

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)  
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**УТВЕРЖДЕНА  
протоколом заседания  
методической комиссии факуль-  
тета  
№ 05 от «10» мая 2023 г.**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«Безопасность жизнедеятельности»**

Направление подготовки / специальность                   **19.03.03 Продукты питания  
животного происхождения**

Направленность(и) (профиль(и))                           **Технология молока, пробиотических мо-  
лочных продуктов и сыров  
Технология мяса и мясных продуктов**

Уровень образовательной программы                   **Бакалавриат**

Форма(ы) обучения   **Очная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ                   **5**

Трудоемкость дисциплины, час.                   **180**

Разработчик:

Доцент кафедры  
«Технические системы в агробизнесе»

**А.В. Крупин**

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «Технические системы в аг-  
робизнесе»

**В.В. Рябинин**

(подпись)

Иваново 2023

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цель освоения дисциплины** – формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека и выработки у человека самосохранительного поведения.

**Задача:** вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- разработки и реализации мер защиты человека от негативных воздействий;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях, в том числе при военных конфликтах;
- прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их действия.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)**

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	обязательной части
Статус дисциплины	базовая
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины, практики	Школьный курс физиологии человека, физики, химии
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины, практики	Процессы и аппараты пищевых производств, Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения, Технология продуктов птицеводства, Технология рыбы и рыбных продуктов, Технология молока и молочных продуктов, Технология переработки мяса и мясных продуктов, Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения, Автоматизация технологических процессов и производства, Технология продуктов птицеводства, Технология продуктов пчеловодства, Биотехнологические основы пробиотических молочных продуктов и сыров, Технологическое оборудование молочной отрасли, Технология сыра, Производственный контроль на предприятиях молочной отрасли, Технология производства продуктов детского питания, Санитария и гигиена на пищевых предприятиях, Пищевые и биологически активные добавки, Консервирование, Микробные технологии на перерабатывающих предприятиях, Переработка вторичного молочного сырья, Переработка побочных продуктов мясной промышленности

### **3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)**

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции
УК – 8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Перечисляет и характеризует последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека, методы и способы защиты от них в повседневной жизни, в профессиональной деятельности, при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	1.1. - 3.3.
	ИД-2 <sub>УК-8</sub> Принимает решения по обеспечению безопасности и устойчивого развития общества в повседневной жизни, в профессиональной деятельности, при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	1.2.-5.6.
	ИД-3 <sub>УК-8</sub> Владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человек - среда обитания» для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества в повседневной жизни, в профессиональной деятельности, при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	4.1. - 5.6
	ИД-4 <sub>УК-8</sub> Оказывает первую помощь пострадавшему в повседневной жизни, в профессиональной деятельности, при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	5.6.