

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Бакаева Л.Н.

Наименование дисциплины: Б1.В.01 Птицеводство

Цель освоения дисциплины: подготовка высококвалифицированных специалистов, способных организовать технологические процессы производства яиц и мяса птицы; дать оценку качества производимой продукции в условиях птицефабрик

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПКО-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных	ПКО-4.1 Знать: принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных.	<i>Знать:</i> принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных <i>Уметь:</i> координировать работы по содержанию и разведению животных <i>Владеть:</i> принципами контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных
	ПКО-4.2 Уметь: определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных.	<i>Знать:</i> точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных <i>Уметь:</i> определять точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных <i>Владеть:</i> навыками определения точек контроля технологии содержания, кормления и разведения животных
	ПКО-4.3 Владеть: основами проведения технологического аудита.	<i>Знать:</i> основы проведения технологического аудита <i>Уметь:</i> проводить технический аудит <i>Владеть:</i> навыками проведения технологического аудита

<p>ПКО-6 Способен участвовать в разработке и способов и приемов селекции, кормления и содержания животных</p>	<p>ПКО-6.1 Знать: направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>	<p><i>Знать:</i> направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных <i>Уметь:</i> определять направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных <i>Владеть:</i> навыками определения направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных</p>
	<p>ПКО-6.2 Уметь: анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>	<p><i>Знать:</i> эффективные методы, способы и приемы селекции, кормления и содержания животных <i>Уметь:</i> анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных <i>Владеть:</i> навыками анализа эффективности методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных</p>
	<p>ПКО-6.3 Владеть: навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.</p>	<p><i>Знать:</i> новые методы, способы и приемы селекции, кормления и содержания животных <i>Уметь:</i> анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных <i>Владеть:</i> навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных</p>

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Экстерьер и конституция разных видов птицы

- Тема 2. Породы с.-х. птицы
- Тема 3. Продуктивность с.-х. птицы
- Тема 4. Биологические основы инкубации
- Тема 5. Основные принципы нормированного кормления птицы
- Тема 6. Технологии производства пищевых яиц
- Тема 7. Технология производства инкубационных яиц
- Тема 8. Технология производства мяса с.-х. птицы
- Тема 9. Технология убой сельскохозяйственной птицы
- Тема 10. Технология производства яичного порошка и меланжа
- Тема 11. Технология переработки перо- пухового сырья
- Тема 12. Технологический процесс переработки птичьего помета
- Тема 13. Побочная продукция птицеводства
- Тема 14. Племенная работа в птицеводстве
- Тема 15. Технологическое оборудование для содержания с.-х. птицы
- Тема 16. Производство продуктов из мяса птицы
- Тема 17. Перспективные виды птицы для разведения

3. Общая трудоемкость дисциплины: 216 часов (6 ЗЕ)