

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы законодательства и сертификации в пищевой промышленности»

по направлению подготовки: 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»

по профилю «Технология молока и молочных продуктов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ХТОМ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы законодательства и сертификации в пищевой промышленности» являются:

- а) формирование знаний о системе законодательства Российской Федерации в области пищевых производств;
- б) обучение технологии получения навыков работы с нормативной и технической документацией, регламентами, нормами и правилами;
- в) обучение способам применения законов, технических регламентов в производственном процессе и профессиональной деятельности;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих при разработке, принятии и изменении законов и подзаконных актов в пищевой отрасли.

2. Содержание дисциплины:

Основы законодательства в пищевой промышленности.

Основы стандартизации в пищевой промышленности.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) основные законодательные акты в пищевой промышленности, правовые нормы о защите прав потребителей;
- б) особенности санитарного контроля на пищевых предприятиях, структуру федеральных органов исполнительной власти в области технического регулирования;
- в) способы получения актуализированной информации о законодательстве с использованием информационных технологий.

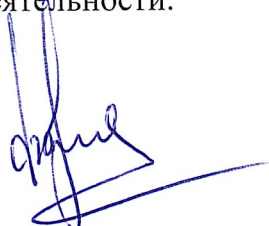
Уметь:

- а) применять нормативную и техническую документацию в профессиональной деятельности, регламенты ветеринарных норм и правил для регламентации технологического процесса;
- б) использовать нормативно-правовые документы, необходимые для осуществления деятельности в пищевой промышленности.

Владеть:

- а) навыки по работе с нормативной и технической документацией, регламентами, ветеринарными нормами и правилами в производственном процессе и их использованию в профессиональной деятельности.

Зав. кафедрой ХТОМ



Хамидуллин Р.Ф.