Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Волхонов Михаий Таниславович РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

b2dc7547020ФЕДЕРАЛЬНОЕ РОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/ <u>Горбунова Н. П.</u> /	/ <u>Парамонова Н. Ю./</u>
« <u>15» мая 2019 года</u>	<u>«17» мая 2019 года</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

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

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 ${
m YK}-8$

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Безопасность	УК – 8 Способен создавать	ИД-1 ук-8
жизнедеятельности	и поддерживать безопасные	Знать: последствия
	условия жизнедеятельности,	воздействия вредных и
	в том числе при	опасных факторов на
	возникновении	организм животных,
	чрезвычайных ситуаций	человека и природную
		среду, методы и способы
		защиты от них.
		ИД-2 _{УК-8}
		Уметь: принимать решения
		по обеспечению
		безопасности в условиях
		производства и
		чрезвычайных ситуациях.
		ИД-3 _{УК-8}
		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.