

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Ермош Е.В.

Наименование дисциплины: Организация и экономика производства молока и молочных продуктов

Цель освоения дисциплины: подготовка специалистов, владеющих современными технологиями производства продукции животноводства, способных в рыночных условиях успешно решать проблемы ускорения научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе страны.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.2 Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества, анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p><i>Знать:</i> понятие "толерантности" и межкультурного разнообразия общества, а также разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия <i>Уметь:</i> Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества, анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия <i>Владеть:</i> навыками понимания и толерантно воспринимает межкультурное разнообразие общества</p>
<p>ПК-2 Способен адаптировать современные версии систем управления безопасностью и качеством при выполнении научных исследований в области создания новых пищевых продуктов животного происхождения с использованием функциональных ингредиентов на базе международных и российских стандартов</p>	<p>ПК-2.1 Способен использовать современные версии систем управления безопасностью и качеством</p>	<p><i>Знать:</i> версии систем управления безопасностью и качеством <i>Уметь:</i> использовать современные версии систем управления безопасностью и качеством <i>Владеть:</i> способами использования современных версий систем управления безопасностью и качеством</p>
	<p>ПК-2.2 Способен обобщать и выполнять статистическую обработку результатов научных исследований, формулировать</p>	<p><i>Знать:</i> способы сбора и обработки статистических результатов научных исследований <i>Уметь:</i> формулировать выводы по результатам научных</p>

	<p>выводы по результатам научных исследований, представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, подготавливать заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности</p>	<p>исследований, представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, подготавливать заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности</p> <p><i>Владеть:</i> навыками обобщения статистических результатов научных исследований; навыками формулировки выводов по результатам научных исследований</p>
<p>ПК-3 Способен определять нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, выбирать и эксплуатировать современное технологическое оборудование и приборы, использовать современные информационные технологии в производственно-технологической деятельности</p>	<p>ПК-3.1 Определяет нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок и электроэнергии при производстве продуктов питания животного происхождения</p>	<p><i>Знать:</i> нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок и электроэнергии при производстве продуктов питания животного происхождения</p> <p><i>Уметь:</i> определять нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок и электроэнергии при производстве продуктов питания животного происхождения</p> <p><i>Владеть:</i> навыками определения норм выработки, технологическими нормативами на расход материалов, заготовок и электроэнергии при производстве продуктов питания животного происхождения</p>

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Предмет, задачи дисциплины, ее структура и взаимосвязь с другими дисциплинами.

Тема 2. Роль и место перерабатывающих предприятий АПК в условиях рыночной экономики.

Тема 3. Производственные ресурсы, их формирование и эффективность использования.

Тема 4. Инфраструктура перерабатывающего предприятия.

Тема 5. Организация производства молока в сельском хозяйстве

Тема 6. Организация переработки молока и реализации молочных продуктов.

Тема 7. Экономические показатели результатов работы предприятия в условиях рынка.

Тема 8. Экономические проблемы научно-технического потенциала предприятий отрасли.

3. Общая трудоемкость дисциплины: 106/2,94 ЗЕТ