

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.