Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация к рабочей программе дисциплины Должность: Ректор

дата подписания: 14.06.2024 08:38:50 **«Технология производства комбикормов»** 

Уникальный п**іфатравлен**ие подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 63.е.(216ч).

### I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков, позволяющих им осуществлять производство, хранение и контроль качества комбикорма, проводить технологические процессы производства и оценивать качество комбикорма разных видов. 1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является формирование у студентов:

- знаний по оценке качества сырья для производства комбикормовой продукции;
- знаний технологических процессов и оборудования для производства рассыпных и гранулированных комбикормов, комбикормовой крупки, БВД, премиксов, карбамидного концентрата;
- знаний по технологии хранения продуктов комбикормовой промышленности.

# II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

# 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина технология производства комбикормов относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса (Б1.В.04) основной профессиональной образовательной программы.

## 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование пред-	1. Физиология и биохимия растений
шествующих дисциплин,	3. Микробиология
практик на которых	4. Технологии хранения и переработки продукции
базируется данная	растениеводства
дисциплина (модуль)	
Требования к предва-	знать:
рительной подготовке	- основные физические величины, необходимые

#### обучающихся

для составления рационов и рецептов комбикормов, БМВД, БВД, премиксов и др. для с.-х. животных

- содержание питательных и антипитательных факторов в отдельных кормах и кормовых смесях;
- рациональные способы заготовки кормов и подготовки их к скармливанию животным;
- научные основы сбалансированного кормления животных, роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ у животных.

#### уметь:

- отбирать пробы разных кормов для зоотехнического и химического анализов, проводить органолептическую оценку кормов;
- оценивать корма по химическому составу и энергетической питательности, определять их качество с учетом требований ГОСТ; на основе этих данных делать заключение о пригодности для кормления живоных;
- определять нормы потребности животных в питательных веществах и отдельных кормах;
- составлять и анализировать рационы для животных разного вида, возраста, физиологического состояния и других факторов, формулировать профессиональное заключение о соответствии рационов потребностям животных;
- определять и назначать необходимые подкормки и добавки минеральных и биологически активных веществ и их комплексов в целях повышения продуктивности животных;

#### владеть:

- современными методами заготовки кормов для с.х. животных;
- методикой составления рационов кормления для разных половозрастных групп и видов высокопродуктивных животных
- техникой контроля полноценности кормления животных.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды ком- петен- ций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5	зовывать технологии переработки и	технологии пере-	Знать: Знает основные моменты подбора оптимальных технологий переработки продукции растениеводства для производства продуктов комбикормовой промышленности.  Уметь: Уметь: Уметь: рать оптимальные технологии переработки про-
			дукции растениеводства при производстве продуктов комбикормовой промышленности.  Владеть: Владеет необходимыми теоретическими знаниями и практическими порациональному подбору технологий переработки
			продукции растениеводства для производства продукции комбикормовой промышленности.
ПК-6	зовывать технологии переработки и	технологии пере-	Знать: Знает основные производ- ственные моменты по ра- циональному подбору тех- нологий переработки про- дукции животноводства при производстве продукции комбикормовой про- мышленности.

Уметь:
Умеет рационально подби-
рать технологии перера-
ботки продукции животно-
водства для осуществления
процесса производства
продукции комбикормовой
промышленности.
Владеть:
Владеет необходимыми
теоретическими знаниями и
практическими навыками
для рационального подбора
технологии переработки
продукции животноводства
при производстве продукции
комбикормовой
промышленности.