

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ В
ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Технология производства молока и молочных продуктов»

Направление подготовки / специальность	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Уровень образовательной программы	Бакалавриат		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3		
Трудоемкость дисциплины, час.	108		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Контактная работа – всего	50		
в т.ч. лекции	24	Зачет	1
лабораторные	26		
практические			
Самостоятельная работа	58		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Технология молока и молочных продуктов» является приобретение студентами знаний, необходимых для производственно-технической, инспекторской и исследовательской деятельности в области технологии молока и молочных продуктов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной части образовательной программы
Статус дисциплины**	По выбору
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Разведение с основами частной зоотехнии, Ветеринарно-санитарная экспертиза

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Выпускная квалификационная работа
---	-----------------------------------

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ПК-2 готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непищевого назначения для пищевых целей, а также кормов	Знает:	З-5. Нормативные и технические документы, нормы и правила технологических процессов получения продукции животноводств и первичной переработки молока, скота и птицы с учётом ветеринарно-санитарных требований и требований организации лабораторного контроля	Все
	Умеет:	У-5. Применять достижения новых технологий при организации оценки и ветеринарно-санитарной экспертизы, и лабораторного контроля кормов, материалов и сырья для производства продукции животноводства и её переработки	Все
	Владеет:	В-5. Способностью организовывать оценку питательных свойств лабораторный контроль и ветеринарно-санитарную экспертизу кормов, материалов и сырья для получения продукции животноводства и её переработку	Все
ПК-4 способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	Знает:	З-17. Технологические основы выработки продуктов с использованием продукции животного происхождения, способы их технологической обработки	Все
	Умеет:	У-13. Обосновывать нормы расхода кормов, сырья и вспомогательных материалов при производстве продуктов животноводства	Все
	Владеет:	В-8. Способностью использования современных технологических решений в условиях производства	Все