

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Степанович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 11.07.2022 14:07:50

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c72a0610e691

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ /Горбунова Н. П./

«06» мая 2022 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ /Парамонова Н. Ю./

«11» мая 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы ветеринарии

Направление подготовки	<u>36.03.02. Зоотехния</u>
Профиль подготовки	<u>«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 5 лет</u>

Караваево 2022

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы ветеринарии» являются формирование теоретических и практических знаний, умений и навыков в распознавании патологических процессов в организме животного, причин и условий возникновения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней, их сущности, этиологии, симптоматики и мер предупреждения в борьбе с ними. Это необходимо специалистам-зоотехникам для идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии при проведении комплекса общих, организационно-хозяйственных, профилактических, противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных мероприятий, обеспечивающих сохранение здоровья животных и формирование устойчивых высокопродуктивных стад.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с законодательными документами, регламентирующими ветеринарную деятельность;
- изучение основ общей патологии, условий возникновения;
- изучение незаразных болезней с основами диагностики, фармакологии и хирургии;
- изучение наиболее распространенных инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, а также условий возникновения и распространения заболеваний;
- приобретение навыков идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;
- приобретение навыков организации и проведения санитарно-профилактических работ по предупреждению возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1. Дисциплина Б1.0.27 «Основы ветеринарии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» ОПОП ВО.

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

- Иностранный язык
- История (история России, всеобщая история)
- Философия
- Экономика
- Химия
- Информатика
- Биология
- Генетика и биометрия
- Морфология животных
- Микробиология и иммунология
- Экологическая микробиология

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

- Кормление животных с основами кормопроизводства
- Технология первичной переработки продукции животноводства
- Зоогигиена
- Коневодство
- Скотоводство
- Свиноводство
- Овцеводство и козоводство
- Кролиководство звероводство

- Лосеводство

- Биотехника воспроизведения с основами акушерства

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИД-1 опк-6 Знать: условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-2 опк-6 Уметь: идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-3 опк-6 Владеть: навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать:

- законодательные документы, регламентирующие ветеринарную деятельность;
- условия возникновения общей патологии, основы диагностики, фармакологии, терапии и хирургии;
- этиологию наиболее распространенных инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, а также условия возникновения и распространения заболеваний;
- защитные барьеры организма (о значении нервной и гуморальной систем, реактивности организма, наследственности и конституции, иммунологической реактивности организма);
- классификацию патологических процессов.

Уметь:

- идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;
- диагностировать наиболее распространенные заболевания животных;
- проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных;

Владеть:

- навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;
- навыками организации технологических процессов в животноводстве, предупреждения заболеваний;
- приемами обращения с животными и общими методами клинического исследования больного животного, техникой введения лекарственных веществ различным видам животных;

- методами охраны окружающей среды от заражения и загрязнения.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен.