АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины

**«Безопасность жизнедеятельности»**

**1.Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 19.04.03 **Продукты питания животного происхождения, направленность программы технология мяса и мясных продуктов**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015 №199

Предназначена для обучающихся по очной и заочной формам обучения.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

 ОК-9 - готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ОПК-4 готовностью эксплуатировать различные виды технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на пищевых предприятиях.

ПК-2 способностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникнове- нии экстренных ситуаций на тепло-, энергооборудовании и других объектах жизнеобеспече- ния предприятия.

ПК-9 - готовностью осуществлять контроль соблюдения экологической и биологиче- ской безопасности сырья и готовой продукции.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

**Знания:** правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД; теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;

**Умения:** анализировать вредные и опасные факторы окружающей среды, разрабатывать и реализовывать меры защиты человека и окружающей среды обитания от негативных воздействий; проводить контроль параметров и уровней негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности;

**Навык:** оказания первой доврачебной помощи при поражении током и травмах; измерения факторов производственной среды; использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; пользования приборами радиационной и химической разведки в чрезвычайных ситуациях.

**Опыт деятельности:** применение знаний, полученных при изучении общеобразовательных и общенаучных дисциплин, для решения задач БЖД.

**3. Содержание программы учебной дисциплины:**

**3. Содержание программы учебной дисциплины**:

Раздел 1 Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности.

Раздел 2 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

# Раздел 3 Расследование и учет травматизма и профессиональных заболеваний.

Раздел 4 Санитарно-гигиенические основы безопасности жизнедеятельности.

Раздел 5 Основы электробезопасности.

Раздел 6 Основы пожарной безопасности.

Раздел 7 Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.

Раздел 8 Способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим.

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет

**5.Разработчик:** канд. филос. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств О.С.Анисимова.