

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2023 14:51:19  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fc <T7x2085e26571781e019bf8a794fb4>

«ГАОКНЦ «Приморский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института

 /Багрянцев В.Н./

«4» апреля 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
Б1.О.04 ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ  
основной образовательной программы  
высшего образования**

**Специальность**

33.05.01 Фармация

**Уровень подготовки**

специалитет

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение (в сфере профессиональной деятельности обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента)

**Форма обучения**

очная

**Срок освоения ООП**

5 лет

**Институт**

фундаментальных основ и информационных технологий в медицине

**Владивосток – 2025**

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 33.05.01 Фармация, направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента направленности общепрофессиональных (ОПК) компетенций**

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
ОПК-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	ИДК.ОПК-1 <sub>2</sub> - применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного сырья и биологических объектов ИДК.ОПК-1 <sub>3</sub> - применяет основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов ИДК.ОПК-1 <sub>4</sub> - применяет математические методы и осуществляет математическую обработку данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а также исследования и экспертизы лекарственных средств, лекарственного сырья и биологических объектов

## **2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/ п	Виды аттестации	Оценочные средства
		Форма
1	Текущая аттестация	Тесты
		Чек-листы
		Отчет по лабораторной работе
2	Промежуточная аттестация	Тесты
		Вопросы для собеседования
		Типовые задачи

**3. Содержание оценочных средств** для текущей и промежуточной аттестации осуществляется преподавателем дисциплины Б1.О.04 Физическая и колloidная химия

Тестовый контроль

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	33.05.01	Фармация
K	ОПК-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов
Ф	A/05.7	<b>Трудовая функция:</b> изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций. <b>Трудовые действия:</b> выбор оптимального технологического процесса и подготовка необходимого технологического оборудования для изготовления лекарственных препаратов.
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>  <b>01. СИСТЕМА, ОБМЕНИВАЮЩАЯСЯ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ МАССОЙ И ЭНЕРГИЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ</b> а) открытой б) закрытой в) изолированной г) равновесной  <b>02. СИСТЕМА, ОБМЕНИВАЮЩАЯСЯ С ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ ТОЛЬКО ЭНЕРГИЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ</b> а) закрытой б) открытой в) гомогенной г) изолированной  <b>03. СТЕПЕНЬ ИОНИЗАЦИИ H<sub>2</sub>S МАКСИМАЛЬНА В РАСТВОРЕ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ (МОЛЬ/Л)</b> а) 0,0001 б) 0,1 в) 0,01 г) 0,001  <b>04. КОНСТАНТА ИОНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОЛИТА ЗАВИСИТ ОТ</b> а) природы электролита, природы растворителя, температуры б) природы электролита в) природы электролита, температуры г) природы электролита, природы растворителя, концентрации электролита, температуры  <b>05. БОЛЕЕ ВЫСОКУЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПРОВОДИМОСТЬ ИМЕЕТ РАСТВОР</b> а) NaOH

- б)  $\text{CH}_3\text{COOH}$
- в)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- г)  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

**06. УДЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМОСТЬ ЗАВИСИТ ОТ**

- а) природы электролита, его концентрации и температуры
- б) природы растворителя
- в) концентрации растворённого вещества
- г) только от температуры

**07. СРЕДНЯЯ ИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ( $A_{\pm}$ )  $\text{ALCL}_3$  В 0,005 МОЛЯЛЬНОМ РАСТВОРЕ РАВНА ( $\gamma_{\pm} = 1.0$ )**

- а) 0,011
- б) 0,161
- в) 0,110
- г) 0,022

**08. ПРАВИЛО ФАЗ ГИББСА ДЛЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ СИСТЕМЫ ИМЕЕТ ВИД**

- а)  $C = 2 - \Phi + n$
- б)  $C = 1 - \Phi + n$
- в)  $C = 1 + \Phi - n$
- г)  $C = 2 + \Phi - n$

**09. К АЗЕОТРОПНЫМ СИСТЕМАМ ПРИМЕНИМ**

- а) 2 закон Коновалова
- б) 1 закон Коновалова
- в) закон Рауля
- г) закон Генри

**10. ЭЛЕКТРОЛИТ, ДЛЯ КОТОРОГО ИОННАЯ СИЛА РАСТВОРА РАВНА МОЛЯРНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ**

- а)  $\text{NaCl}$
- б)  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- в)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- г)  $\text{K}_2\text{SO}_4$

**11. ЭЛЕКТРОДЫ  $\text{CU}|\text{CU}^{2+}$  (1),  $\text{AG}|\text{AGCL},\text{CL}^-$  (2), И  $\text{PT}|\text{FE}^{3+},\text{FE}^{2+}$  (3) ОТНОСЯТСЯ К ЭЛЕКТРОДАМ**

- а) 1 – I рода, 2 – II рода, 3 – III рода
- б) 1 – III рода, 2 – II рода, 3 – I рода
- в) 1 – I рода, 2 и 3 – II рода
- г) 1 и 2 – III рода, 3 – I рода

**12. РЕАКЦИЯ ГИДРОЛИЗА НОВОКАИНА ПРОТЕКАЕТ КАК РЕАКЦИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА. ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО**

- а) скорость гидролиза прямо пропорционально концентрации новокаина  
б) скорость гидролиза не зависит от концентрации новокаина  
в) скорость гидролиза прямо пропорциональна квадрату концентрации новокаина  
г) скорость гидролиза прямо пропорционально концентрации воды

**12. ТЕМПЕРАТУРОЙ КИПЕНИЯ ЖИДКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА, ПРИ КОТОРОЙ ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННОГО ПАРА НАД НЕЙ СТАНОВИТСЯ**

- а) равным внешнему давлению  
б) больше внешнего давления  
в) меньше внешнего давления  
г) постоянным

**13. УСКОРЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ФЕРМЕНТОВ СВЯЗАНО С**

- а) уменьшением энергии активации процесса  
б) увеличением энергии активации данного процесса  
в) увеличением концентраций реагирующих веществ  
г) увеличением концентраций продуктов данного процесса

**14. НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА, НА ПОВЕРХНОСТИ КОТОРОГО ПРОИСХОДИТ НАКОПЛЕНИЕ ДРУГОГО ВЕЩЕСТВА**

- а) адсорбент  
б) элюент  
в) адсорбат  
г) адсорбтив

**15. НА КАКОМ СОРБЕНТЕ ЛУЧШЕ АДСОРБИРУЕТСЯ ЭТАНОЛ ИЗ ВОДНОГО РАСТВОРА**

- а) активированный уголь  
б) цеолит  
в) мелкодисперсная сажа  
г) силикагель

**16. КОЛЛОИДНАЯ ЧАСТИЦА БЫЛА ПОЛУЧЕНА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  $\text{AgNO}_3$  С ИЗБЫТКОМ  $\text{KI}$  (АГИ МАЛОРАСТВОРИМОЕ ВЕЩЕСТВО). ПОТЕНЦИАЛОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ ИОНАМИ БУДУТ**

- а)  $\Gamma$   
б)  $\text{K}^+$   
в)  $\text{Ag}^+$   
г)  $\text{NO}_3^-$

**17. ПРОНИКНОВЕНИЕ В СТРУКТУРУ МИЦЕЛЛ МОЛЕКУЛ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НАЗЫВАЕТСЯ**

- а) солюбилизация  
б) вытеснение

		<p>в) коагуляция г) коацервация</p> <p><b>18. ЗАЩИТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГИДРОФОБНЫМ КОЛЛОИДАМ, ОТ КОАГУЛЯЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВМС. ЛУЧШИЙ ИЗ НИХ</b></p> <p>а) казеинат натрия (з.ч. = 0,01) б) декстрин (з.ч. = 20) в) яичный альбумин (з.ч. = 2,5) г) гуммиарабик (з.ч. = 0,5)</p> <p><b>19. ИЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА БЕЛКА, ОБЛАДАЮЩЕГО МАКСИМАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ В БУФЕРЕ С РН = 7 РАВНА</b></p> <p>а) 7,0 б) 8,0 в) 11,0 г) 6,0</p> <p><b>20. ЗНАЧЕНИЕ РН, ПРИ КОТОРОМ МАКСИМАЛЬНО НАБУХАЕТ ПЕПСИН (ИЭТ ПЕПСИНА ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ПРИ РН = 2)</b></p> <p>а) 5,0 б) 4,0 в) 3,0 г) 2,0</p>
--	--	---

90-100 баллов - оценка «отлично»

75 -89 баллов - оценка «хорошо»

60 -74 балла - оценка «удовл»

Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена.

Вопросы для собеседования

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
C	33.05.01	Фармация
K	ОПК – 1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов
Ф	A/05.7	<b>Трудовая функция:</b> изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций. <b>Трудовые действия:</b> выбор оптимального технологического процесса и подготовка необходимого технологического оборудования для изготовления лекарственных препаратов.
I		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>

- 1.** Основные понятия термодинамики. Системы: изолированные, закрытые и открытые. Состояние системы. Функции состояния: внутренняя энергия, энталпия, энтропия, энергия Гиббса и Гельмгольца.
- 2.** Первое начало термодинамики. Изобарная и изохорная теплоты процесса. Выражение I закона термодинамики для изотермического и изобарного процессов.
- 3.** Закон Гесса и его следствия.
- 4.** Зависимость теплоты процесса от температуры, уравнение Кирхгофа.
- 5.** Второе начало термодинамики. Энтропийная формулировка второго начала термодинамики. Изменение энтропии при изотермических процессах и изменении температуры.
- 6.** Статистический характер второго начала термодинамики. Энтропия и ее связь с вероятностью состояния системы.
- 7.** Термодинамические потенциалы. Энергия Гиббса (изобарно-изотермический потенциал). Изменение энергии Гиббса в самопроизвольных процессах.
- 8.** Уравнение изотермы химической реакции. Константа химического равновесия и способы ее выражения.
- 9.** Уравнения изобары химической реакции. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.
- 10.** Основные понятия. Фаза. Компоненты. Число компонентов и число степеней свободы. Правило фаз Гиббса.
- 11.** Однокомпонентные системы. Общий принцип построения диаграмм. Диаграмма состояния воды.
- 11.** Уравнение Клаузиуса-Клайперона, его анализ.
- 12.** Двухкомпонентные (бинарные) системы. Диаграммы плавления бинарных систем.
- 13.** Термический анализ. Физико-химический анализ: применение для изучения твердых лекарственных форм.
- 17.** Идеальные и неидеальные растворы. Понижение давления пара растворов. Закон Рауля. Положительные и отрицательные отклонения от закона Рауля.
- 18.** Следствия из закона Рауля: понижение температуры замерзания растворов и повышение температуры кипения растворов.
- 19.** Закон Рауля и его следствия для реальных растворов.
- 20.** Криоскопический, эбулиоскопический и осмометрический методы определения молярных масс, изотонического коэффициента.
- 21.** Теория растворов сильных электролитов Дебая и Хюкеля.
- 22.** Коэффициент активности и зависимость его величины

- от общей концентрации электролитов в растворе. Ионная сила. Правило ионной силы Льюиса.
- 23.** Проводники второго рода. Удельная и молярная электропроводимость, их связь с разведением раствора. Предельная молярная электропроводимость. Закон Кольрауша.
- 24.** Понятие электрода в химии. Типы потенциалов, возникающих на межфазовой границе. Механизм их возникновения. Уравнения Нернста.
- 25.** Классификация электродов.
- 26.** Электроды сравнения: стандартный водородный электрод, хлорсеребряный (сереброхлоридный), каломельный.
- 27.** Измерение электродных потенциалов. Правила составления электрохимических элементов.
- 28.** Типы электрохимических (гальванических) элементов. Связь электродвижущей силы электрохимического элемента с  $\Delta G^0$  реакции и константой равновесия реакции.
- 29.** Электроды определения: водородный электрод, стеклянный электрод.
- 30.** Потенциометрический метод измерения pH. Потенциометрическое титрование. Значение этих методов в фармации.
- 31.** Химическая кинетика. Основные понятия химической кинетики: скорость реакции, средняя скорость, истинная скорость реакции. Факторы, влияющие на скорость реакции (подтвердите примерами).
- 32.** Зависимость скорости реакции от концентрации. Закон действующих масс для гомогенных и гетерогенных реакций.
- 33.** Понятие о молекулярности и порядке реакции. Методы определения порядка реакции.
- 34.** Кинетические уравнения 0, 1 и 2-го порядков. Период полупревращения, его использование в фармакокинетике.
- 35.** Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса. Методы определения сроков годности лекарственных препаратов (СРС).
- 36.** Температурный коэффициент скорости реакции, его особенности для биохимических процессов.
- 37.** Теория активных соударений. Энергии активации. Взаимосвязь скорости реакции и энергии активации.
- 38.** Теория переходного состояния (активированного комплекса). Уравнение Эйринга, его анализ.
- 39.** Сложные реакции: параллельные, последовательные, сопряженные.

- 40.** Обратимые и необратимые реакции с точки зрения кинетики.
- 41.** Цепные реакции. Механизм цепных реакций.
- 42.** Фотохимические реакции. Закон фотохимической эквивалентности Эйнштейна. Квантовый выход реакции.
- 43.** Гомогенные и гетерогенные каталитические реакции. Катализаторы: требования, предъявляемые к катализаторам. Механизм действия катализаторов.
- 44.** Особенности каталитических реакций в организме. Уравнение Мехаэлиса-Ментен, его анализ.
- 45.** Поверхностные явления. Причина их возникновения. Поверхностная энергия Гиббса и поверхностное натяжение.
- 46.** Связь поверхностной энергии Гиббса и поверхностной энталпии.
- 47.** Методы определения поверхностного натяжения.
- 48.** Виды поверхностных явлений: смачивание, адгезия, когезия, сорбция.
- 49.** Роль поверхностных явлений в биологии и медицине.
- 50.** Термодинамика многокомпонентных систем. Адсорбция на границе раздела фаз.
- 51.** Поверхностная активность. ПАВ, ПИАВ, ПНВ. Правило Дюкло-Траубе.
- 52.** Зависимость поверхностного натяжения раствора от концентрации. Уравнение Шишковского. Изотермы поверхностного натяжения.
- 53.** Термодинамический анализ уравнения адсорбции Гиббса.
- 54.** Ориентация молекул в поверхностном слое. Структура биологических мембран. Определение площади и длины молекулы ПАВ в насыщенном адсорбционном слое.
- 55.** Значение поверхностных явлений на подвижной границе биологии и медицине.
- 56.** Физико-химическая классификация процессов адсорбции на неподвижной (твердой поверхности). Химическая и физическая адсорбция. Мономолекулярная и полимолекулярная адсорбция.
- 57.** Факторы, определяющие самопроизвольность процесса адсорбции на неподвижной поверхности.
- 58.** Факторы, влияющие на адсорбцию газов и растворенных веществ. Изотермы мономолекулярной и полимолекулярной адсорбции.
- 59.** Особенности адсорбции растворов.
- 60.** Медико-технические требования к сорбентам, используемым в медицине.
- 61.** Избирательная адсорбция ионов. Правило Панета-Фаянса-Гана. Понятие о лиотропных рядах.

- 62.** Ионообменная адсорбция, ее особенности. Иониты, их классификация. Обменная емкость (ПСОЕ, ПДОЕ). Применение ионитов в медицине.
- 63.** Сущность методов хроматографического анализа.
- 64.** Классификация по механизму разделения веществ: распределительная, ионообменная, молекулярно-носитовая.
- 65.** Классификация по агрегатному состоянию подвижной и неподвижной фазы: ГАХ, ЖАХ, ГЖХ, ЖЖХ.
- 66.** Классификация по способам проведения процесса разделения смесей.
- 67.** Применение хроматографии для анализа лекарственных веществ.
- 68.** Структура дисперсных систем. Основные понятия: дисперсная фаза, дисперсная среда, степень дисперсности.
- 69.** Классификация дисперсных систем.
- 70.** Особенности коллоидных растворов.
- 71.** Методы получения и очистки коллоидных растворов: электродиализ, ультрафильтрация. Принцип «Искусственная почка».
- 72.** Особенности проявления молекулярно-кинетических свойств в коллоидных растворах.
- 73.** Броуновское движение. Понятие о среднем сдвиге частицы. Уравнение Эйнштейна.
- 74.** Диффузия. Понятие о скорости диффузии, градиенте концентрации, Коэффициент диффузии, его физический смысл. Первый и второй законы Фика.
- 75.** Оsmос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Понятие о частичной концентрации коллоидных растворов.
- 76.** Седиментация. Константа седиментации. Диффузионно-седиментационное равновесие.
- 77.** Гипсометрический закон Лапласа.
- 78.** Виды седиментационной устойчивости (КСУ, ТСУ); факторы, их обуславливающие.
- 79.** Седиментационный анализ. Ультрацентрифугирование.
- 80.** Основные оптические свойства растворов: отражение света, рассеивание света, поглощение (адсорбция) света.
- 81.** Рассеивание света коллоидными частицами (конус Фарадея-Тиндаля). Уравнение Рэлея и его связь с размерами частиц, частичной концентрацией и длиной волны падающего света.
- 82.** Оптические методы определения концентрации размеров коллоидных частиц: нефелометрия, ультрамикроскопия, электронная микроскопия.
- 83.** Поглощение (адсорбция) света. Закон Ламберта-Беера.
- 84.** Строение коллоидных частиц. Электрокинетические явления.

- 85.** Электрокинетические явления I и II рода. Строение двойного электрического слоя (ДЭС). Электротермодинамический ( $E$ ,  $\epsilon$ -потенциал) и электрокинетический ( $\xi$ -потенциал) потенциалы.
- 86.** Мицеллярная теория строения частиц лиофобных золей: агрегат, ядро, гранула, мицелла.
- 87.** Заряд коллоидной частицы. Электрокинетический потенциал и его связь с устойчивостью коллоидной системы. Критический  $\xi$ -потенциал. Влияние электролитов на величину электрокинетического потенциала. Явление перезарядки частиц золя.
- 88.** Электрофорез. Электрофоретическая скорость, электрофоретическая подвижность. Уравнение Гельмгольца-Смолуховского.
- 89.** Электроосмос. Электроосмотический метод измерения электрокинетического потенциала.
- 90.** Практическое применение электрофореза и электроосмоса в медицине и фармации.
- 91.** Виды устойчивости дисперсных систем: агрегативная. Основные факторы агрегативной устойчивости.
- 92.** Коагуляция; стадии коагуляции (скрытая и явная). Факторы, влияющие на коагуляцию: концентрация золя, неэлектролиты, электролиты. Порог коагуляции.
- 93.** Основные правила электролитной коагуляции: правило Щульца-Гарди и Дерягина-Ландау. Влияние степени сольватации (гидратации) и поляризуемости коагулирующих ионов: лиотропные ряды. Влияние ионовых партнеров на коагуляцию
- 94.** Особые случаи коагуляции: коагуляция золей смесями электролитов (аддитивность действия, антагонизм действия и синергизм действия), «коллоидный иммунитет», чередование зон коагуляции. Гетерокоагуляция (на примере взаимной коагуляции коллоидов).
- 95.** Коллоидная защита, количественная характеристика защитного действия ВМС. Сенсибилизация коллоидов. Пептизация: адсорбционная и диссолюционная.
- 96.** Коагуляция быстрая и медленная. Кинетика быстрой коагуляции; уравнение М. Смолуховского.
- 97.** Представления об адсорбционной теории коагуляции Фрейндлиха и теории коагуляции ДЛФО.
- 98.** Аэрозоли. Методы получения аэрозолей. Молекулярно-кинетические и электрические свойства аэрозолей. Факторы, определяющие агрегативную устойчивость аэрозолей. Применение аэрозолей в медицине.
- 99.** Порошки и их свойства: слеживаемость, гранулирование и распыляемость. Применение порошков в фармации.

	<p><b>100.</b> Суспензии. Методы получения. Факторы, влияющие на устойчивость суспензий. Седиментационный анализ суспензий.</p> <p><b>101.</b> Эмульсии. Классификация эмульсий. Методы определения типа эмульсий.</p> <p><b>102.</b> Устойчивость эмульсий и ее нарушение. Коалесценция. Эмульгаторы и механизм их действия.</p> <p><b>103.</b> Обращение фаз эмульсий. Применение эмульсий в фармации.</p> <p><b>104.</b> Мицеллообразование в растворах ПАВ. Критическая концентрация мицеллообразования (ККМ), методы ее определения.</p> <p><b>105.</b> Биологически - важные коллоидные ПАВ. Липосомы.</p> <p><b>106.</b> Солюбилизация и ее значение в фармации.</p> <p><b>107.</b> Высокомолекулярные соединения, особенности структуры. Классификация ВМС.</p> <p><b>108.</b> Полиамфолиты. Изоэлектрическая точка полиамфолитов, методы ее определения.</p> <p><b>109.</b> Механизм набухания. Влияние различных факторов на степень набухания.</p> <p><b>110.</b> Термодинамика процесса набухания и растворения ВМС.</p> <p><b>111.</b> Вязкость растворов ВМС: отклонение свойств растворов ВМС от законов Ньютона и Пуазейля. Причины аномальной вязкости растворов полимеров.</p> <p><b>112.</b> Удельная, приведенная и характеристическая вязкости. Уравнение Штаудингера.</p> <p><b>113.</b> Визкозиметрический метод определения молекулярной массы полимера.</p> <p><b>114.</b> Осмотические свойства растворов ВМС: отклонение от закона Вант-Гоффа. Уравнение Галлера. Определение молярной массы полимерных неэлектролитов.</p> <p><b>116.</b> Осмотическое давление растворов полиэлектролитов. Мембранные равновесия Доннана.</p> <p><b>117.</b> Устойчивость растворов ВМС. Высаливание. Зависимость порогов высаливания полиамфолитов от рН среды.</p> <p><b>118.</b> Коацервация простая и комплексная. Микрокоацервация. Биологическое значение коацервации.</p> <p><b>119.</b> Заострение. Влияние различных факторов на скорость заострения.</p> <p><b>120.</b> Тиксотропия студней и гелей. Синерезис студней. Применение студней в фармации.</p>
--	---

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст</b>
C	33.05.01	Фармация
K	ОПК – 1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов
Ф	A/05.7	<p><b>Трудовая функция:</b> изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций.</p> <p><b>Трудовые действия:</b> выбор оптимального технологического процесса и подготовка необходимого технологического оборудования для изготовления лекарственных препаратов.</p>
I		<p>Решите задачу</p> <p>1. Определите работу изотермического расширения 5 моль водяного пара от <math>0,5 \cdot 10^5</math> до <math>0,15 \cdot 10^5</math> Па при стерилизации ампул с раствором хлорида кальция при 365К.</p> <p>2. Рассмотрите диаграмму состояния KCl и AgCl и определите какие фазы будет иметь система, содержащая в своем составе 40% хлористого серебра, при <math>400^{\circ}\text{C}</math> и какое количество твердой фазы выпадет при этом из расплава, общий вес которого составляет 5 кг.</p> <p style="text-align: center;"><math>\text{AgCl} - \text{KCl}</math></p> <p>3. В какой массе воды нужно растворить 5 г сорбита, чтобы получить раствор, замерзающий при <math>0,2^{\circ}\text{C}</math>? <math>K_{\text{кр}}=1,86 \text{ К}\cdot\text{кг}/\text{моль}</math>, <math>M(\text{сорбит})=182,2 \text{ г}/\text{моль}</math>.</p> <p>4. Определите, какое количество йода можно извлечь из <math>100 \text{ м}^3</math> воды буровой скважины, если концентрация йода в ней <math>5 \cdot \text{моль}/\text{дм}^3</math>, а экстрагентом является <math>0,15 \text{ м}^3</math> сероуглерода. Рассчитать количество йода при однократной и двукратной экстракции. Коэффициент распределения йода между водой и сероуглеродом равен 0,00171 при <math>25^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>5. Редокс-потенциал системы <math>\text{НАД}^+/\text{НАД-Н}</math> при <math>298 \text{ К}</math> и <math>\text{рН } 7</math> равен <math>-0,35 \text{ В}</math>. Как изменится редокс-потенциал при восстановлении 15% <math>\text{НАД}^+</math>?</p>

6. Для измерения pH желчи из пузыря была составлена гальваническая цепь из водородного и хлорсеребряного электродов. Измеренная при 25°C ЭДС составила 0,577 В.  $E_{xc}^0$  = Вычислите pH желчи.
7. В 1952г. в организм человека попал радионуклид стронций-90. В каком году его останется 40%?  $\tau_{1/2}(\text{Sr}^{90})=28,7$  года.
8. Константа скорости гидролиза атропин-основания при 40°C равна 0,316 с<sup>-1</sup>. Массовая доля атропин-основания в растворе была равна 2,5%. Спустя какое время значение массовой доли станет равным 0,1%?
9. Раствор уксусной кислоты объемом 50 мл с концентрацией 0,1 моль/л взбалтывался с адсорбентом массой 2 г. После достижения адсорбционного равновесия на титрование фильтрата объемом 10 мл был затрачен титrant объемом 15 мл с(KОН) = 0,05 моль/л. Определите величину адсорбции уксусной кислоты.
10. Какой объем раствора AgNO<sub>3</sub> с концентрацией 0,001 моль/л следует добавить к раствору NaCl объемом 10 мл с концентрацией 0,002 моль/л, чтобы получить золь, гранулы которого заряжены положительно? Напишите схему строения мицеллы золя.
11. Вычислить электрофоретическую скорость частиц золя, если электрокинетический потенциал частиц равен 50 мВ, и к электродам, расположенным на расстоянии 30 см друг от друга, приложено напряжение 180 В; вязкость золя 0,001 Па·с и диэлектрическая постоянная 81,  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$  Ф/м.
12. Коагуляция золя сульфида золота объемом 650 мл наступила при добавлении раствора сульфата хрома (III) объемом 1,18 мл с концентрацией 0,025 моль/л. Вычислите порог коагуляции золя сульфат-ионами.
13. Рассчитайте осмотическое давление раствора белка (относительная молекулярная масса 10<sup>4</sup>) с массовой долей 10% при температуре физиологической нормы (молекула изодиаметрична).
14. По одну сторону мембранны помещен раствор белка RC1 с концентрацией 0,1 моль/л, по другую - раствор хлорида натрия с концентрацией 0,2 моль/л. Найдите концентрацию хлорид-ионов по обе стороны мембранны при установлении равновесия.

#### **4. Критерии оценивания результатов обучения**

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы,

подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, если он не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

**Чек-лист оценки практических навыков**

Название практического навыка: определение содержание вещества в растворе методом кондуктометрического титрования

<b>С</b>	33.05.01	Фармация		
<b>К</b>	ОПК – 1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов		
<b>Ф</b>	A/05.7	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций		
<b>ТД</b>	Выбор оптимального технологического процесса и подготовка необходимого технологического оборудования для изготовления лекарственных препаратов.			
Действие		Pроведено	Не проведено	
1.	Подбор лабораторно-измерительной посуды	1 балл	-1 балл	
2.	Настройка кондуктометра по стандартам	1 балл	-1 балла	
3.	Проведение титрования	1 балл	-1 балл	
4.	Обработка полученных результатов	1 балл	-1 балл	
5	Интерпретация результатов	1 балл	-1 балл	
	Итого	5 баллов		

Название практического навыка: определение рН жидкостей

<b>С</b>	33.05.01	Фармация		
<b>К</b>	ОПК – 1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов		
<b>Ф</b>	A/05.7	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций		
<b>ТД</b>	Выбор оптимального технологического процесса и подготовка необходимого технологического оборудования для изготовления лекарственных препаратов.			
Действие		Pроведено	Не проведено	
1.	Выбрать индикаторный электрод и электрод сравнения. Подключить к pH-метру	1 балл	-1 балл	
2.	Настроить pH-метр по стандартам	1 балл	-1 балл	
3.	Измерить pH биожидкости	1 балл	-1 балла	
4.	Интерпретировать результат	1 балл	-1 балл	
	Итого	4 балла		

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения