

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: О.Ю. Ежова

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.11.01 Хранение продуктов животноводства

Цель освоения дисциплины: - изучение научных подходов к технологии хранения животноводческой продукции,

- приобретение практических навыков по вопросам хранения мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, яиц и яичных продуктов, рыбы, меда.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства (ОПК-2)	Этап 1 знать источники получения информации; Этап 2 знать методы и приемы сбора, анализа и интерпретации материалов в области животноводства.	Этап 1 уметь выделить основную информацию из всего многообразия; Этап 2 уметь пользоваться методами и приемам сбора, анализа и интерпретации материалов в области животноводства.	Этап 1 владеть навыками работы с информационными ресурсами; Этап 2 владеть навыками анализа собранной информации и ее оформлением.
готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в животноводстве (ПК-21)	Этап 1 современное состояние и тенденции развития хранения продукции животноводства; назначение, область применения, классификацию, устройство, принцип действия	Этап 1 обосновать выбор участка под строительство сооружений для хранения продукции животноводства; выполнять необходимые расчеты по подбору кон-	Этап 1 навыками в выборе способов, методов хранения животноводческой продукции; Этап 2 опытом самостоятельного изучения новейших достижений науки в об-

	<p>и критерий выбора современного технологического оборудования отрасли;</p> <p>Этап 2</p> <p>способы поддержания оптимальных режимов хранения продукции; методы управления технологическими процессами на предприятиях отрасли, обеспечивающими качественное хранение продукции, отвечающее требованиям стандартов свойства и область применения материалов, необходимых для строительства сооружений для хранения продукции животноводства.</p>	<p>струкций сооружений и технологического оборудования;</p> <p>Этап 2</p> <p>оптимизировать режимы работы технологического оборудования; определять потребности площади и проектировать размещение оборудования;</p> <p>проводить расчеты по определению основных эксплуатационных показателей работы машин и аппаратов.</p>	<p>ласти хранения продукции животноводства.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Технология хранения мяса и молока

Тема 1. Технология хранения мяса и мясных продуктов

Тема 2. Технология хранения колбасных изделий и мясных консервов

Тема 3. Технология хранения мясных полуфабрикатов

Тема 4. Технология хранения молока и молочных продуктов

Раздел 2. Технология хранения яиц, яичных продуктов, хранение рыбы,

меда

Тема 5. Технология хранения яиц и яичных продуктов

Тема 6. Технология хранения рыбы

Тема 7. Технология хранения меда

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ