

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2022 19:36:51

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы по дисциплине

### «Биологическая химия»

**Специальность:** 36.05.01 Ветеринария;  
**Направленность (профиль):** Диагностика болезней животных  
**Квалификация выпускника:** Ветеринарный врач;  
**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е. (108 ч).

**1.1. Цель дисциплины** – сформировать у студентов основы врачебного мышления и теоретический базис для последующего изучения клинических дисциплин.

#### 1.2. Задачи:

- научить студентов понимать основные закономерности биологической химии;
- привить студентам практические навыки в подготовке, организации, выполнении лабораторных исследований по биологической химии, включая использование современных приборов и оборудования; в том числе привить практические навыки, значимые для будущей профессиональной деятельности;
- привить студентам навыки грамотного и рационального оформления выполненных экспериментальных работ в лабораторном практикуме, обработки результатов эксперимента; навыки работы с учебной, монографической, справочной химической литературой.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.11) основной профессиональной образовательной программы.

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК-1.4 Знает закономерности функционирования систем организма животных, оценивает степень отклонения от нормы в уровне	<b>Знать:</b> - теоретические основы биологической химии; - свойства важнейших классов биохимических соединений во взаимосвязи с их строением; методы выделения, очистки, идентификации соединений; - энергетику и кинетику биохимических процессов;

		<p>функционирования отдельных систем и целостного организма</p>	<p>- свойства растворов биополимеров и биологически активных веществ;  - особенности метаболизма у сельскохозяйственных животных.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- грамотно объяснять процессы, происходящие в организме, с биохимической точки зрения;  - подготовить и провести химический эксперимент по изучению свойств и идентификации важнейших природных объектов;  - использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении исследований;  - проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными;  - интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- знаниями об основных биохимических закономерностях и их использовании в ветеринарии;  - навыками работы на лабораторном оборудовании.</p>
--	--	---	--

**4. Форма промежуточной аттестации:** экзамен.

**5. Составитель:** канд.биол.наук, доцент Кочеткова Н.А.