

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**

**«Механизация животноводства»**

|  |   |
|--|---|
| Направление подготовки                                 | <b>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b> |
| Направленность (профиль)                               | <b>Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>          |
| Уровень образовательной программы                      | <b>Бакалавриат</b>                                |
| Форма обучения   | <b>Очная</b>                                      |
| Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ                           | <b>3</b>  |
| Трудоемкость дисциплины, час.                          | <b>108</b>  |
| <b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b> | <b>Виды контроля:</b>                             |
| Контактная работа – всего 32                           | Зачет <b>1</b>                                    |
| в т.ч. лекции 16                                       |   |
| Лабораторные -   |   |
| Практические 16  |   |
| Самостоятельная работа 76                              |   |

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Цель дисциплины – дать студентам теоретические знания о современных и перспективных средствах механизации животноводства.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
|--|--|
| В соответствии с учебным планом дисциплина относится к | вариативной части образовательной программы  |
| Статус дисциплины                                      | по выбору  |
| Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины             | Основы физиологии, анатомия животных, гигиена животных, кормление животных с основами кормопроизводства, разведение с основами частной зоотехнии |
| Обеспечиваемые (последующие)                           | Безопасность жизнедеятельности, ветеринарно-санитарная экспертиза, технология переработки мяса и мясопродуктов,                                  |

|            |  |
|------------|--|
| дисциплины | технология переработки молока и молочных продуктов |
|------------|--|

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

| Шифр и наименование компетенции  | Дескрипторы компетенции |  | Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции |
|--|-------------------------|--|---|
| ПК-4<br>Способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач | Знает:                  | З-16. Технологические процессы в производстве продуктов животного происхождения  | 1 – 10  |
|  | Умеет:                  | У-10. Квалифицированно подбирать современные технологические режимы при получении продукции животноводства подготовки и обработки сырья и ингредиентов | 1 – 10  |
|  | Владеет:                | В-8. Способностью использования современных технологических решений в условиях производства  | 1 – 10  |
| СК-2<br>Способностью проводить контроль технологических процессов, зданий и сооружений для содержания животных   | Знает:                  | З-1. Назначение, устройство и технологический процесс средств механизации животноводства   | 1 – 10  |
|  | Умеет:                  | У-1. Анализировать технологию содержания животных  | 1 – 10  |
|  | Владеет:                | В-1. Методами оценки качества механизированных работ в животноводстве  | 1 – 10  |