**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**

**Безопасность жизнедеятельности**

**1.Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы ФГБОУ ВО ДГАУ по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, направленность: Пищевая биотехнология

Разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, направленность: Пищевая биотехнология, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 193 от 11.03.2015.Предназначена для очной и заочной формы обучения.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-6; ОК-9; ПК-4.

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:**

Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности ; Теоретические основы безопасности жизнедеятельности ; Расследование и учет травматизма и профессиональных заболеваний ; Санитарно-гигиенические основы безопасности жизнедеятельности ; Основы электробезопасности ; Основы пожарной безопасности ; Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях ; Способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим.

**4. Форма промежуточной аттестации**: зачёт.

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