Документ подписан простой электронной подписью **Аннотация рабочей программы дисциплины**

Б1.О.22 «Основы ветеринарии» ФИО: Алейник Станислав Николаевич

направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) Должность: Ректор

Дата подписания: 29.09.2022 12:27:31 профиль «Органическое животноводство»

Уникальный программный ключ:

52582235 Обиная трудоемкость дисциплины - 3 зачетные единицы, 108 часов.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучить основные дисциплины ветеринарного профиля: основы ветеринарного дела, патанатомии, клинической диагностики, фармакологии, терапии, хирургии, эпизоотологии и паразитологии.

Задачи изучить общие закономерности, происходящие в организме животных при заболеваниях, способы общей и специальной диагностики болезней; основные симптомокомплексы инфекционных и незаразных болезней; основные паразитологические заболевания животных; основные фармакологические группы лекарственных средств; приемы профилактики заболеваний у животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы ветеринарии» относится к обязательной части (Б1.О.22) основной образовательной программы.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ОПК-6, индикаторы достижения ОПК 6.1 Осуществляет оценку и распознает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные патологические процессы, происходящие при болезнях животных; основные ветеринарные лекарственные препараты; методы диагностики болезней животных различной этиологии.

Уметь: ориентироваться в симптомокомплексах болезней животных различной этиологии и их профилактике; грамотно пользоваться научной, законодательной и справочной ветеринарной литературой и документацией.

Владеть: способностью осуществлять оценку и распознавать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.