

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 02.10.2024 10:56:57

Уникальный программный код:  
528682d788671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

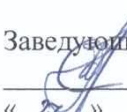
Приложение 1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой  
 / Ларионова О.С./  
«27» августа 2019 г.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Дисциплина

**ОРГАНИЧЕСКАЯ И  
ФИЗКОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ**

Специальность

**36.05.01 Ветеринария**

Квалификация  
выпускника

**Ветеринарный врач**

Нормативный срок  
обучения

**5 лет**

Форма обучения

**заочная**

Кафедра-разработчик

**Микробиология, биотехнология и химия**

Ведущий преподаватель

**Древко Б.И., профессор**

*Разработчик: профессор, Древко Б.И.*

  
(подпись)

**Саратов 2019**

## **Содержание**

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП .....	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания .....	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	10
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования .....	21

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Органическая и физкolloидная химия» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 03.09.2017 г. № 962, формируют следующие компетенции: ««Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе законо-мерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным»

Таблица 1

## Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Органическая и физкolloидная химия»

Компетенция		Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции		
Код	Наименование	1	2	3	4	5	6
ПК- 1	«Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе законо-мерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным»	<b>знает:</b> основные законы органической и физической химии, закономерности протекания химических реакций с участием органических веществ и иметь представление о способах влияния физических факторов на их скорость и глубину физиологических состояний <b>умеет:</b> планировать и выполнять несложные химические эксперименты и прогнозировать их результаты; брать навески и готовить растворы заданной концентрации; использовать полученные знания для решения конкретных задач в профессиональной деятельности <b>владеет:</b> методами органического и физико-химического анализа для	2	лекции, лабораторные занятия	Доклад /собеседование/ тестирование лабораторная работа		

		использования решения проблем, связанных с использованием достижений химии в ветеринарии			
--	--	--	--	--	--

Примечание:

Компетенция ПК-1, – также формируется в ходе освоения дисциплин:

Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза, Вирусология и биотехнология, Биология с основами экологии, Анатомия животных, Цитология, гистология и эмбриология, Физиология и этология животных, Патологическая физиология, Биологическая физика, Фармацевтическая химия, Неорганическая и аналитическая химия, Биологическая химия, Токсикологическая химия, Фармацевтическая технология, Фармакогнозия, Клиническая анатомия, Клиническая физиология, Клиническая биохимия, Клиническая фармакология, а также в ходе прохождения учебной / производственной / преддипломной практики.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	доклад	продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы докладов
2	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов к семинару - перечень вопросов для устного опроса - задания для самостоятельной работы
3	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов	лабораторные работы

		на практике	
2	тестирование	средство контроля, организованное как выбор правильного ответа на поставленный вопрос по темам, связанным с изучаемой дисциплиной и рассчитанным на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - варианты тестов по темам дисциплины

### Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова. Качественный элементный анализ органических соединений.	ПК- 1	собеседование тестирование
2	Сравнительная характеристика реакционной способности предельных и непредельных углеводородов.	ПК- 1	собеседование
3	Обзор свойств функциональных производных углеводородов. Карбоновые кислоты и их производные. Свойства жиров	ПК- 1	собеседование тестирование
	Достижения химии в медицине и ветеринарии. Использование свойств дисперсных систем в ветеринарии.	ПК- 1	доклад
4	Свойства дисперсных систем. Получение и изучение свойств коллоидных растворов.	ПК- 1	собеседование тестирование

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Органическая и физколлоидная химия» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенци и, этапы освоения компетенци и	Планируе мые результат ы обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетвори тельно)	пороговый уровень (удовлетворител ьно)	продвин утый уровень (хорошо )	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6

ПК-1, 2 семестр	<b>знает:</b>	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале по основным разделам органической и физико-химической химии, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание только основного материала, не допускает неточностей в существенных неточностях	обучающийся демонстрирует знание по основным разделам органической и физико-химической химии, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	<b>умеет:</b>	не умеет осуществлять основные этапы органических и физико-химических исследований, имеющих место при производстве лечебных и профилактических препаратов, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено	в целом успешное, но не системное умение проводить этапы органических и физико-химических исследований, используя современные методы и показатели оценки анализа качества биологического материала	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение осуществлять основные этапы органических и физико-химических исследований, используя современные методы и показатели такой оценки	сформированное умение осуществлять основные этапы органических и физико-химических исследований, используя современные методы и показатели такой оценки
	<b>владеет навыками:</b>	обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных / результатов / документов /	в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов /	в целом успешное, но содержащее отдельные	успешное и системное владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов /

		<p>сведений / информации современными методами проведения исследований органического и физико-химического анализа, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено.</p>	<p>результатов документов / сведений / информации современными методами проведения исследований органического и физико-химического анализа.</p>	<p>пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыкам и чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации современными методами и проведения исследований фармакопейных препаратов и их производителей, используемых для получения лекарственных средств биотехнологическими методами.</p>	<p>сведений / информации современными методами проведения исследования органического физико-химического анализа и исследований.</p>
--	--	--	---	---	---

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения**

## образовательной программы

### **3.1. Входной контроль**

#### **Примерный перечень вопросов**

1. Чем отличаются гомологи от изомеров? Какие из приведенных ниже веществ являются гомологами, а какие – изомерами: пропаналь, метанол, пропанон, 2-метилбутанол. Напишите их структурные формулы.
2. Какому классу веществ изомерны алкины? Приведите примеры.
3. Какова валентность углерода в органических соединениях?
4. Определите степень окисления углерода в метане.
5. Сколько  $\sigma$ - и  $\pi$ -связей в молекуле 2-метилпропена.
6. Какое из веществ подвергается электролитической диссоциации: уксусная кислота, простой диметиловый эфир. Приведите уравнение соответствующей реакции.
7. Какие соединения образуют гомологические ряды? Какие из приведенных ниже веществ являются гомологами: пропан, пропин, 2-метилбутан, 2,3-диметилбутен-1. Приведите структурные формулы указанных соединений.
8. Какие вещества называются изомерами? Какие из приведенных веществ являются изомерами: метилэтиловый простой эфир; этиловый сложный эфир уксусной кислоты; пропионовая кислота. Какие вещества считаются межклассовыми изомерами?
9. Чему равна валентность и степень окисления углерода в этане?
10. Какого типа связи ( $\sigma$ - или  $\pi$ -) в молекуле 2-метилпропана?
11. Какое из веществ является электролитом: уксусная кислота, уксусный альдегид или уксусный ангидрид? Приведите структурные формулы этих соединений и соответствующие уравнения электролитической диссоциации.
12. Сколько всего атомов всех элементов входит в состав формульной единицы: а) натриевой соли пропановой кислоты; б) 2-аминопропановой кислоты.

### **3.2. Доклады**

Требования к написанию доклада:

- титульный лист;
- оглавление с указанием глав, параграфов, страниц;
- введение;
- основная часть (разбитая на главы и параграфы);
- заключение;
- список реферируемой литературы;
- приложения (если есть).

Общий объем доклада 10-15 страниц машинописного текста: введение – 1-2 страницы, основная часть – 10-12 страниц, заключение – 1-2 страницы.

Поля: левое – 20 мм, правое – 15, верхнее – 15, нижнее – 15 мм.

Основной текст – шрифт Times New Roman, кегль 14.

Заголовки – по центру, прописной полужирный шрифт Times New Roman, кегль 14.

Заголовок таблицы – по центру, строчной полужирный Times New Roman, кегль 11.

Текст в таблице – Times New Roman, кегль 11.

Интервал:

- между строками – 1;
- между заголовками и текстом – 1;
- внутри таблиц – 1.

Абзацный отступ – 1,25 см.

Выравнивание основного текста – по ширине. Переносы не допускаются.

Нумерация страниц – середина нижнего поля. Нумерация начинается со второй страницы, сквозная, включая приложения 1 и 2.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 2.

Таблица 2

**Темы докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины  
«Органическая и физкolloидная химия»**

№ п/п	Темы докладов
1	Особенности анализа лекарственных препаратов неорганической природы.
2	Лекарственные препараты терпенов и терпеноидов. Получение и особенности фармакопейного анализа.
3	Производные гетероцикла хромана (токоферолы, флавоноиды); циклогексанолэтиленгидриндановых витаминов (кальциферолы); производных нафтохинона (витамины группы K) и ненасыщенных полиоксилактонов (кислота аскорбиновая).
4	Алкалоиды, как производные гетероциклических соединений (пиридина и пиперицина, тропана, хинолина, изохинолина, индола, пурина) и их фармакопейный анализ.
5	Основные представители лекарственных препаратов гормонов и их фармакопейный анализ.
6	Целлюлоза (клетчатка). Сложные и простые эфиры целлюлозы. Искусственное волокно.
7	Классификация и общие свойства белков. Строение белковых молекул.
8	Нуклеиновые кислоты как носители генной информации.
9	Свойства водных растворов ПАВ.
10	Студни и студнеобразование. Свойства студней.

### **3.3. Лабораторная работа**

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии со структурой и содержанием рабочей программы учебной дисциплины.

Перечень тем лабораторных работ:

1. Методы очистки, идентификации органических соединений и их качественный анализ
  - Углеводороды
  - Предельные углеводороды
  - Непредельные углеводороды. Алкены
  - Алкины
  - Ароматические углеводороды
2. Кислородосодержащие углеводороды
  - Оксипроизводные углеводородов. Спирты
  - Свойства многоатомных спиртов
  - Ароматические спирты (фенолы)

- Оксопроизводные углеводородов
- Карбоновые кислоты
- Химические особенности оксикислот
- Азотсодержащие органические соединения. Амины
- Амиды
- 3. Биоорганические соединения. Аминокислоты и белки
  - Гетероциклические соединения
  - Гетероциклы в составе нуклеиновых кислот
  - Химические свойства углеводов
  - Полисахариды (гликаны)
  - Химические свойства липидов
- 4. Основы физколлоидной химии
  - Явление диффузии и осмоса. Оsmотическое давление
  - Теория электролитической диссоциации. Водородный показатель
  - Буферные растворы: приготовление и свойства
  - Коллоидные системы
  - Высокомолекулярные соединения

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Органическая и физколлоидная химия».

### 3.4. Тесты

**1.** Различия в строении органических соединений при одном и том же составе обуславливают явление .....

- : гомологии
- : изомерии
- : подобия
- : соответствия

**2.** Алкены являются изомерами ... с тем же числом углеродных атомов

- : алканов
- : алкинов
- : циклоалканов
- : аренов

**4.** Брожение глюкозы выражается уравнением



- : 23 г этанола
- : 138 г этанола
- : 46 г этанола;
- : 184 г этанола.

**5.** Для того, чтобы отличить этиленгликоль от этанола, следует воспользоваться качественной реакцией с...

- : Cu(OH)<sub>2</sub>
- : Na
- : H<sub>2</sub>O

-: NaOH

**6.** Простейшая карбоновая кислота, существующая в виде двух структурных изомеров, это ##### кислота

-: бутановая (масляная)

-: этановая (уксусная)

-: метановая (муравьиная)

-: пентановая (валериановая).

**7.** Простые белки – биологические полимеры, состоящие из остатков аминокислот, связанных...

-: сложноэфирными связями

-: пептидными связями

-: водородными связями

-: ковалентными связями.

**8.** Уравнение состояния идеального газа дается выражением...

-:  $PV=nRT$

-:  $PV=n/RT$

-:  $PV=RT/n$

**9.** Математическое выражение I начала термодинамики...

-:  $Q=A+\Delta U$

-:  $A=\Delta U+Q$

-:  $\Delta U=A-Q$

-:  $Q=\Delta U-A$

**10.** По теплотам образования продуктов реакции и исходных веществ можно рассчитать тепловой эффект химической реакции, протекающей при постоянном давлении, в соответствии с законом...

-: Гесса

-: Нернста

-: Клапейрона

-: Лавуазье-Лапласа.

### **3.5. Ситуационные задачи**

**1.** При сгорании органического вещества массой 4,8 г образовалось 3,36 л  $\text{CO}_2$  (н.у.) и 5,4 г воды. Плотность паров органического вещества по водороду равна 16. Определите молекулярную формулу исследуемого вещества.

**2.** В лабораторной установке из 120 л ацетилена (н.у.) получили 60 г бензола. Найдите практический выход бензола.

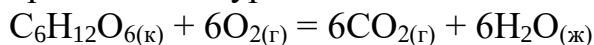
**3.** Какой объем водорода (н.у.) получится при взаимодействии 2 моль металлического натрия с 96%-ным (по массе) раствором этанола в воде ( $V = 100$  мл, плотность  $d = 0,8$  г/мл).

**4.** При окислении 10,8 г органического вещества аммиачным раствором оксида серебра выделилось 32,4 г серебра. Вычислите молярную массу продукта окисления и изобразите графические формулы всех возможных его изомеров.

**5.** При дегидратации одноатомного спирта получили углеводород этиленового ряда, 14 г которого способны реагировать с 40 г брома. Определите этот спирт.

**6.** Ароматический углеводород состава  $C_8H_{10}$  при окислении превращается в кислоту. Если эта кислота массой 16,6 г прореагирует с кальцием, выделится 2,24 л водорода. Определите строение ароматического углеводорода.

**7.** Женщина, «соблюшая фигуру», съела вне плана в составе торта 180 г глюкозы. Сколько времени она должна стирать белье (расход энергии 543 кДж/ч), чтобы полностью компенсировать излишества? Чему равна стандартная энталпия окисления глюкозы? Считать, что глюкоза полностью окисляется в организме по уравнению:

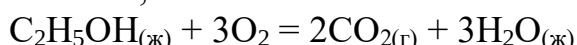


$$\Delta H^0_{\text{обр}} (C_6H_{12}O_6) = 1273 \text{ кДж/моль};$$

$$\Delta H^0_{\text{обр}} (CO_2) = 394 \text{ кДж/моль};$$

$$\Delta H^0_{\text{обр}} (H_2O) = 286 \text{ кДж/моль}.$$

**8.** Мужчина, «следящий за фигурой», выпил на вечеринке водки в пересчете на абсолютный спирт 46 г этанола  $C_2H_5OH$ . Сколько времени он должен бегать трусцой (расход энергии 920 кДж/ч), чтобы компенсировать излишства? Считать, что этанол полностью окисляется в организме по уравнению:



$$\Delta H^0_{\text{обр}} (C_2H_5OH) = 1278 \text{ кДж/моль};$$

$$\Delta H^0_{\text{обр}} (H_2O) = 286 \text{ кДж/моль};$$

$$\Delta H^0_{\text{обр}} (CO_2) = 394 \text{ кДж/моль}.$$

Чему равна стандартная энталпия окисления глюкозы?

**9.** В ротовой полости пациента стальные протезы соседствуют с золотыми.

Эту ситуацию в некоторой степени имитирует гальванический элемент, собранный в соответствии со схемой:



$\varphi_{Fe^{2+}/Fe}^0 = 0,44V$ ,  $\varphi_{Au^{3+}/Au}^0 = +1,50V$ . Каково значение ЭДС этой цепи при температуре  $37^{\circ}C$ ?

**10.** При обследовании пациента обнаружено, что pH плазмы крови равен 7,6. К каким заболеваниям может привести это отклонение pH от нормы и как можно ликвидировать эту патологию?

### 3.6. Рубежный контроль

#### Вопросы рубежного контроля № 1

*Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях*

1. Предмет и задачи курса органической химии. Причины выделения ее в отдельную науку.
2. Теория строения органических соединений Бутлерова А.М.
3. Способы изображения органических молекул. Пространственные модели и тетраэдрический атом углерода.
4. Классификация органических соединений. Гомологические ряды.
5. Основы систематической номенклатуры органических соединений IUPAC.
6. Изомерия органических соединений. Виды изомерии.

7. Природа химической связи в органических соединениях. Гибридизация электронных орбиталей.

8. Типы органических реакций: замещение, присоединение, отщепление, перегруппировка.

9. Классификация реакций в органической химии по способу разрыва связей и механизму протекания. Гомолитические и гетероциклические реакции; нуклеофильные, электрофильные и радикальные реакции.

10. Взаимное влияние атомов в органических молекулах, электронные эффекты: индуктивный и мезомерный эффект сопряжения.

11. Строение, изомерия и номенклатура алканов. Способы получения и химические свойства. Реакции окисления, радикального галогенирования, нитрования по Коновалову, сульфохлорирования

12. Строение, изомерия и номенклатура алкенов. Способы получения алкенов.

13. Химические свойства алкенов. Реакции электрофильного присоединения по месту разрыва  $\pi$ -связи.

14. Реакции присоединение водорода, галогенов, галогеноводородов, воды к алкенам. Правило Марковникова, эффект Хараша.

15. Окисление алкенов по Вагнеру, озонирование. Реакции полимеризации.

16. Строение, изомерия и номенклатура алкинов.

17. Способы получения и особенности реакционной способности алкинов. Реакции присоединения водорода, галогенов, галогеноводородов, воды (по Кучерову). Димеризация алкинов.

18. Реакции «ацетиленового» атома водорода алкинов. Образование ацетиленидов.

19. Строение, номенклатура и изомерия диеновых углеводородов. Классификация диенов: кумулированные, изолированные и сопряженные диены.

20. Способы получения и особенности реакций присоединения к сопряженным диенам: 1,2- и 1,4- присоединение. Полимеризация сопряженных диенов.

21. Понятие ароматичности карбоциклических соединений. Правило Хюкеля.

22. Строение, номенклатура и изомерия аренов ряда бензола.

23. Реакции замещения и присоединения к бензолу. Катализаторы реакций присоединения к бензолу.

24. Механизм электрофильного замещения в ряду бензола и его гомологов.

#### *Вопросы для самостоятельного изучения*

1. Природные источники органических соединений. Нефть способы ее переработки в моторное топливо. Термический и каталитический крекинг.

2. Особенности полимеризации алкенов и алкадиенов. Важнейшие полимеры.

3. Природный и синтетический каучук. Пластические массы.

3. Алициклические углеводороды - циклоалканы. Особенности строения и изомерии. Напряженность малых циклов, теория Байера.

4. Особенности химических превращений больших и малых циклов

5. Ориентирующее влияние заместителей при электрофильном замещении в бензольном ядре. Ориентанты I и II рода.
6. Реакции присоединения и окисления ароматических углеводородов.
7. Многоядерные ароматические углеводороды.

## **Вопросы рубежного контроля № 2**

*Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях*

1. Галогенопроизводные углеводородов: особенности строения и химических превращений. Реакции нуклеофильного замещения и  $\beta$ -элиминирования.
2. Номенклатура и изомерия одноатомных спиртов.
3. Химические свойства спиртов: реакции с участием водорода гидроксильной группы и с участием гидроксильной группы. Окисление спиртов.
4. Особенности химических превращений непредельных и многоатомных спиртов (гликолей и глицерина).
5. Фенолы: строение, изомерия. Реакции электрофильного замещения в ряду фенолов. Поликонденсация фенола с формальдегидом.
6. Особенности химического поведения двух- и трехатомных фенолов. Нафтолы. Ароматические спирты.
7. Классификация, изомерия, номенклатура и способы получения аминов. Реакция Гофмана.
8. Основность аминов. Образование солей, алкилирование, ацилирование аминов. Действие азотистой кислоты на первичные, вторичные и третичные амины.
9. Особенности химических превращений ароматических аминов.
10. Карбонильные производные углеводородов. Номенклатура, изомерия альдегидов и кетонов.
11. Реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе альдегидов и кетонов.
12. Реакции замещения карбонильного кислорода в ряду альдегидов и кетонов и с участием  $\alpha$ -углеродного атома. Альдольная и кротоновая конденсация.
13. Окисление альдегидов и кетонов. Ароматические альдегиды и кетоны.
14. Номенклатура, изомерия и способы получения карбоновых кислот.
15. Основные принципы реакционной способности карбоновых кислот. Диссоциация по кислотному типу, ассоциация за счет водородных связей.
16. Химические свойства карбоновых кислот: образование солей, сложных эфиров, ангидридов, галогеноангидридов, амидов. Реакции галогенирования, окисления.
17. Строение, особенности химических превращений дикарбоновых кислот и кислот ароматического ряда. Непредельные карбоновые кислоты.
18. Жиры: физические и химические свойства. Кислотный и щелочной гидролиз жиров, реакции присоединения и окисления.
19. Ароматические кислоты. Особенности строения и химические свойства.

*Вопросы для самостоятельного изучения*

1. Ароматические кислоты, феноло- и оксикислоты: особенности строения и химических свойств.
4. Меркаптаны как сернистые аналоги спиртов.
5. Амиды карбоновых кислот: получение и свойства. Свойства мочевины.

6. Жиры: классификация, физические и химические свойства. Кислотный и щелочной гидролиз жиров, реакции присоединения и окисления.
7. Диамины и аминоспирты: нахождение в природе, биологическое значение.
9. Непредельные карбоновые кислоты: особенности строения и реакционной способности.
10. Оксо- и оксикислоты: особенности строения химических превращений.
11. Простые и сложные белки: особенности строения, биологическое значение.
12. Гетероциклы в составе нуклеиновых кислот. Нуклеотиды и нуклеозиды.

### **Вопросы рубежного контроля № 3**

*Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях*

1. Агрегатные состояния вещества в зависимости от подвижности составляющих его частиц.
2. Законы идеальных газов: Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля.
3. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона.
4. Основные понятия и величины химической термодинамики: термодинамические системы, параметры состояния, обратимые и необратимые процессы. Понятие о внутренней энергии.
5. Первое начало термодинамики. Понятие об энталпии.
6. Тепловые эффекты химических реакций. Закон Гесса и следствия из него.
7. Понятие о скоростях химических реакций.
8. Зависимость скорости реакции от концентраций реагирующих веществ. Закон действующих масс Гульберга-Вааге.
9. Зависимость скорости реакции от температуры: температурное правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса.
10. Состояние химического равновесия и способы его смещения. Принцип Ле-Шателье.
11. Классификация дисперсных систем в зависимости от агрегатного состояния компонентов и размеров частиц дисперской фазы. Истинные растворы, коллоидные и микрогетерогенные системы.
12. Термодинамика растворов. Идеальные, совершенные и реальные растворы.
13. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Давление насыщенного пара растворителя над раствором (I закон Рауля), замерзание и кипение растворов (криоскопический и эбулиоскопический законы).
14. Явление осмоса, осмотическое давление. Зависимость величины осмотического давления от температуры, уравнение Вант-Гоффа.
15. Степень и константа электролитической диссоциации разбавленных растворов слабых электролитов. Закон разбавления Оствальда.
16. Свойства разбавленных растворов электролитов. Понятие об изотоническом коэффициенте.
17. Способы получения лиофобных коллоидов (диспергационные и конденсационные способы).
18. Оптические и электрические свойства колloidных растворов. Строение мицеллы, двойной электрический слой.

19. Агрегативная и кинетическая устойчивость коллоидных растворов.  
Коагуляция.

20. Микрогетерогенные системы. Общая характеристика эмульсий, пен, супензий и аэрозолей.

21. Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС).

*Вопросы для самостоятельного изучения*

1. Реальные газы и их отличие от идеальных.

2. Температурная зависимость теплового эффекта химической реакции.

Закон Кирхгофа.

3. Теория электролитической диссоциации С.Аррениуса.

4. Свойства растворов сильных электролитов. Теория ионной атмосферы Дебая-Хюккеля.

5. Конденсационные способы получения коллоидных растворов: реакции замещения, обмена, окисления, гидролиза и др.

6. Рассеяние и поглощение света коллоидными растворами. Явление Тиндаля.

7. Коагуляция коллоидных растворов. Механизм электролитной коагуляции.

8. Особенности растворов высокомолекулярных соединений (ВМС). Стадии растворения. Ограниченое и неограниченное набухание.

9. Нарушение устойчивости растворов ВМС. Гели и студни.

10. Коллоидные поверхностно-активные вещества (ПАВ) и их применение в народном хозяйстве.

### **3.7. Промежуточная аттестация**

Контроль за освоением дисциплины «Органическая и физколлоидная химия» и оценка знаний обучающихся на экзамене / зачете производится в соответствии с учебным планом по специальности 36.05.01 «Ветеринария» вид промежуточной аттестации – экзамен.

**Вопросы, выносимые на экзамен**

1. 1. Предмет и задачи курса органической химии. Причины выделения ее в отдельную науку.

2. Теория строения органических соединений Бутлерова А.М.

3. Способы изображения органических молекул. Пространственные модели и тетраэдрический атом углерода.

4. Классификация органических соединений. Гомологические ряды.

5. Основы систематической номенклатуры органических соединений IUPAC.

6. Изомерия органических соединений. Виды изомерии.

7. Природа химической связи в органических соединениях. Гибридизация электронных орбиталей.

8. Типы органических реакций: замещение, присоединение, отщепление, перегруппировка.

9. Классификация реакций в органической химии по способу разрыва связей и механизму протекания. Гомолитические и гетероциклические реакции; нуклеофильные, электрофильные и радикальные реакции.

10. Взаимное влияние атомов в органических молекулах, электронные эффекты: индуктивный и мезомерный эффект сопряжения.

11. Строение, изомерия и номенклатура алканов. Способы получения и химические свойства. Реакции окисления, радикального галогенирования, нитрования по Коновалову, сульфохлорирования

12. Строение, изомерия и номенклатура алкенов. Способы получения алкенов.

13. Химические свойства алкенов. Реакции электрофильного присоединения по месту разрыва  $\pi$ -связи.

14. Реакции присоединение водорода, галогенов, галогеноводородов, воды к алкенам. Правило Марковникова, эффект Хараша.

15. Окисление алкенов по Вагнеру, озонирование. Реакции полимеризации.

16. Строение, изомерия и номенклатура алкинов.

17. Способы получения и особенности реакционной способности алкинов. Реакции присоединения водорода, галогенов, галогеноводородов, воды (по Кучерову). Димеризация алкинов.

18. Реакции «ацетиленового» атома водорода алкинов. Образование ацетиленидов.

19. Строение, номенклатура и изомерия диеновых углеводородов. Классификация диенов: кумулированные, изолированные и сопряженные диены.

20. Способы получения и особенности реакций присоединения к сопряженным диенам: 1,2- и 1,4- присоединение. Полимеризация сопряженных диенов.

21. Понятие ароматичности карбоциклических соединений. Правило Хюккеля.

22. Строение, номенклатура и изомерия аренов ряда бензола.

23. Реакции замещения и присоединения к бензолу. Катализаторы реакций присоединения к бензолу.

24. Механизм электрофильного замещения в ряду бензола и его гомологов.

25. Природные источники органических соединений. Нефть способы ее переработки в моторное топливо. Термический и каталитический крекинг.

26. Особенности полимеризации алкенов и алкадиенов. Важнейшие полимеры.

27. Природный и синтетический каучук. Пластические массы.

28. Алициклические углеводороды - циклоалканы. Особенности строения и изомерии. Напряженность малых циклов, теория Байера.

29. Особенности химических превращений больших и малых циклов

30. Ориентирующее влияние заместителей при электрофильном замещении в бензольном ядре. Ориентанты I и II рода.

31. Реакции присоединения и окисления ароматических углеводородов.

32. Многоядерные ароматические углеводороды.

33. Галогенопроизводные углеводородов: особенности строения и химических превращений. Реакции нуклеофильного замещения и  $\beta$ -эlimинирования.

34. Номенклатура и изомерия одноатомных спиртов.
35. Химические свойства спиртов: реакции с участием водорода гидроксильной группы и с участием гидроксильной группы. Окисление спиртов.
36. Особенности химических превращений непредельных и многоатомных спиртов (гликолей и глицерина).
37. Фенолы: строение, изомерия. Реакции электрофильного замещения в ряду фенолов. Поликонденсация фенола с формальдегидом.
38. Особенности химического поведения двух- и трехатомных фенолов. Нафтолы. Ароматические спирты.
39. Классификация, изомерия, номенклатура и способы получения аминов. Реакция Гофмана.
40. Основность аминов. Образование солей, алкилирование, ацилирование аминов. Действие азотистой кислоты на первичные, вторичные и третичные амины.
41. Особенности химических превращений ароматических аминов.
42. 10. Карбонильные производные углеводородов. Номенклатура, изомерия альдегидов и кетонов.
43. Реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе альдегидов и кетонов.
44. Реакции замещения карбонильного кислорода в ряду альдегидов и кетонов и с участием  $\alpha$ -углеродного атома. Альдольная и кротоновая конденсация.
45. Окисление альдегидов и кетонов. Ароматические альдегиды и кетоны.
46. Номенклатура, изомерия и способы получения карбоновых кислот.
47. Основные принципы реакционной способности карбоновых кислот. Диссоциация по кислотному типу, ассоциация за счет водородных связей.
48. Химические свойства карбоновых кислот: образование солей, сложных эфиров, ангидридов, галогеноангидридов, амидов. Реакции галогенирования, окисления.
49. Строение, особенности химических превращений дикарбоновых кислот и кислот ароматического ряда. Непредельные карбоновые кислоты.
50. Жиры: физические и химические свойства. Кислотный и щелочной гидролиз жиров, реакции присоединения и окисления.
51. Ароматические кислоты. Особенности строения и химические свойства.
52. Ароматические кислоты, феноло- и оксикислоты: особенности строения и химических свойств.
53. Меркаптаны как сернистые аналоги спиртов.
54. Амиды карбоновых кислот: получение и свойства. Свойства мочевины.
55. Жиры: классификация, физические и химические свойства. Кислотный и щелочной гидролиз жиров, реакции присоединения и окисления.
56. Диамины и аминоспирты: нахождение в природе, биологическое значение.
57. Непредельные карбоновые кислоты: особенности строения и реакционной способности.
58. Оксо- и оксикислоты: особенности строения химических превращений.
59. Простые и сложные белки: особенности строения, биологическое значение.
60. Гетероциклы в составе нуклеиновых кислот. Нуклеотиды и нуклеозиды.

61. Агрегатные состояния вещества в зависимости от подвижности составляющих его частиц.
62. Законы идеальных газов: Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля.
63. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона.
64. Основные понятия и величины химической термодинамики: термодинамические системы, параметры состояния, обратимые и необратимые процессы. Понятие о внутренней энергии.
65. Первое начало термодинамики. Понятие об энталпии.
66. Тепловые эффекты химических реакций. Закон Гесса и следствия из него.
67. Понятие о скоростях химических реакций.
68. Зависимость скорости реакции от концентраций реагирующих веществ. Закон действующих масс Гульберга-Вааге.
69. Зависимость скорости реакции от температуры: температурное правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса.
70. Состояние химического равновесия и способы его смещения. Принцип Ле-Шателье.
71. Классификация дисперсных систем в зависимости от агрегатного состояния компонентов и размеров частиц дисперской фазы. Истинные растворы, коллоидные и микрогетерогенные системы.
72. Термодинамика растворов. Идеальные, совершенные и реальные растворы.
73. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Давление насыщенного пара растворителя над раствором (I закон Рауля), замерзание и кипение растворов (криоскопический и эбулиоскопический законы).
74. Явление осмоса, осмотическое давление. Зависимость величины осмотического давления от температуры, уравнение Вант-Гоффа.
75. Степень и константа электролитической диссоциации разбавленных растворов слабых электролитов. Закон разбавления Оствальда.
76. Свойства разбавленных растворов электролитов. Понятие об изотоническом коэффициенте.
77. Способы получения лиофобных коллоидов (диспергационные и конденсационные способы).
78. Оптические и электрические свойства колloidных растворов. Строение мицеллы, двойной электрический слой.
79. Агрегативная и кинетическая устойчивость колloidных растворов. Коагуляция.
80. Микрогетерогенные системы. Общая характеристика эмульсий, пен, суспензий и аэрозолей.
81. Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС).
82. Реальные газы и их отличие от идеальных.
83. Температурная зависимость теплового эффекта химической реакции. Закон Кирхгофа.
84. Теория электролитической диссоциации С.Аррениуса.
85. Свойства растворов сильных электролитов. Теория ионной атмосферы Дебая-Хюккеля.
86. Конденсационные способы получения колloidных растворов: реакции замещения, обмена, окисления, гидролиза и др.

87. Рассеяние и поглощение света коллоидными растворами. Явление Тиндаля.

88. Коагуляция коллоидных растворов. Механизм электролитной коагуляции.

89. Особенности растворов высокомолекулярных соединений (ВМС). Стадии растворения. Ограниченое и неограниченное набухание.

90. Нарушение устойчивости растворов ВМС. Гели и студни.

91. Коллоидные поверхностно-активные вещества (ПАВ) и их применение в народном хозяйстве.

Образец экзаменационного билета:

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Саратовский государственный аграрный университет**  
**имени Н.И. Вавилова»**

Кафедра «Микробиология, биотехнология и химия»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**  
по дисциплине «Органическая и физколлоидная химия»

1. Химические свойства двухатомных спиртов (гликолей). Сходства и различия в химических свойствах с одноатомными спиртами. Кислотность гликолов. Важнейшие производные.

2. Углеводы: классификация, строение, изомерия, нахождение в природе. Важнейшие пентозы и гексозы. Оптические антиподы и диастереомеры моносахаридов.

3. При окислении 10,8 г органического вещества аммиачным раствором оксида серебра выделилось 32,4 г серебра. Вычислите молярную массу продукта окисления и изобразите графические формулы всех возможных его изомеров.

Зав. кафедрой

Ларионова О.С.

Дата

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

**4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Органическая и физколлоидная химия» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

Максимальное количество баллов, которое может получить обучающийся, соответствует количеству часов, отводимых на контактную работу в семестре и равно – 58 баллов.

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную.

#### **4.1.2. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации**

<b>Экзаменационная оценка</b>	<b>Рейтинговая оценка успеваемости</b>
отлично	50-58 баллов
хорошо	43-49 баллов
удовлетворительно	35-42 баллов
неудовлетворительно	менее 35 баллов

#### **Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля**

- **входной контроль**, проводится на первом занятии для проверки исходного уровня обучающегося и оценки соответствия его уровня требованиям, предъявляемым при изучении дисциплины.

Максимальное число баллов, которое может набрать обучающийся по результатам входного контроля, составляет 10 % от общего количества баллов, отводимых на контактную работу в семестре и равно – 6 баллам.

- **текущий контроль**, проводится для систематической проверки уровня сформированности компетенций обучающегося во время аудиторных занятий, в соответствии с рабочей программой дисциплины (модуля) в течение семестра.

Максимальное число баллов, которое может набрать обучающийся по результатам текущего контроля, составляет 10 % от общего количества баллов, отводимых на контактную работу в семестре и равно – 6 баллам.

- **рубежный контроль**, проводится по окончании изучения дидактической единицы или раздела дисциплины в заранее установленное время для определения уровня сформированности компетенций обучающегося по дисциплине (модулю).

Максимальное число баллов, которое может набрать обучающийся по результатам рубежного контроля, составляет 40 % от общего количества баллов, отводимых на контактную работу в семестре и равно – 22 баллам.

- **контроль самостоятельной работы (творческий рейтинг)**, проводится для систематической проверки внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося в соответствии с рабочей программой дисциплины (модуля).

Максимальное число баллов, которое может набрать обучающийся по

результатам контроля самостоятельной работы, составляет 10 % от общего количества баллов, отводимых на контактную работу в семестре и равно – 6 баллам.

**- выходной контроль (зачет / экзамен),** проводится для установления уровня сформированности компетенций обучающегося по дисциплине (модулю).

Максимальное число баллов, которое может набрать обучающийся по результатам выходного контроля, составляет 30 % от общего количества баллов, отводимых на контактную работу в семестре и равно – 18 баллам.

Обучающийся допускается к выходному контролю (экзамену / зачету), если в процессе обучения по дисциплине (модулю) им набрано не менее 40 % от общего количества баллов дисциплины (модуля), при условии прохождения всех видов контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля), за исключением выходного.

Обучающийся, не набравший установленный минимум баллов по результатам входного и рубежного контролей, а также контроля самостоятельной работы, может, по согласованию с преподавателем, ликвидировать задолженности в установленные преподавателем сроки во внеаудиторное время до прохождения выходного контроля.

Обучающийся, набравший сумму баллов по входному, рубежным контролям, контролю самостоятельной работы, составляющую более 60 % от общего количества баллов дисциплины, может быть, по обоюдному решению преподавателя и обучающегося, аттестован автоматически – без прохождения выходного контроля по дисциплине (модулю), но не выше оценки «хорошо».

Если обучающийся претендует на более высокие баллы по дисциплине, он обязан пройти выходной контроль.

## **4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Компетенция сформирована на «отлично», если обучающийся демонстрирует знания, умения и владение навыками от 86 % до 100 % от уровня сформированности компетенции.

Компетенция сформирована на «хорошо», если обучающийся демонстрирует знания, умения и владение навыками от 73 % до 85 % от уровня сформированности компетенции.

Компетенция сформирована на «удовлетворительно», если обучающийся демонстрирует знания, умения и владение навыками от 60 % до 72 % от уровня сформированности компетенции.

Если обучающийся демонстрирует знания, умения и владение навыками ниже 60 % от уровня сформированности компетенции, компетенция считается не сформированной.

### **4.2.1. Критерии оценки устного ответа**

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** основные законы органической и физической химии,

закономерности протекания химических реакций с участием органических веществ и иметь представление о способах влияния физических факторов на их скорость и глубину физиологических состояний;

**умения:** планировать и выполнять несложные химические эксперименты и прогнозировать их результаты; брать навески и готовить растворы заданной концентрации; использовать полученные знания для решения конкретных задач в профессиональной деятельности;

**владение навыками:** методами органического и физико-химического анализа для использования решения проблем, связанных с использованием достижений химии в ветеринарии.

## Критерии оценки

<b>отлично</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- знание материала по основным разделам органической и физиоллоидной химии, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;</li><li>- умение проводить органический и физико-химический анализ и уметь использовать его результаты в профессиональной деятельности, используя современные методы и показатели такой оценки;</li><li>- успешное и системное владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации о методах органического и физико-химического анализа при проведении исследований; проведения статистической обработки результатов</li></ul>
<b>хорошо</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- знание материала, не допускает существенных неточностей;</li><li>- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение проводить органический и физико-химический анализ и уметь использовать его результаты в профессиональной деятельности, используя современные методы и показатели такой оценки;</li><li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации о методах органического и физико-химического анализа при проведении исследований; проведения статистической обработки результатов</li></ul>
<b>удовлетворительно</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;</li><li>- в целом успешное, но не системное умение проводить органический и физико-химический анализ и уметь использовать его результаты в профессиональной деятельности), используя современные методы и показатели оценки;</li><li>- в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации о методах органического и физико-химического</li></ul>

	анализа при проведении исследований; проведения статистической обработки результатов
<b>неудовлетворительно</b>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале по основным разделам органической и физико-химической химии, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;</li> <li>- не умеет использовать методы и приемы органического и физико-химического анализа и уметь использовать его результаты в профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</li> <li>- обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации о методах органического и физико-химического анализа при проведении исследований; проведения статистической обработки результатов</li> <li>- допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено.</li> </ul>

#### **4.2.2. Критерии оценки доклада**

При написании доклада обучающийся демонстрирует:

**знания:** теоретических основ обобщенного письменного изложения материала по заданной теме;

**умения:** грамотно и аргументировано изложить суть проблемы, анализировать фактический материал и статистические данные, использованные при написании реферата;

**владение навыками:** работы с научным текстом: поиск, анализ, переработка и систематизация информации по заданной теме.

#### **Критерии оценки доклада**

<b>отлично</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание учащимся изложенного в докладе материала,</li> <li>- грамотно и аргументировано излагает суть проблемы;</li> <li>- присутствие личной заинтересованности в раскрываемой теме, собственную точку зрения, аргументы и комментарии, выводы;</li> <li>- демонстрирует умение свободно беседовать по любому пункту плана, отвечать на вопросы по теме доклада;</li> <li>- наличие качественно выполненного презентационного материала или (и) раздаточного, не дублирующего основной текст защитного слова, а являющегося его иллюстративным фоном.</li> </ul>
<b>хорошо</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мелкие замечания по оформлению доклада;</li> <li>- незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований;</li> <li>- наличие качественно выполненного презентационного материала или (и) раздаточного, не дублирующего основной текст защитного слова, а являющегося его иллюстративным фоном.</li> </ul>

<b>удовлетворительно</b>	обучающийся демонстрирует: - тема доклада раскрыта недостаточно полно - неполный список литературы и источников; - затруднения в изложении, аргументировании.
<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся: - тема доклада не была раскрыта; - отсутствует список литературы и источников; - затруднения в изложении, аргументировании.

#### **4.2.3. Критерии оценки лабораторных работ**

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

**знания:** химических реакций и закономерностей, некоторых биохимических, физических процессов или законов, и их осознание;

**умения:** практического применения современных биохимических методов определения показателей биологического материала;

**владение навыками:** определения фактического результата и его сравнение с теоретическими данными, описанными в учебнике согласно выбранной тематике, грамотного оформления выводов согласно требованиям методических рекомендаций.

#### **Критерии оценки выполнения лабораторных работ**

<b>отлично</b>	обучающийся демонстрирует: - выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; - самостоятельно и рационально выбор и подготовку для опыта необходимого оборудования, проведение всех опытов в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью; - в представленном отчете правильно и аккуратно выполненные все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделанные выводы; - правильное выполнение вычислений погрешностей, если они были предусмотрены работой; - соблюдение требований техники безопасности.
<b>хорошо</b>	обучающийся демонстрирует: - выполнение работы не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; - самостоятельно и рационально выбор и подготовку для опыта необходимого оборудования; - проведение опыта в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений; - два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.
<b>удовлетворительно</b>	обучающийся демонстрирует: - проведение опыта в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; - в отчете не более двух ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), не принципиального для этой работы характера, но повлиявших на результат выполнения.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работы не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.</li> </ul>
<b>неудовлетворительно</b>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работу выполнил не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;</li> <li>- опыты, измерения, вычисления, наблюдения производил не правильно;</li> <li>- в ходе работы и в отчете допустил в совокупности все более трех ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), принципиально для этой работы и повлиявших на результат выполнения.</li> </ul>

#### **4.2.4. Критерии оценки тестовых работ**

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** основных законов органической и физической химии, закономерности протекания химических реакций с участием органических веществ и иметь представление о способах влияния физических факторов на их скорость и глубину физиологических состояний;

**умения:** выполнять несложные химические расчеты и прогнозировать их результаты, использовать полученные знания для решения конкретных задач;

**владение навыками:** методами органического и физико-химического анализа для использования решения проблем, связанных с использованием достижений химии в ветеринарии.

#### **Критерии оценки**

<b>отлично</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности;</li> <li>- в тестовой работе правильно и аккуратно выполненные все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделанные выводы;</li> <li>- правильное выполнение вычислений погрешностей, если они были предусмотрены работой;</li> </ul>
<b>хорошо</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работы не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы;</li> <li>- два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.</li> </ul>
<b>удовлетворительно</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение опыта в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большой погрешностью;</li> <li>- в отчете не более двух ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), не принципиального для этой работы характера, но повлиявших на результат выполнения.</li> <li>- выполнение работы не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.</li> </ul>
<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работу выполнил не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;</li> <li>- опыты, измерения, вычисления, наблюдения производил не правильно;</li> <li>- в ходе работы и в отчете допустил в совокупности все более трех ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), принципиально для этой работы и повлиявших на результат выполнения.</li> </ul>
--	---

#### 4.2.5. Критерии оценки ситуационных задач

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** основных законов органической и физической химии, закономерности протекания химических реакций с участием органических веществ и иметь представление о способах влияния физических факторов на их скорость и глубину физиологических состояний;

**умения:** выполнять несложные химические расчеты и прогнозировать их результаты; использовать полученные знания для решения конкретных задач;

**владение навыками:** методами органического и физико-химического анализа для использования решения проблем, связанных с использованием достижений химии в ветеринарии.

#### Критерии оценки

<b>отлично</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности;</li> <li>- в работе правильно и аккуратно выполненные все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделанные выводы;</li> <li>- правильное выполнение вычислений погрешностей, если они были предусмотрены работой;</li> </ul>
<b>хорошо</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работы не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы;</li> <li>- два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.</li> </ul>
<b>удовлетворительно</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение опыта в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью;</li> <li>- в отчете не более двух ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), не принципиального для этой работы характера, но повлиявших на результат выполнения.</li> <li>- выполнение работы не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.</li> </ul>
<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся: <ul style="list-style-type: none"> <li>- работу выполнил не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;</li> <li>- опыты, измерения, вычисления, наблюдения производил не правильно;</li> </ul>

	<p>- в ходе работы и в отчете допустил в совокупности все более трех ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), принципиально для этой работы и повлиявших на результат выполнения.</p>
--	--

*Разработчик: профессор, Древко Б.И.*



(подпись)