**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Технология отраслей промышленности»**

**1.Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ 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 подготовки 38.03.07 Товароведение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 4 декабря 2015 № 1429.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-9.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

***Знание:***

- методов идентификации, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции;

- оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов;

- функциональных возможностей торгово-технологического оборудования.

***Умение:***

- проводить идентификацию и оценку качества и безопасности товаров;

- выявлять опасную, некачественную, фальсифицированную и контрафактную продукцию.

***Навык:***

- идентификация и оценка качества товаров для диагностики дефектов;

***Опыт деятельности:***

- диагностика дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь.

**3. Содержание программы учебной дисциплины**

Раздел 1. Основные понятия и определения технологии: отрасли промышленности, структура, типы производства, элементы технологического процесса. Раздел 2. Технология продуктов растительного происхождения. Раздел 3. Технология продуктов животного происхождения.

**4. Форма промежуточной аттестации зачет**

**5. Разработчик:** канд.техн.наук, доцент кафедры экономики и товароведения Клопова А.В.