахуваннями обов’язкових вимог норматив -них документів, стандартів. 3. Здатність аналізувати виробничі ситуації, приймати оптимальні рішення щодо виконання технологічних процесів і розроблення складу і технологій виготовлення конкурентоспроможних м’ясних продуктів. 4. Здатність, користуючись технологічними ін­струкціями і стандартами, що діють в галузі, своєчасно доводити до ві­дома працівників виробництва нормативно-технологічну документацію. 5. Здатність здійснювати аналіз економічної ефективності діючих та нових технологій у тваринництві. 6. Здатність здійснення обмежених управлінських функцій та прийняття рішень у звичних умовах з елементами неперед -бачуваності. |