

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.06.2021 10:19:00

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbef23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## **Аннотация рабочей программы по дисциплине «Зоология»**

**Направление подготовки:**

**Направленность (профиль):**

36.05.01 Ветеринария;

Болезни продуктивных и непродуктивных животных;

Ветеринарный врач;

**Квалификация выпускника:**  
**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.(108 ч).

**1.1 Цель изучения дисциплины:** ознакомить студентов с биологическим многообразием животных, изучить их морфологию, основы физиологии, образ жизни, географическое распространение; происхождение, классификация, роль в биосфере и в жизни человека; методы прижизненного наблюдения, описания, культивирования, таксономических исследований, влияние животных различных таксонов на жизнь человека.

**1.2 Задачи дисциплины:** изучить основные признаки животного типа организации; место животных в трофических цепях и в биосфере Земли в целом; основные закономерности эволюции животного мира; принципы филогенетической систематики и построения иерархической таксономии царства животных; современное состояние животного мира и проблемы сохранения его разнообразия.

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

«Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к дисциплинам основной части (Б1.О.16) основной профессиональной образовательной программы.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,  
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной  
программы**

<b>Коды компетенций</b>	<b>Формулировка компетенции</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ОПК-1</b>	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	<b>ОПК-1.1.</b> Определяет место организма в систематике соответствующего царства, оценивая особенности его структуры и функции, роль в биосфере	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные направления эволюции животных; причины и факторы эволюции,</li> <li>- биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять прогрессивные, примитивные, а также черты специализации в организации животных;</li> <li>- сравнивать животных разных систематических групп;</li> <li>- рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции и прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зоологическими терминами и понятиями, методами описания и классификации животных;</li> <li>- методами прижизненного наблюдения, описания, культивирования, таксономических исследований;</li> <li>- приемами мониторинга животных, способами оценки и контроля морфологических особенностей животного организма и навыками прогнозирования последствий уничтожения животных человеком.</li> </ul>

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет.

**5. Автор (ы):** кандидат биологических наук, доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии Олива Тамара Владимировна.