

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:10:20
Уникальный программный идентификатор:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37ca1f4

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Зооанализ кормов»

Направление подготовки (специальность) 36.03.02. - зоотехния

Направленность (профиль) Селекция

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- Дисциплина «Зооанализ кормов» призвана выработать базовые знания по специальности при подготовке бакалавра по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния.

Основными задачами являются:

- приобретение навыков органолептической и лабораторной оценки доброкачественности кормов;

- освоение методов оценки питательности кормов, изучением ГОСТов на корма;

- овладение методами лабораторной оценки кормов разных видов.

Результатом освоения дисциплины «Зооанализ кормов» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния следующих видов профессиональной деятельности:

-производственно-технологическая,

-организационно-управленческая,

- научно-исследовательская.

в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Зоотехнический анализ кормов» включена в обязательный перечень, в профессиональный цикл дисциплин вариативной части, учебного плана по направлению 36.03.02 - «Зоотехния».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК –4Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных.

Содержание дисциплины:

Раздел I. Цели и задачи дисциплины, схема зоотехнического анализа, классификация кормов, отбор проб.

Раздел II. Анализ и определение основных питательных веществ, оценка питательности кормов

Составитель:доцент кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии
Ивонина О.Ю.