

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Бакаева Л.Н.

Наименование дисциплины: Б1.В.04 Технология производства и переработки продукции птицеводства

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)
ПК-2 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ПК-2.1 находит и использует необходимые технологии производства продукции животноводства;	<i>Знать:</i> необходимые технологии производства продукции животноводства <i>Уметь:</i> использовать необходимые технологии производства продукции животноводства <i>Владеть:</i> навыками находить необходимые технологии производства продукции животноводства
ПК-6 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПК-6.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства	<i>Знать:</i> технологии переработки и хранения продукции животноводства <i>Уметь:</i> реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства <i>Владеть:</i> навыками реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства

<p>ПК-12 Способен организовать производство сельскохозяйственной продукции</p>	<p>ПК-12.1 применяет существующие нормативные документы по вопросам организации производства сельскохозяйственной продукции, владеет знаниями по вопросам хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; применяет существующие нормативные документы по вопросам организации производства сельскохозяйственной продукции, владеет знаниями по вопросам хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;</p>	<p><i>Знать:</i> существующие нормативные документы по вопросам организации производства сельскохозяйственной продукции <i>Уметь:</i> применять существующие нормативные документы по вопросам организации производства сельскохозяйственной продукции <i>Владеть:</i> знаниями по вопросам хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
<p>ПК-13 Способен организовать хранение и переработку сельскохозяйственной продукции</p>	<p>ПК-13.1 применяет знания о режимах хранения и способах переработки сельскохозяйственной продукции;</p>	<p><i>Знать:</i> режимы хранения и способы переработки сельскохозяйственной продукции <i>Уметь:</i> применять знания о режимах хранения и способах переработки сельскохозяйственной продукции <i>Владеть:</i> знаниями о режимах хранения и способах переработки сельскохозяйственной продукции</p>
	<p>ПК-13.2 Организует хранение и переработку сельскохозяйственной продукции</p>	<p><i>Знать:</i> способы и методы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции <i>Уметь:</i> организовывать хранение и переработку сельскохозяйственной продукции <i>Владеть:</i> навыками хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</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 уоя 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: 180 часов (5 ЗЕ)