

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 **19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (направленность Технология продукции и организация общественного питания)**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 № 1332.

Предназначена для обучающихся по очной и заочной формам обучения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОК-9; ПК-3.

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: зачет.

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