

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 27.01.2023 11:51:21
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины Б1. В.ДВ.05.01 «Молочное дело» направления подготовки бакалавров 36.03.02 Зоотехния профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства»

Цель изучения дисциплины: дать студентам глубокие знания о состоянии молочного дела в нашей стране и за рубежом, о биологических и хозяйственных особенностях животных, рациональном использовании их для получения максимума продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований.

Задачи дисциплины:

- изучить происхождение крупного рогатого скота, конституцию, экстерьер и интерьер животных, их взаимосвязь с различными видами продуктивности; закономерности формирования мясной продуктивности скота, методы их учета и оценки, влияние на них различных факторов;
- освоить организацию воспроизводства стада и технологии выращивания ремонтного молодняка; современные технологии производства мяса;
- изучить хозяйственно-биологические особенности молочных пород крупного рогатого скота и методы их генетического улучшения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки

Учебная дисциплина «Молочное дело» входит в перечень дисциплин по выбору ОП.

Дисциплина «Молочное дело» направлена на формирование зоотехнической компетенции студентов в области сельскохозяйственного производства как в крестьянско-фермерских хозяйствах, так и на животноводческих предприятиях промышленного типа.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-4.1 Понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы

ОПК-4.2 Способен использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, способен обосновывать использование приборноинструментальной базы при решении общепрофессиональных задач

ОПК-4.3 Демонстрирует практические навыки обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборноинструментальной базы, а также навыки использования в профессиональной деятельности основных естественных, биологических и профессиональных понятий и методов решения общепрофессиональных задач

ПК-1.1 Понимает общепринятые методики проведения научных исследований

ПК-1.2 Способен осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы.

ПК-1.3 Демонстрирует практические навыки самостоятельного проведения научных исследований в области зоотехнии

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные (х) единиц(ы).

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик

доцент кафедры технологии
производства с/х продукции


(подпись)

М.Х. Хаткова

Зав. выпускающей кафедрой



Н.И. Мамширов