

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:49

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288291751751fae

36.05.01 Ветеринария

## Аннотация рабочей программы

### дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

основной образовательной программы по специальности

36.05.01 Ветеринария

Квалификации (степень) выпускника – «специалист»

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

Безопасность жизнедеятельности – наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой, представляет собой область научных знаний, изучающая опасности угрожающие человеку и разрабатывающие способы защиты от них в любых условиях обитания человека.

**1.1. Цель дисциплины** – формирование профессиональных знаний по оказанию первой помощи пострадавшим, обеспечению безопасных условий труда работников животноводческих ферм; по сокращению потерь рабочего времени, вызванного травматизмом и неудовлетворительными условиями труда.

#### 1.2. Задачи дисциплины:

- освоения дисциплины изучение нормативно правовых документов по охране труда;
- изучение методики специальной оценки рабочих мест по условиям труда;
- изучение способов оценки опасных и вредных производственных факторов и разработки решений по оптимизации условий труда;
- рассмотрение последствий воздействия чрезвычайных ситуаций невоенного и военного характера на людей, животных и окружающую среду;
- анализ способов ликвидации ЧС и их последствий;
- рассмотрение возможности ведения сельскохозяйственного производства на территориях с повышенным радиоактивным фоном;
- освоение мероприятий, направленных на получение безопасной продукции при загрязнении окружающей среды РВ, ОВ или БС.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

«Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной (Б1.Б.05) обязательной части основной профессиональной образовательной программы.

#### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОК-10	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	<b>Знать:</b> приемы первой медицинской помощи пострадавшим при отравлениях, обморожениях, ожогах различных видов, правила выполнения искусственного дыхания, непрямого массажа сердца

		<p><b>Уметь:</b> решать ситуационные задачи различного типа; оказывать первую медицинскую помощь при: ожогах, обморожениях, переохлаждении, потере сознания, остановке сердца, или угнетении дыхательной деятельности.</p>
		<p><b>Владеть:</b> методами оказания первой медицинской помощи, непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких, наложении повязок, фиксирующих шин.</p>
<p><b>ОК-2</b></p>	<p>готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения</p>	<p><b>Знать:</b> виды нестандартных ситуаций, виды социальной, этической и правовой ответственности за принятые решения.</p>
		<p><b>Уметь:</b> действовать в нестандартных ситуациях, принимать решения не противоречащих социальной, этической и правовой ответственности за принятые решения.</p>
		<p><b>Владеть:</b> методами действий в нестандартных ситуациях, принятия решений, не противоречащих социальной, этической и правовой ответственности.</p>
<p><b>ОПК-3</b></p>	<p>способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач</p>	<p><b>Знать:</b> виды морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач</p>
		<p><b>Уметь:</b> решать профессиональные задачи учитывая морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.</p>
		<p><b>Владеть:</b> методами решения профессиональных задач учитывая морфофункциональные, физиологические состояния и патологические</p>

		ские процессы в организме человека.
--	--	-------------------------------------

**4. Общая трудоемкость** дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 час.  
Форма итогового контроля – **зачёт**.

**Составитель:** к.тех.н. Саенко Ю.В.