

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 2019.05.15

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfe58d577a1b983ee237ee27559d45ee9e273df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Горбунова Н. П./

«15» мая 2019 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Парамонова Н. Ю./

«17» мая 2019 года

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки ВО	<u>36.03.02 Зоотехния</u>
Направленность (профиль)	<u>«Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)», «Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология)»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

## 1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

сформировать у студентов знания по обеспечению безопасных условий труда работников животноводческих ферм, а также по сокращению потерь рабочего времени, вызванного травматизмом и неудовлетворительными условиями труда.

Задачи дисциплины:

- организация и проведение мероприятий по оценке характера и степени опасности для людей, животных и сельскохозяйственного производства,
- прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций, защита людей и животных,
- проведении других неотложных работ в районах стихийных бедствий и очагах действия средств массового поражения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.15 «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО программы бакалавриата.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Разведение животных,*
- *Кормление животных с основами кормопроизводства*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Технология первичной переработки продукции животноводства*
- *Биотехника воспроизводства с основами акушерства*

## 3.Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций УК – 8

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Универсальные компетенции</b>		
Безопасность жизнедеятельности	УК – 8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<i>ИД-1 ук-8</i> Знать: последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них. <i>ИД-2 ук-8</i> Уметь: принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях. <i>ИД-3 ук-8</i> Владеть: навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания».

**В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:**

Знать:

-основные нормативно-правовые документы (Трудовой кодекс РФ) и другие законодательные акты по охране труда);

-основные методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций;

-основные пути возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;

-виды инструктажа по охране труда, порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве;

-правила пожаротушения;

-приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Уметь:

-использовать нормативные правовые документы в своей деятельности

-проводить оценку условий труда на рабочих местах в ветеринарии;

-разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности;

-действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения;

-планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

-использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Владеть:

-действиями в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения;

-навыками основных принципов охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом;

-навыками применения знаний основ производственной санитарии;

-использованием знаний о характере воздействия неблагоприятных и опасных факторов на здоровье людей и животных и окружающую среду;

-навыками оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

-методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

#### **4. Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**Форма промежуточной аттестации экзамен.**