

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 19.03.03 **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 возникновении экстренных ситуаций на тепло-, энергооборудовании и других объектах жизнеобеспечения предприятия.

ПК-9 - готовностью осуществлять контроль соблюдения экологической и биологической 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; основы организации и управления действиями производственного персонала в ЧС, ведения спасательных и других неотложных работ в очагах поражения; знать основы экологического контроля сырья и готовой продукции.

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 них, в соответствии с нормативными требованиями; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; управлять действиями подчиненного персонала при ЧС; идентифицировать опасные составляющие факторы окружающей среды и безопасность сырья и продукции.

Навык: - оказания первой доврачебной помощи при травмах и поражении током; проводить 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. проводить измерения факторов производственной среды. разрабатывать и реализовывать меры защиты человека и окружающей среды обитания от негативных воздействий; проводить контроль параметров и уровней негативных воздействий на них, в соответствии с нормативными требованиями. иметь опыт деятельности в области проведения идентификации вредных и опасных факторов окружающей среды и безопасность сырья, и продукции.

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.