

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Основы технического регулирования»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ бакалавриата по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, направленность Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 38.03.07 Товароведение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. № 985.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

Индикаторы достижения компетенций:

- использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам(УК-1.1);
- осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии(УК-1.3).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции(ОПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

-знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК-3.1)

-умеет применять нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК -3.2)

-владеет навыками применения нормативно правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК-3.3)

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание:

-технологий доступа к сетевым информационным ресурсам
- методов систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
- основных действующих нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

Умение:

- использовать нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

-осуществлять систематизацию, обработку информации, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии

- применять технологии доступа к сетевым информационным ресурсам

Навык и (или) опыт деятельности:

- использование технологий доступа к сетевым информационным ресурсам

- применять навыки систематизации, обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
- применять нормативно правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

3. Содержание программы учебной дисциплины

Раздел 1. Техническое регулирование. Раздел 2. Стандартизация. Раздел 3. Подтверждение соответствия.

4. Форма промежуточной аттестации зачет

5. Разработчик: канд.с.-х.наук., доцент кафедры экономики и товароведения Лосевская С.А.