**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**

**Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания**

**1.** **Общая характеристика:**

1. Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки **19.03.01 Биотехнология (направленность Пищевая биотехнология)**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 11 марта 2015 г. № 193.

Предназначена для обучающихся по очной и заочной форме обучения.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-3, ПК-4

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

**Знания:** - состав и свойства химических веществ сырья, физико-химические, биохимические и микробиологические изменения, происходящие с пищевым сырьем в процессе переработки; - биотехнология и безопасность пищевых продуктов.

 **Умения:** - использовать основные методы анализа пищевого сырья, пищевых ингредиентов и готовых продуктов и правильно применять их для исследования конкретных пищевых объектов; - анализировать и правильно интерпретировать полученные результаты, формулировать выводы; **Навык:** - знаниями о химической обработке сырья; знаниями о биологических методах обработки сырья.

 **3. Содержание программы учебной дисциплины**

Предмет и задачи курса. Качество продовольственных товаров и обеспечение его контроля Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического и биологического происхождения. Загрязнение микроорганизмами и их метаболитами. Загрязнение химическими элементами. Загрязнение веществами и соединениями, применяемыми в растениеводстве. Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве. Загрязнение диоксинами и полициклическими ароматическими углеводородами.

**4. Форма промежуточной аттестации**: экзамен.

**6. Разработчик:** канд. экон. наук,доцент кафедры пищевых технологий, Насиров Ю.З.