

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валерий Федорович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.09.2025 10:10:11

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор



/Транковская Л.В./

«16» мая 2025г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Дисциплины ОП.06. Химия
основной образовательной программы
среднего профессионального образования**

**Направление подготовки
(специальность)**

33.02.01 Фармация

Уровень подготовки

Среднее профессиональное
образование

**Область профессиональной
деятельности**

02 Здравоохранение

Квалификация выпускника:

Фармацевт

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

1 год 10 месяцев

Институт/кафедра

Отделение СПО

Владивосток – 2025

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

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

1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СПО и определенных в основной образовательной программе среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация, направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности общих и профессиональных компетенций.

[https://tgm.ru/sveden/files/ein/33.02.01_Farmaciya\(1\).pdf](https://tgm.ru/sveden/files/ein/33.02.01_Farmaciya(1).pdf)

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
		Вопросы для собеседования
		Типовые задачи
		Рабочая тетрадь
2	Промежуточная аттестация**	Тесты
		Вопросы для собеседования
		Типовые задачи
		Чек-лист

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестирования и решения типовых задач.

Оценочные средства для текущего контроля. Тесты

1. Проявление буферных свойств водным раствором пропановой кислоты, исходя из определения,

- а) невозможно, т.к. нет второго компонента
- б) возможно, т.к. образуется сопряженная кислотно - основная пара
- в) невозможно, т.к. концентрация основания кислотно - основной пары мала
- г) невозможно, т.к. $C_2H_5 - COOH$ – сильный протолит

2. Раствор, содержащий 17,64г вещества в 1 литре воды, имеет осмотическое давление $2,38 \times 10^5$ Па при $20^\circ C$. Молярная масса растворенного вещества равна а)
360,6
б) 180,3
в) 90,0

г) 45,0

3. Окислительная способность атомов в периодах с увеличением порядкового номера элементов:

- а) уменьшается
- б) увеличивается
- в) не изменяется
- г) усиливаются восстановительные свойства

4. Катионы калия при внесении в пламя газовой горелки придают пламени цвет: а) фиолетовый

- б) ярко-желтый
- в) зеленый
- г) розовый

5. В титровании для определения объемов реагирующих веществ применяют: а) бюретки

- б) фарфоровые чашки
- в) пробирки
- г) стаканы мерные

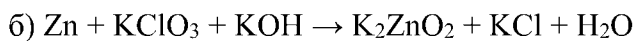
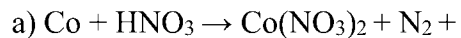
6. Выберите название по заместительной номенклатуре ИЮПАК для соединения $\text{HS}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{COOH}$

- а) 4-меркаптобутановая кислота
- б) 3-карбоксипропантиол
- в) 3- меркаптопропановая кислота
- г) 1-карбокси-3-меркаптопропан

Типовые задачи

1. Комплексное соединение $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$ относится к группе бактерицидных средств, поэтому может использоваться для наружного применения в медицине. К каким процессам приведёт попадание его сильнокислую среду (HCl)? Сделайте вывод, учитывая совмещение равновесий и процессов разных типов.

2. Определите окислитель и восстановитель, составьте электронно-ионные уравнения, расставьте коэффициенты:



3. Прием некоторых лекарств приводит к повышению pH мочи до 8 и, как следствие, вероятности образования конкрементов состава $\text{Ca}_5\text{OH}(\text{PO}_4)_3$. Возможен ли этот процесс, если по данным титrimетрического анализа на 10 см^3 мочи израсходовано $1,7 \text{ см}^3$ соляной кислоты с $C(1/1\text{HCl}) = 0,12 \text{ моль/дм}^3$?

4. Напишите структурную формулу вещества $C_4H_6O_4$ и соответствующие реакции, если известно, что водный раствор его имеет кислую реакцию, реагирует с $NaOH$, а при незначительном нагревании этого соединения образуется пропановая кислота.

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена.

1. pH фосфатной буферной системы, приготовленной смешением 100cm^3 раствора

$NaH_2PO_4(C = 1 \text{ моль/л})$ и 100cm^3 раствора $Na_2HPO_4(C = 0,5 \text{ моль/л})$ составит ($pK(H_2PO_4^-) = 7,21$)

- а) 6,85
- б) 5,3
- в) 6,91
- г) 6,98

2. Комплексное соединение $Cu\Box Co(NH_3)_4Cl_2\Box$ имеет название

- а) тетраамминдихлорокобальтат (I) меди (I)
- б) хлорид тетраамминкобальт (III) меди (II)
- в) тетраамминдихлорокупрат (I) кобальта (I)
- г) дихлоридтетраамминкобальта (II) меди (I)

3. Растворимость NiS равна 10^{12} . Константа растворимости его равна а) $1,5 \times 10^{15}$

- б) $1,0 \times 10^{24}$
- в) $1,8 \times 10^{12}$
- г) $1,8 \times 10^{11}$

4. Аналитический сигнал при реакции $Na_2SO_3 + I_2$:

- а) происходит обесцвечивание
- б) происходит помутнение
- в) выпадает осадок белого цвета
- г) выпадает осадок синего цвета

5. Групповым реагентом пятой аналитической группы катионов (кислотно-основная классификация) является:

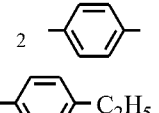
- а) подщелоченный раствор аммиака
- б) ализарин
- в) раствор серной кислоты
- г) раствор соляной кислоты и карбоната аммония

6. Наиболее эффективный способ химического разделения катионов: а) осаждение
б) растворение в кислоте
в) окисление
г) сжигание при высоких температурах

7. Алканы при обычных условиях

- а) не окисляются
б) окисляются до альдегидов
в) окисляются до спиртов
г) окисляются до кислот

8. Какое из приведенных соединений является продуктом окисления пизопропилбензола перманганатом калия в щелочной среде

- a)  COOH HOOC
- б) HOOC  CH(CH₃)₂
- в)  HOOC C H(COOH)₂
- г)

5. 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 концентрации растворов

С	33.02.01	Фармация		
ТД	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций			
	Действие		Pроведено	Не проведено
1.	Подобрать лабораторно-измерительную посуду		1 балл	-1 балл
2.	Подобрать стандарт, индикатор		1 балл	-1 балла
3.	Провести титрование		1 балл	-1 балл
4.	Обработать полученные результаты		1 балл	-1 балл
5	Интерпретировать результат		1 балл	-1 балл
	Итого		5 баллов	

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения