**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**

**Пищевые и биологически активные добавки**

**1. Общая характеристика:**

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‑2.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

***Знание:***

* технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции;
* общих требований, предъявляемые к культивируемым в промышленных условиях микроорганизмам.

***Умение:***

* применять на практике технологические процессы в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции;
* использовать общие принципы подбора источников сырья для биотехнологических производств.

***Навык:***

* классификация питательных сред для культивирования микроорганизмов, используемых в биотехнологии.

***Опыт деятельности***

* основных методов клеточной инженерии растений для осуществления биотехнологического процесса.

**3. Содержание программы учебной дисциплины**

Пищевые добавки. Общие сведения. Вещества, улучшающие цвет, аромат и вкус продуктов. Вещества, регулирующие консистенцию. Вещества, способствующие увеличению сроков годности пищевых продуктов. Вещества, ускоряющие и облегчающие ведение технологических процессов (технологические добавки). Биологически активные добавки.

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

**5. Разработчик:** докт.биол.наук.,доцент кафедры пищевых технологий Широкова Н.В.