

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Госалкогольрегулирование»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Современные технологии переработки растительного сырья

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-22: способностью использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности;
- ПК-8: готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Госалкогольрегулирование» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 9.

1. Введение. Цели и задачи «Госалкогольрегулирования».. Сфера деятельности ФЗ №171. Государственная монополия на производство и (или) оборот этилового спирта, алкогольной продукции и спиртосодержащей продукции. Принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности.

2. Требования к производству и обороту этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.. Обязанности организаций, использующих оборудование для производства и оборота этилового спирта, алкогольной продукции и спиртосодержащей продукции. Основные свойства сырья, влияющие на качество готовой продукции, способы осуществления технологических процессов и технологических приемов переработки сырья, их режимы и параметры; влияние технологического оборудования на процесс производства качественных продуктов питания.

3. Требования к производству и обороту этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.. Требования к производству и обороту денатурированного этилового спирта и спиртосодержащей продукции..

Разработал:
заведующий кафедрой
кафедры ТБПВ
Проверил:
Директор ИнБиоХим

В.А. Вагнер

Ю.С. Лазуткина