Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кодониди Иван Партиторский МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ —

Должность: Заместитель директора по учебной и воспитательной работе дата подписания: 20.09.2024 00:34:19

Уникальный программный ключ: учреждения высшего образования

5a19380bc0edd5b1a65549037b251ca4350**9В**ОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора института по учебно-воспитательной работе \_\_\_\_\_ И. П Кодониди « 31 » августа 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Б.1.0.55 ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ В СТОМАТОЛОГИИ

По специальности: 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)

Квалификация выпускника: врач-стоматолог

Кафедра: неорганической, физической и коллоидной химии

Курс – I
Семестр – II
Форма обучения – очная
Лекции – 18 часов
Практические занятия – 38 часов
Самостоятельная работа – 47,8 часов
Промежуточная аттестация: зачет – 2 семестр
Трудоемкость дисциплины – 3 ЗЕ (108 часов)

Рабочая программа дисциплины «Прикладная химия в стоматологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности Стоматология (уровень специалитета) (утвер. Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. N 984)

#### Разработчики программы:

- к. фарм. н, зав. кафедрой Щербакова Л.И.,
- д. фарм. н, профессор Компанцев В.А.,
- к. фарм. н, доцент Зяблицева Н.С.,
- к. фарм. н, доцент Белоусова А.Л.,
- к. фарм. н, доцент Медвецкий А.И.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры неорганической, физической и коллоидной химии

Протокол № 1 от «28» августа 2024 г.

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией по циклу естественно-научных дисциплин Протокол №  $\underline{1}$  от « $\underline{31}$ » августа  $\underline{2024}$  г.

Рабочая программа согласована с библиотекой

Заведующая библиотекой

И.В. Свешникова

И.о. декана факультета

Т.В. Симонян

Рабочая программа утверждена на заседании Центральной методической комиссии Протокол №  $\underline{1}$  от « $\underline{31}$ »  $\underline{a}$ вгуста  $\underline{2024}$  г.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Протокол № 1 от «31» августа 2024 г.

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**ЦЕЛЬ** ДИСЦИПЛИНЫ — обоснование на основе современных теорий и законов химии негативного воздействия химических факторов на патологические процессы, приводящие к возникновению типичных стоматологических заболеваний твердых и мягких тканей полости рта. Изучение химизма действия лечебно-профилактических средств и лекарственных веществ, применяемых для лечения и профилактики стоматологических заболеваний полости рта; изучение физико-химических свойств стоматологических материалов, определяющих их применение в стоматологии.

#### ЗАДАЧАМИ ДИСЦИПЛИНЫ являются:

- формирование теоретических знаний о химизме патологических процессов, протекающих в полости рта;
- формирование знаний о составе, особенностях строения и свойствах различных стоматологических материалов, что позволит будущим врачам-стоматологам обоснованно подходить к их выбору.

Воспитательной задачей является формирование гражданской позиции, активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего общечеловеческие гуманистические и демократические ценности.

## 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Прикладная химия в стоматологии» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы. Дисциплина «Прикладная химия в стоматологии» изучается в 2 семестре очной формы обучения.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
ОПК- 8.	ОПК-8.1	Знать: методы поиска информации в библиотечных
Способен	Применяет	ресурсах, информационно-коммуникационных
использовать	алгоритмы	технологий, требования информационной
основные	основных физико-	безопасности;
физико-	химических,	Уметь: решать стандартные задачи
химические,	математических и	профессиональной деятельности с использованием
математические	иных	информационных, библиографических ресурсов,
И	естественнонаучных	медико-биологической терминологии,
естественнонау	методов	информационно-коммуникационных технологий и
чные понятия и	исследований при	учетом основных требований информационной
методы при	решении	безопасности;
решении	профессиональных	Владеть: решением стандартных задач
профессиональн	задач	профессиональной деятельности с использованием
ых задач		информационных, библиографических ресурсов,
		медико-биологической терминологии,
		информационно-коммуникационных технологий и

	учетом основных требований информационной безопасности
ОПК -8.2.	Знать: основные физико-химические,
Интерпретирует	математические и естественно-научные понятия и
данные основных	методы, которые используются в медицине;
физико-химических	Уметь: интерпретировать данные основных физико-
и естественно-	химических, математических и естественно-научных
научных методов	методов исследования при решении
исследования,	профессиональных задач;
обосновывает выбор	Владеть: применения основных физико-химических,
метода	математических и естественно-научных методов
статистического	исследования при решении профессиональных задач
анализа при	
решении	
профессиональных	
задач	

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ: характеристику химического состава твердых зубных тканей; состав слюны, как внутренней среды полости рта; влияние состава слюны на физико-химические и химические процессы, происходящие в твердых зубных тканях и на их поверхностях; физико-химические и химические процессы, протекающие в растворах электролитов; сильные и слабые электролиты; протолиты, протолитические процессы, протекающие в полости рта, их влияние на твердые зубные ткани; равновесие диссоциации воды; водородный показатель; способы определения рН водных растворов различных электролитов и биологических жидкостей, в том числе слюны; буферные системы слюны и крови, их характеристику и роль в поддержании оптимального значения рН слюны; процессы гидролиза, их роль в биосистемах; виды гидролиза органических веществ; отрицательное воздействие продуктов их гидролиза на твердые зубные ткани, приводящее к развитию кариеса; гидролиз гидрокарбоната натрия, его антисептическое действие; гидролиза местных анестетиков; современную теорию окислительновосстановительных процессов; понятие о редокс-системах, стандартные редокспотенциалы; возникновение ЭДС в полости рта при металлопротезировании; явление окислительно-восстановительные свойства пероксида перманганата калия, обусловливающие их применение в медицине, в том числе в основные представления отбеливания стоматологии; механизме стоматологические материалы; их классификацию по химическому происхождению и по назначению, краткую характеристику и применение в стоматологии; зависимость физикохимических свойств основных стоматологических материалов от типа химической связи; характеристику основных типов химической связи; общую характеристику металлов; сплавы, их виды; коррозию металлов, ее виды; условия возникновения электрохимической коррозии и факторы, способствующие ее протеканию в полости рта металлопротезировании; полимеры, их общую характеристику, классификацию, методы физико-химические свойства; требования, предъявляемые стоматологическим полимерам; набухание и его виды, механизм; дисперсные системы, их общую характеристику, классификацию, физико-химические свойства, методы получения и очистки; строение мицелл; молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов; устойчивость дисперсных систем, ее виды; значение коллоидных растворов для биосистем; химические и физико-химические основы применения стоматологических цементов; химические и физико-химические основы применения стоматологических герметиков и адгезивов; химические основы деминерализации и реминерализации эмали

зубов; химические факторы, влияющие на возникновение кариеса; профилактические средства, используемые для предупреждения возникновения кариеса.

**УМЕТЬ:** объяснять причины возникновения ЭДС в полости рта при металлопротезировании;

объяснять зависимость свойств стоматологических материалов от типа химической связи; объяснять влияние различных физико-химических и химических факторов на процесс коррозии металлов в полости рта при металлопротезировании;

объяснять процессы гидролиза пищевых продуктов в полости рта и влияние продуктов гидролиза на твердые зубные ткани;

определять направление окислительно-восстановительных реакций в полости рта по разности редокс- потенциалов;

объяснять влияние природы электролита на коагуляционную способность;

объяснять процессы деминерализации и реминерализации зубной эмали, а также условия смещения равновесия в сторону процессов деминерализации и реминерализации;

объяснять механизм профилактического действия герметиков, фторсодержащих и реминерализующих местных профилактических средств.

**ВЛАДЕТЬ:** навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; культурой мышления; технологиями поиска и преобразования информации; самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой; вести поиск и делать обобщающие выводы.

## 4.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	2 Семестр
1.Контактная работа обучающихся с		
преподавателем:		
Аудиторные занятия всего, в том числе:	60	60
Лекции	18	18
Лабораторные		
Практические занятия	38	38
Контактные часы на аттестацию (экзамен)	зачет	зачет
Консультация	2	2
Контроль самостоятельной работы	2	2
KAAT3	0,2	0,2
2. Самостоятельная работа		
Контроль	47,8	47,8
ИТОГО:	108 / 3	108
Общая трудоемкость		

## 4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ЗАНЯТИЙ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Часов	Компетенц ии	Литература		
ЛЕКЦИИ						
	Раздел 1. Введение. Современные теории химических процессов в стоматологии.					
Л.1.1	Введение. Цели и задачи курса. Характеристики химического состава твердых зубных тканей. Состав слюны, как внутренней среды полости рта.	2	ОПК-8.1, ОПК-8.2	Л.7.1.1, Л.7.1.2 Л.7.2.1, Л.7.2.2 Л.7.2.3, Л.7.3.1 Л.7.3.2, Л.7.3.3 Л.7.3.4, Л.7.3.5 Л.7.3.6, Л.7.3.7 Л.7.3.8, Л.7.4.1 Л.7.4.2, Л.7.4.3 Л.7.4.4, Л.7.4.5 Л.7.4.6, Л.7.4.7 Л.7.4.8, Л.7.4.9 Л.7.4.10,Л.7.4.11		
Л.1.2	Современная теория окислительновосстановительных процессов. Понятие о редокс-системах. Стандартные редокслотенциалы. Возникновение ЭДС в полости рта при металлопротезировании.	2	ОПК-8.1, ОПК-8.2	Л.7.1.1, Л.7.1.2 Л.7.2.1, Л.7.2.2 Л.7.2.3, Л.7.3.1 Л.7.3.2, Л.7.3.3 Л.7.3.4, Л.7.3.5 Л.7.3.6, Л.7.3.7 Л.7.3.8, Л.7.4.1 Л.7.4.2, Л.7.4.3 Л.7.4.4, Л.7.4.5 Л.7.4.6, Л.7.4.7 Л.7.4.8, Л.7.4.9 Л.7.4.10,Л.7.4.11		
Л.1.3	Стоматологические материалы, классификация, краткая характеристика. Основные (конструкционные) стоматологические материалы: металлы и сплавы, полимеры, керамика; зависимость их физико-химических свойств от типа химической связи.	2	ОПК-8.1, ОПК-8.2	Л.7.1.1, Л.7.1.2 Л.7.2.1, Л.7.2.2 Л.7.2.3, Л.7.3.1 Л.7.3.2, Л.7.3.3 Л.7.3.4, Л.7.3.5 Л.7.3.6, Л.7.3.7 Л.7.3.8, Л.7.4.1 Л.7.4.2, Л.7.4.3 Л.7.4.4, Л.7.4.5 Л.7.4.6, Л.7.4.7 Л.7.4.8, Л.7.4.9 Л.7.4.10,Л.7.4.11		
Л.1.4	Общая характеристика металлов и сплавов. Коррозия металлов, ее виды. Электрохимическая коррозия: условия возникновения; факторы, способствующие ее протеканию в полости рта при	2	ОПК-8.1, ОПК-8.2	Л.7.1.1, Л.7.1.2 Л.7.2.1, Л.7.2.2 Л.7.2.3, Л.7.3.1 Л.7.3.2, Л.7.3.3 Л.7.3.4, Л.7.3.5 Л.7.3.6, Л.7.3.7		

	металлопротезировании.			Л.7.3.8, Л.7.4.1
	метавлопротезировании.			Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.1, ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
			OHK-6.2	Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				· ·
	Буферные системы слюны и крови, их			Л.7.3.4, Л.7.3.5
Л.1.5	характеристика и роль в поддержании	2		Л.7.3.6, Л.7.3.7
	оптимального значения рН.			Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Раздел 2. Строение и физико-			
	химические свойства			
	стоматологических материалов.		071101	H = 1.1 H = 1.0
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
	Общая характеристика полимеров, их			Л.7.3.4, Л.7.3.5
Л.1.6	классификация, методы получения,	2		Л.7.3.6, Л.7.3.7
	физико-химические свойства.			Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
	Дисперсные системы. Общая			Л.7.3.2, Л.7.3.3
	характеристика. Классификация.			Л.7.3.4, Л.7.3.5
Л.1.7	Физико-химические свойства	2		Л.7.3.6, Л.7.3.7
	дисперсных систем. Методы получения			Л.7.3.8, Л.7.4.1
	и очистки.			Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
			OFFIC 0.4	Л.7.4.10,Л.7.4.11
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	V 1		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
П 1 0	Химические и физико-химические	2		Л.7.2.3, Л.7.3.1
Л.1.8	основы применения стоматологических	2		Л.7.3.2, Л.7.3.3
	цементов, герметиков и адгезивов.			Л.7.3.4, Л.7.3.5
				Л.7.3.6, Л.7.3.7
				Л.7.3.8, Л.7.4.1

	1	1		<del> </del>
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
	Химические основы деминерализации и			Л.7.3.4, Л.7.3.5
Л.1.9	реминерализации эмали зубов.	2		Л.7.3.6, Л.7.3.7
31.1.9	Профилактические средства в	2		Л.7.3.8, Л.7.4.1
	стоматологии.			Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	ЛАБОРАТОРНЫЕ/ ПРАКТИЧЕО	СКИЕ ЗА	АНЯТИЯ	
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	x			Л.7.2.3, Л.7.3.1
	Физико-химические и химические			Л.7.3.2, Л.7.3.3
	процессы, протекающие в растворах			Л.7.3.4, Л.7.3.5
	электролитов. Сильные и слабые	_		Л.7.3.6, Л.7.3.7
ПЗ.1.1	электролиты. Протолиты,	3		Л.7.3.8, Л.7.4.1
	протолитические процессы,			Л.7.4.2, Л.7.4.3
	протекающие в полости рта, их влияние			Л.7.4.4, Л.7.4.5
	на твердые зубные ткани.			Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
	-			Л.7.3.2, Л.7.3.3
	Равновесие диссоциации воды.			Л.7.3.4, Л.7.3.5
	Водородный показатель. Индикаторы.			Л.7.3.6, Л.7.3.7
ПЗ.1.2	Определение рН водных растворов	3		Л.7.3.8, Л.7.4.1
	различных электролитов и			Л.7.4.2, Л.7.4.3
	биологических жидкостей.			Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	1		ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК 8.1,	Л.7.2.1, Л.7.2.2
			0.2	Л.7.2.3, Л.7.3.1
	Процессы гидролиза, их роль в			Л.7.3.2, Л.7.3.3
_	биосистемах. Гидролиз пищевых			Л.7.3.4, Л.7.3.5
ПЗ.1.3	продуктов в полости рта и его влияние	3		Л.7.3.6, Л.7.3.7
	на твердые зубные ткани.			Л.7.3.8, Л.7.4.1
	Гидролиз крахмала.			Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				J1. / .4.U, J1. / .4. /

	Т	1		плио плио
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
	Окислительно-восстановительные			Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
ПЗ.1.4	реакции. Определение направления окислительно-восстановительных	3		Л.7.3.6, Л.7.3.7
113.1.4		3		Л.7.3.8, Л.7.4.1
	реакций по разности редокс-			Л.7.4.2, Л.7.4.3
	потенциалов.			Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
H0.1.5	Процессы коррозии при			Л.7.3.6, Л.7.3.7
ПЗ.1.5	металлопротезировании.	3		Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
			ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
			01111 0.2	Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
				Л.7.3.6, Л.7.3.7
ПЗ.1.6	Обзорное занятие. Контрольная работа.	3		Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Буферные системы слюны.		ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	7 1 1 3333333		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
F2.4-				Л.7.3.6, Л.7.3.7
ПЗ.1.7		3		Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
_	Физико-химические свойства		ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
ПЗ.1.8	полимеров.	3	ОПК-8.1,	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	hominopob.	1	0.2	01.7.2.1, 01.7.2.2

_				
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
				Л.7.3.6, Л.7.3.7
				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Физико-химические свойства		ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	дисперсных систем. Методы получения		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	и очистки.			Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
ПЗ.1.9		3		Л.7.3.6, Л.7.3.7
115.1.)		3		Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Коагуляция коллоидных растворов,		ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	влияние природы электролита на		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	коагуляционную способность.			Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
ПЗ.1.10		3		Л.7.3.6, Л.7.3.7
113.1.10		3		Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Химические основы деминерализации и		ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	реминерализации эмали зубов.		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	Профилактические средства в			Л.7.2.3, Л.7.3.1
	стоматологии.			Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
ПЗ.1.11		3		Л.7.3.6, Л.7.3.7
110/1/11				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10, Л.7.4.11
	Обзорное занятие. Коллоквиум.		ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
HD 1 10		3		Л.7.2.3, Л.7.3.1
ПЗ.1.12				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
				Л.7.3.6, Л.7.3.7

				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Зачетное занятие.		ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
ПЗ.1.13		2		Л.7.3.6, Л.7.3.7
113.1.13		2		Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Всего:	20		

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ
п/п	РАЗДЕЛА/МОДУЛЯ	
1.	Введение.	Введение. Цели и задачи курса. Характеристики
	Современные теории	химического состава твердых зубных тканей (зубной эмали,
	химических	дентина, зубного цемента). Апатитные составляющие
	процессов в	(гидроксиапатит, хлорапатит, карбонапатит, фторапатит) и
	стоматологии.	неапатитные составляющие (фосфат кальция, карбонаты
		кальция и магния и др.). Состав слюны, как внутренней среды полости рта: неорганические компоненты (анионы, катионы, микроэлементы), органические компоненты (белки, пептиды, аминокислоты и др.). Влияние состава слюны на физикохимические и химические процессы, происходящие в твердых зубных тканях и на их поверхностях (адсорбция, кислотносновные равновесия, гидролиз, окислительновосстановительные реакции).
		Физико-химические и химические процессы, протекающие в растворах электролитов. Сильные и слабые электролиты. Протолиты, протолитические процессы протекающие в полости рта, их влияние на твердые зубные ткани.
		Равновесие диссоциации воды. Водородный показатель. Индикаторы. Способы определения рН водных растворов различных электролитов и биологических жидкостей, в том числе слюны. Буферные системы слюны и крови (карбонатная, фосфатная, белковая, гемоглобиновая), их характеристика (состав и буферная емкость) и роль в поддержании оптимального значения рН слюны.
		Процессы гидролиза, их роль в биосистемах. Виды

органических веществ: кислотный, щелочной, гидролиза ферментативный. Ферментативный гидролиз сахара и крахмала. Отрицательное воздействие продуктов их гидролиза на твердые зубные ткани, приводящее к развитию кариеса. Гидролиз антисептическое действие. гидрокарбоната натрия, его Применение в стоматологии. Местная анестезия как наиболее удобный и безопасный метод обезболивания в стоматологии. Химическая применяемых природа В настоящее время анестетиков. Процесс гидролиза местных анестетиков. Механизм обезболивающего действия.

Современная теория окислительно-восстановительных процессов. Понятие о редокс-системах. Стандартные редокс-Возникновение ЭДС в полости рта металлопротезировании. Явление гальваноза. Окислительновосстановительные свойства пероксида водорода перманганата калия, обусловливающие их применение в числе стоматологии. Основные медицине, TOM В представления о механизме отбеливания зубов.

Стоматологические материалы. Их классификация по химическому происхождению: металлы, сплавы, полимеры, керамика и по назначению: основные и вспомогательные материалы (оттискные, пломбировочные и материалы, применяемые для профилактики стоматологических заболеваний). Их краткая характеристика и применение в стоматологии.

Основные (конструкционные) стоматологические материалы: металлы, сплавы, полимеры, керамика. Зависимость физико-химических свойств основных стоматологических материалов ОТ типа химической связи. Характеристика основных типов химической связи: металлической, ковалентной, водородной, ионной.

Общая характеристика металлов. Виды металлов: благородные, цветные, черные, тугоплавкие и легкоплавкие. Сплавы, их виды. Коррозия металлов, ее виды. Электрохимическая коррозия: условия возникновения; факторы, способствующие ее протеканию в полости рта при металлопротезировании.

Общая характеристика полимеров, их классификация по природе и происхождению. Физико-химические свойства биополимеров: особенность растворения, набухание и его виды, механизм набухания, влияние различных факторов на процесс набухания.

2. Строение и физикохимические свойства стоматологических материалов. Дисперсные системы. Общая характеристика. Классификация по размерам частиц дисперсной фазы, по агрегатному состоянию, по степени взаимодействия друг с другом частиц дисперсной фазы, по характеру взаимодействия дисперсной фазы и дисперсионной среды. Методы получения (диспергационные, конденсационные) и очистки (диализ, ультрафильтрация, ультрацентрифугирование). Строение мицелл. Двойной электрический слой. Правило Панета-Фаянса. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов (диффузия, броуновское электрофорез, движение, электроосмос, вязкость, оптические свойства). Устойчивость дисперсных систем, ее виды. Коагуляция коллоидных растворов. Влияние природы электролита на коагуляционную способность (правило Шульце-Гарди). Значение коллоидных растворов для биосистем. Слюна, как структурированная мицеллярная система.

Полимеры, общая характеристика. Классификация полимеров: по происхождению, по химическому составу, по форме молекул. Методы получения: реакции полимеризации, реакции сополимеризации, реакции поликонденсации. Связь свойств полимеров с их химическим строением. Полимеры в стоматологии. Базисные пластмассы, облицовочные полимеры для несъемных протезов. Требования, предъявляемые к стоматологическим полимерам.

Стоматологические цементы. Классификация по химическому составу (цинк-фосфатные, силикатные, силикофосфатные, цинк-поликарбоксилатные, стеклянные, полиалкенатные, силицилатные), по способу отверждения, назначению. Их краткая характеристика. Химические процессы, лежащие в основе процесса отверждения цементов.

Химические Кариес. факторы, влияющие на его возникновение. Влияние отонавиом соотношения Ca/P (кальций/фосфорного коэффициента) на состав зубной эмали. Оптимальное значение Ca/P коэффициента. Процессы деминерализации реминерализации зубной эмали. Гетерогенное равновесие в системе «эмаль-слюна». Условия смещения равновесия в сторону процессов деминерализации и реминерализации. Профилактические средства, используемые предупреждения возникновения кариеса. Флюороз, причины его возникновения. Основные представления о механизме профилактического действия герметиков, фторсодержащих реминерализующих местных И профилактических средств. Компоненты средств для чистки Профилактические зубов. средства, используемые для отбеливания зубной эмали.

герметики, их классификация Стоматологические применение качестве профилактических средств. Стоматологические адгезивы. Адгезия: определение понятия. Классификация адгезионных соединений в стоматологии. Механизмы образования соединений: адгезивных механические, диффузионные, Условия химические. образования и разрушения адгезивных соединений.

#### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы и предполагает изучение литературных источников, выполнение домашних заданий и проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе литературных источников и материалов, публикуемых в интернете, а также реальных речевых и языковых фактов, личных наблюдений. Также самостоятельная работа включает подготовку и анализ материалов по темам пропущенных занятий.

Самостоятельная работа по дисциплине включает следующие виды деятельности:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, написание доклада, исследовательской работы по заданной проблеме;
  - выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
  - самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках;
- выполнение домашней контрольной работы (решение заданий, выполнение упражнений);
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
  - написание рефератов;
- подготовка к тестированию; подготовка к практическим занятиям; подготовка к экзамену.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Часов	Компетенции	Литература			
	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА						
	Раздел 1. Введение. Современные теории химических процессов в стоматологии.						
CP.1.1	Изучить тему: Физико-химические и химические процессы, протекающие в растворах электролитов. Сильные и слабые электролиты. Протолиты, протолитические процессы, протекающие в полости рта, их влияние на твердые зубные ткани.	3,6	ОПК-8.2 Л Л Л Л Л Л Л Л Л	[.7.1.1, Л.7.1.2 [.7.2.1, Л.7.2.2 [.7.2.3, Л.7.3.1 [.7.3.2, Л.7.3.3 [.7.3.4, Л.7.3.5 [.7.3.6, Л.7.3.7 [.7.3.8, Л.7.4.1 [.7.4.2, Л.7.4.3 [.7.4.4, Л.7.4.5 [.7.4.6, Л.7.4.7 [.7.4.8, Л.7.4.9 [.7.4.8, Л.7.4.11			
CP.1.2	Изучить тему: Равновесие диссоциации воды. Водородный показатель. Индикаторы. Определение рН водных растворов различных электролитов и биологических жидкостей. Выполнить письменное домашнее задание.	3,6	ОПК-8.2 Л Л Л Л Л Л	[.7.1.1, Л.7.1.2 [.7.2.1, Л.7.2.2 [.7.2.3, Л.7.3.1 [.7.3.2, Л.7.3.3 [.7.3.4, Л.7.3.5 [.7.3.6, Л.7.3.7 [.7.3.8, Л.7.4.1 [.7.4.2, Л.7.4.3			

		1		ПЛАА ПЛАБ
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
		2.6	OFFIC 0.1	Л.7.4.10,Л.7.4.11
		3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
	Изучить тему: Процессы гидролиза, их			Л.7.3.2, Л.7.3.3
	роль в биосистемах. Гидролиз пищевых			Л.7.3.4, Л.7.3.5
CP.1.3	продуктов в полости рта и его влияние			Л.7.3.6, Л.7.3.7
	на твердые зубные ткани. Гидролиз			Л.7.3.8, Л.7.4.1
	крахмала. Выполнить письменное			Л.7.4.2, Л.7.4.3
	домашнее задание.			Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
		3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	Изучить тему: Окислительно-			Л.7.2.3, Л.7.3.1
	восстановительные реакции.			Л.7.3.2, Л.7.3.3
	Определение направления			Л.7.3.4, Л.7.3.5
CP.1.4	окислительно-восстановительных			Л.7.3.6, Л.7.3.7
C1 .11.4	реакций по разности редокс-			Л.7.3.8, Л.7.4.1
	потенциалов. Выполнить письменное			Л.7.4.2, Л.7.4.3
	домашнее задание.			Л.7.4.4, Л.7.4.5
	домашнее задание.			Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
		3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
	Изучить тему: Процессы коррозии при			Л.7.3.4, Л.7.3.5
CP.1.5	металлопротезировании. Выполнить			Л.7.3.6, Л.7.3.7
C1 .1.3	письменное домашнее задание.			Л.7.3.8, Л.7.4.1
	ітевненное домашнее заданне.			Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
		3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
	Разобрать обзорное занятие.			Л.7.3.4, Л.7.3.5
CP.1.6	Подготовиться к выполнению			Л.7.3.6, Л.7.3.7
21.1.0	контрольной работы.			Л.7.3.8, Л.7.4.1
	1			$\Pi$ .7.4.2, $\Pi$ .7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11

	Раздел 2. Строение и физико-			
	химические свойства			
	стоматологических материалов.			
	Изучить тему: Буферные системы	3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	слюны.	,,,	ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
			01111 0.2	Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
CD 2.1				Л.7.3.6, Л.7.3.7
CP.2.1				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Изучить тему: Физико-химические	3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	свойства полимеров. Выполнить		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	письменное домашнее задание.			Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
CP.2.2				Л.7.3.6, Л.7.3.7
CF.2.2				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Изучить тему: Физико-химические	3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	свойства дисперсных систем. Методы		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	получения и очистки. Выполнить			Л.7.2.3, Л.7.3.1
	письменное домашнее задание.			Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
CP.2.3				Л.7.3.6, Л.7.3.7
				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
	H	2.6		Л.7.4.10,Л.7.4.11
	Изучить тему: Коагуляция коллоидных	3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	растворов, влияние природы		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	электролита на коагуляционную			Л.7.2.3, Л.7.3.1
	способность. Выполнить письменное			Л.7.3.2, Л.7.3.3
	домашнее задание.			Л.7.3.4, Л.7.3.5 Л.7.3.6, Л.7.3.7
CP.2.4				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
CP.2.5	Химические основы деминерализации и	3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
C1 .2.3	рыны теские основы деминерализации и	5,0	01111-0.1,	J1. / . 1 . 1 . 1 . J 1. / . 1 . L

	реминерализации эмали зубов.		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
	Профилактические средства в		O11K-0.2	Л.7.2.3, Л.7.3.1
	стоматологии. Выполнить письменное			Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
	домашнее задание.			
				Л.7.3.6, Л.7.3.7
				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
CP.2.6	Разобрать обзорное занятие.	3,6	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
	Подготовиться к сдаче коллоквиума.		ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
				Л.7.3.6, Л.7.3.7
				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
CP.2.7	Подготовиться к сдаче зачетного занятия.	4,2	ОПК-8.1,	Л.7.1.1, Л.7.1.2
			ОПК-8.2	Л.7.2.1, Л.7.2.2
				Л.7.2.3, Л.7.3.1
				Л.7.3.2, Л.7.3.3
				Л.7.3.4, Л.7.3.5
				Л.7.3.6, Л.7.3.7
				Л.7.3.8, Л.7.4.1
				Л.7.4.2, Л.7.4.3
				Л.7.4.4, Л.7.4.5
				Л.7.4.6, Л.7.4.7
				Л.7.4.8, Л.7.4.9
				Л.7.4.10,Л.7.4.11
				VI. / . 1. I U , VI. / . T. I I

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1.ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА: КНИЖНЫЙ ВАРИАНТ

7.1.1. Биоорганическая химия: учеб./ Н.А.Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С. Зурабян / под ред. Н.А.Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР — Медиа, 2014. - 416 с.

### ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

7.1.2. Сборник вопросов и письменных домашних заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Прикладная химия в стоматологии» для специальности «Стоматология»: учебно-методическое пособие / Л.И. Щербакова [и др.]. – Пятигорск:

ПМФИ – филиал ВолгГМУ, 2017. – 48 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmedpharm.ru.

### 7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА КНИЖНЫЙ ВАРИАНТ

7.2.1.Общая химия. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учеб. для вузов. — 10-е изд. перераб. и доп. / Ю.А. Ершов [и др.]. — М.: Юрайт, 2014.— 560 с. 7.2.2. Общая химия: учеб. / В.А. Попков, С.А. Пузаков — М.: ГЭОТАР — Медиа, 2010. — 976 с.

#### ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

7.2.3. Антина, Е. В. Химия биологически активных веществ и жизненных процессов : учебное пособие / Антина Е. В. - Иваново : Иван. гос. хим. -технол. ун-т. , 2015. - 303 с. - ISBN --. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ghtu\_023.html

## 7.3 ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 7.3.1. Программа для ПЭВМ Microsoft Office 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. Бессрочно.
- 7.3.2. Открытая лицензия Microsoft Open License: 66237142 OPEN 96197565ZZE1712. 2017. До 31.12.2017.
- 7.3.3. Открытая лицензия Microsoft Open License: 66432164 OPEN OPEN 96439360ZZE1802. 2018. До 31.12.2018.
- 7.3.4. Открытая лицензия Microsoft Open License: 68169617 OPEN OPEN 98108543ZZE1903. 2019. До 31.12.2019.
- 7.3.5. Программа для ПЭВМ Office Standard 2016. 200 (двести) лицензий OPEN 96197565ZZE1712. Бессрочно.
- 7.3.6. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.7 Электронная версия. Акт предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015. Бессрочно.
- 7.3.7. Программа для ПЭВМ ABBYY Fine\_Reader\_14 FSRS-1401. Бессрочно.
- 7.3.8. Программа для ПЭВМ MOODLEe-Learning, eLearningServer, Гиперметод. Договор с OOO «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г. Бессрочно.

## 7.4 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 7.4.1. <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a> Консультант врача. Электронная медицинская библиотека (база данных профессиональной информации по широкому спектру врачебных специальностей) (профессиональная база данных)
- 7.4.2. <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a> электронная библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильная база данных) (профессиональная база данных)
- 7.4.3. <a href="https://speclit.profy-lib.ru">https://speclit.profy-lib.ru</a>— электронно-библиотечная система Спецлит (база данных с широким спектром учебной и научной литературы) (профессиональная база данных)
- 7.4.4. <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>— образовательная платформа Юрайт (электронно-образовательная система с сервисами для эффективного обучения) (профессиональная база данных)
- 7.4.5. <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a> универсальная база электронных периодических изданий (профессиональная база данных)
- 7.4.6. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>— электронная база электронных версий периодических изданий (профессиональная база данных)
- 7.4.7. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 7.4.8 Информационно-правовой сервер «Гарант» http://www.garant.ru/
- 7.4.9. Научная электронная библиотека <u>www.elibrary.ru</u>
- 7.4.10 Российская государственная библиотека. <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
- 7.4.11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/

## 8.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в приложении №1 к рабочей программе дисциплины.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (ауд. 412)	Учебная мебель: Доска школьная ,шкаф вытяжной, столы химические пристенные, огнетушитель, столы ученические, стулья ученические, стол для преподавателя, стул преподавателя, шкаф для огнетушителей, набор химических реактивов, набор химической посуды, учебнонаглядные пособия
Учебная аудитория для проведения учебных занятий (ауд. 414)	Учебная мебель: Доска настенная 2-элементная, шкаф вытяжной, столы химические пристенные, огнетушитель, столы ученические, стулья ученические, стол для преподавателя, стул преподавателя, шкаф для огнетушителей, набор химических реактивов, набор химической посуды, учебно-наглядные пособия
Учебная аудитория для проведения учебных занятий (ауд. 415)	Доска школьная, шкаф вытяжной, столы химические пристенные, шкаф одностворчатый, стол для преподавателя, стулья ученические, столы ученические, лабораторный комплекс "Химия", нагревательные приборы (электрические плитки), водяные бани, магнитная мешалка, РН —метр-410 лабор., фотоколориметр, поляриметр, седиментометры (торсионные весы), микроскопы, сталагмометры Траубе, приборы Ребиндера для определения поверхностного натяжения, вискозиметр Оствальда, кондуктометр, металлические штативы, штативы для пробирок, термометры, набор химической посуды, набор химических реактивов, учебно-наглядные пособия
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.430)	Компьютер, лабораторный РН-метр-150, магнитная мешалка, МФУ

	НРLаserjet, шкаф вытяжной, столы химические пристенные, термостат электр. термовозд., холодильник «Ока», шкаф зеркальный, нагревательные приборы (электрические плитки), водяная баня, нагревательные приборы (электрические плитки), седиментометры (торсионные весы), микроскопы, весы, разновесы
Помещение для самостоятельной работы	Доска школьная, шкаф вытяжной,
обучающихся (ауд.431)	столы химические пристенные,
	шкаф одностворчатый, стол для
	преподавателя, стул преподавателя,
	стулья ученические, столы
	ученические, нагревательные
	приборы (электрические плитки),
	водяные бани, магнитная мешалка-
	ПЭ-6100, РН –метр-410 лабор.,
	фотоколориметры КФК-2,
	седиментометры (торсионные
	весы), микроскопы, сталагмометры
	Траубе, , приборы Ребиндера для
	определения поверхностного
	натяжения, вискозиметр Оствальда,
	кондуктометр, металлические штативы, штативы для пробирок,
	термометры, набор химической
	посуды, набор химической
	реактивов, учебно-наглядные
	пособия
Помещение для хранения и профилактического	Весы OHAUS, холодильник
обслуживания учебного оборудования (ауд.433)	"INDESIT", шкаф вытяжной,
	огнетушитель ОУ-2, стул "ИЗО",
	набор химических реактивов, набор
	химической посуды

## 10. ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ОБУЧАЮЩИМИСЯ-ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ПРИ НАЛИЧИИ)

Особые условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Закона РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закона РФ от 24.11.1995г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности изучения дисциплины инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации (информация должна быть выполнена крупным рельефноконтрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь:
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря. к зданию организации;
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации:
- 3.Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата. Материально- технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров: наличие специальных кресел и других приспособлений).

Обучение лиц организовано как инклюзивно, так и в отдельных группах.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе государственной итоговой аттестации. Оценочные материалы включают в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине. Указанные планируемые задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине, установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины, а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы. На этапе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине показателями оценивания уровня сформированности компетенций являются результаты устных и письменных опросов, выполнение практических заданий, решения тестовых заданий. Итоговая оценка сформированности компетенций определяется в период государственной итоговой аттестации.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Описание показателеи и критериев оценивания компетенции			
Показатели оценивания	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания	
Понимание	Имеет базовые общие знания в рамках диапазона	Минимальный	
смысла	выделенных задач	уровень	
компетенции	Понимает факты, принципы, процессы, общие понятия в	Базовый	
	пределах области исследования. В большинстве случаев		
	способен выявить достоверные источники информации,		
	обработать, анализировать информацию.		
	Имеет фактические и теоретические знания в пределах	Высокий	
		уровень	
Освоение	Наличие основных умений, требуемых для выполнения	Минимальный	
компетенции	простых задач. Способен применять только типичные,		
в рамках		51	
изучения	сформулированной (выделенной) задаче		
дисциплины	Имеет диапазон практических умений, требуемых для	Базовый	
	решения определенных проблем в области исследования. В		
	большинстве случаев способен выявить достоверные	J F	
	источники информации, обработать, анализировать		
	информацию.		
	Имеет широкий диапазон практических умений, требуемых	Высокий	
	для развития творческих решений, абстрагирования		
	проблем. Способен выявлять проблемы и умеет находить	* *	
	способы решения, применяя современные методы и		
	технологии.		
	TOAHOHOI IIII.		

Способность	Способен работать при прямом наблюдении. Способен	Минимальный
применять на	применять теоретические знания к решению конкретных	уровень
практике	задач.	Базовый
знания,	Может взять на себя ответственность за завершение задач в	уровень
полученные в	исследовании, приспосабливает свое поведение к	
ходе	обстоятельствам в решении проблем. Затрудняется в	
изучения	решении сложных, неординарных проблем, не выделяет	
дисциплины	типичных ошибок и возможных сложностей при решении	Высокий
	той или иной проблемы	уровень
	Способен контролировать работу, проводить оценку,	
	совершенствовать действия работы. Умеет выбрать	
	эффективный прием решения задач по возникающим	
	проблемам.	

## І. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

'	, ,	едении текущего конттоли
Наименование	Индикатор достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	
ОПК- 8. Способен	ОПК-8.1 Применяет	Знает методы поиска информации в
использовать	алгоритмы основных	библиотечных ресурсах,
основные физико-	физико-химических,	информационно-коммуникационных
химические,	математических и иных	технологий, требования
математические и	естественнонаучных	информационной безопасности.
естественнонаучные	методов исследований при	
понятия и методы	решении	
при решении	профессиональных задач	
профессиональных		
задач		
	ОПК -8.2.	Знает основные физико-химические,
	Интерпретирует данные	математические и естественно-
	основных физико-	научные понятия и методы, которые
	химических и естественно-	используются в медицине и
	научных методов	фармации.
	исследования,	
	обосновывает выбор	
	метода статистического	
	анализа при решении	
	профессиональных задач	

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ 1. ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ

Вопросы	Соответствующ	Шаблоны ответа	
	ий индикатор	(ответ должен быть лаконичным, кратким, не	
	достижения	более 20 слов)	
	компетенции		
1.Дайте	ОПК-8.1	Электролиты это вещества, растворы или	
определение об	ОПК-8.2	расплавы которых проводят электрический ток	
электролитах			
2. Дайте	ОПК-8.1	Неэлектролиты это вещества, растворы или	
определение об	ОПК-8.2	расплавы которых не проводят электрический ток	
неэлектролитах.			
3. Дайте	ОПК-8.1	Электролитическая диссоциация это процесс	
определение об	ОПК-8.2	распада электролита на ионы в водном растворе.	

электролитической		
диссоциации.		
4. Чем определяется	ОПК-8.1	Сила электролита определяется степенью
сила электролита	ОПК-8.2	диссоциации
5. Дайте	ОПК-8.1	Степень диссоциации это отношение числа
определение об	ОПК-8.2	молекул, распавшихся на ионы, к общему числу
степени		растворенных молекул.
диссоциации.		
6. Дайте	ОПК-8.1	Сильные электролиты это электролиты, степень
определение об	ОПК-8.2	диссоциации которых больше 30%. К сильным
сильных		электролитам относятся многие минеральные
электролитов		кислоты, щелочи, почти все соли.
7. Дайте	ОПК-8.1	Слабые электролиты это электролиты, степень
определение об	ОПК-8.2	диссоциации которых меньше 30%. К слабым
слабых		электролитам относятся практически все
электролитов		органические кислоты, некоторые минеральные
		кислоты, нерастворимые основания и гидрат
		аммиака, некоторые соли и вода.
8. Как определяется	ОПК-8.1	Сила кислородсодержащих кислот определяется
сила	ОПК-8.2	по эмпирическому правилу:
кислородсодержащ		Для кислоты H <sub>n</sub> ЭО <sub>m</sub>
их кислот		m-n = 0,1 кислоты слабые,
		m-n = 2,3 кислоты сильные.
9. Какие буферные	ОПК-8.1	В регуляции кислотно-основного равновесия
системы участвуют	ОПК-8.2	участвуют буферные системы слюны, в том числе
в регуляции		гидрокарбонатная и фосфатная.
кислотно-		
основного		
равновесия		

## КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

	RI HTEI UU U IIIRAMA OLEHUBAHUN 5 CIIIOI O OIII OCA
Оценка за ответ	Критерии
Отлично	выставляется обучающемуся, если:  - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов;  - исчерпывающее, последовательно, четко и логически излагает теоретический материал;  - свободно справляется с решение задач,  - использует в ответе дополнительный материал;  - все задания, предусмотренные учебной программой выполнены;  - анализирует полученные результаты;  - проявляет самостоятельность при трактовке и обосновании выводов
Хорошо	выставляется обучающемуся, если: - теоретическое содержание курса освоено полностью; - необходимые практические компетенции в основном сформированы; - все предусмотренные программой обучения практические задания выполнены, но в них имеются ошибки и неточности; - при ответе на поставленный вопросы обучающийся не отвечает аргументировано и полно знает твердо лекционный материал, грамотно и по существу отвечает на основные понятия.

	выставляет обучающемуся, если:
	- теоретическое содержание курса освоено частично, но проблемы не носят
Удовлетво-	существенного характера;
рительно	- большинство предусмотренных учебной программой заданий выполнено,
_	но допускаются не точности в определении формулировки;
	- наблюдается нарушение логической последовательности.
	выставляет обучающемуся, если:
Harris	- не знает значительной части программного материала;
Неудовлет- ворительно	- допускает существенные ошибки;
	- так же не сформированы практические компетенции;
	- отказ от ответа или отсутствие ответа.

2. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

2. ТЕСТОВЫЕ ЗАД		П
Содержание тестовых заданий	Индикатор	Правильный
	достижения	ответ
1 DACHO HOMMER HOMERA	компетенции	1 1
1. РАСПОЛОЖИТЕ НОМЕРА	ОПК-8.1	d,c,b,a
СЛЕДУЮЩИХ КИСЛОТ В ПОРЯДКЕ	ОПК-8.2	
УВЕЛИЧЕНИЯ ИХ КИСЛОТНЫХ		
СВОЙСТВ:		
a) HBrO		
b) HClO <sub>3</sub>		
c) HMnO <sub>4</sub>		
d) HClO <sub>2</sub>		
	ОПИ 0 1	
2. ГИДРОЛИЗУ ТОЛЬКО ПО КАТИОНУ	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a,c,d
подвергаются следующие соли:	OHK-8.2	
a) ZnSO <sub>4</sub>		
b) KNO <sub>3</sub>		
c) NH <sub>4</sub> Br		
d) CuCl <sub>2</sub> e) K <sub>2</sub> S		
$(e)$ $K_2S$		
3. ГИДРОЛИЗУ ТОЛЬКО ПО АНИОНУ	ОПК-8.1	a,b,c
ПОДВЕРГАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СОЛИ:		
a) K <sub>2</sub> S		
b) Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		
c) CH <sub>3</sub> COONa		
d) $Cr(NO_3)_3$		
e) K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
4. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ	ОПК-8.1	1 - d
химической формулой и типом	ОПК-8.2	2 - b
ГИДРОЛИЗА ДАННОЙ СОЛИ.		3 - a
Химическая формула: Тип гидролиза:		4 - b
1) KBr a) по катиону		
2) CaSO <sub>3</sub> b) по аниону		
3) ZnCl <sub>2</sub> с) по катиону и		
аниону		
4) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d) гидролиз не идет		
T VOTA HODIET COOTESTATE ATTENTO	OTHE O I	1 1
5. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ	ОПК-8.1	1 - d

ХИМИЧЕСКОЙ ФОРМУЛОЙ И ПРОДУКТАМИ           ГИДРОЛИЗА ДАННОЙ СОЛИ.           Химическая формула:         Продукты гидролиза:           1) Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> а) кислота и основание           2) CH <sub>3</sub> COONa         b) кислая соль и основание           3) CuSO <sub>4</sub> с) основная соль и кислота           4) CaCl <sub>2</sub> d) соль не гидролизуется	ОПК-8.2	3 - b 3 - c 4- d
6. В КАЧЕСТВЕ АНИОНОВ ОБРАЗУЮТСЯ         ТОЛЬКО       ГИДРОКСИД-ИОНЫ       ПРИ         ДИССОЦИАЦИИ:       а) Ва(ОН)2         b) КОН       с) Н <sub>3</sub> AsO <sub>3</sub> d) Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> e) Ca(OH) <sub>2</sub>	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a,b,e
7. ПРИ ДИССОЦИАЦИИ КИСЛОТЫ НСЮ3 ОБРАЗУЮТСЯ: а) ион водорода b) хлорид-ион c) хлорат-ион d) перхлорат-ион e) хлорад-ион	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a,d
8.ВЕРНЫ ЛИ СЛЕДУЮЩИЕ УТВЕРЖДЕНИЯ?  А. Энергия связи — это энергия, которая выделяется в момент образования химической связи.  В. Энергия связи — это энергия, которую необходимо затратить для разрушения химической связи.  С. Энергия связи является мерой прочности химической связи.  а) верно А  b) верно В  c) верно С  d) верно только В и С  е) верно только А	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a,b,c
9. ДЛЯ МЕТАЛЛОВ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СВОЙСТВА: а) пластичность b) ковкость c) непрозрачность d) электропроводность e) высокая окислительная активность	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a,b,c,d
10. К КИСЛОТНЫМ БУФЕРНЫМ СИСТЕМАМ ОТНОСЯТСЯ: а) ацетатная b) амммиачная c) фосфатная d) гидрокарбонатная e) белковая	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a,d

11. ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ ПОЛИМЕРЫ	ОПК-8.1	o <b>h</b>
11. ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ ПОЛИМЕРЫ ДЕЛЯТСЯ НА:	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a,b
а) природные	O11K-0.2	
b) синтетические		
с) органические		
' =		
d) неорганические		
е)сополимеры		
12. ПО СОСТАВУ МОНОМЕРОВ ПОЛИМЕРЫ	ОПК-8.1	a,c
ДЕЛЯТСЯ НА:	ОПК-8.2	a,c
а) сополимеры	OTHC 0.2	
b) природные		
с) гомополимеры		
d) органические		
е) разветвленные		
с) разветьленные		
13. ПО ПРИРОДЕ МОНОМЕРА ПОЛИМЕРЫ	ОПК-8.1	a,b,c
ДЕЛЯТСЯ НА:	ОПК-8.1	4,0,0
а) органические	01110.2	
b) элементорганические		
с) неорганические		
d) природные		
е) синтетические		
o) cimitetii teekiie		
14. ПО ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЕ	ОПК-8.1	a,b,c
ПОЛИМЕРЫ ДЕЛЯТСЯ НА:	ОПК-8.2	2.,,,,
а) линейные		
b) разветвленные		
с) сшитые		
d) органические		
е) элементорганические		
-		
15. К ОСОБЕННОСТЯМ РЕАКЦИИ	ОПК-8.1	a,b
поликонденсации не относятся	ОПК-8.2	
СВОЙСТВА:		
а) одинаковый элементарный состав полимера		
b) одинаковый элементарный состав мономера		
с)отличие элементарного звена полимера по составу		
от исходных мономеров		
d) образование побочные продуктов реакции		
низкомолекулярных веществ (воды, аммиака,		
спиртов)		
е) отличие исходного звена полимера по составу от		
элементарных мономеров		
16 D WALLECTDE WATHOUGD OFDADVIOTOR	OTH 0 1	o b o
16. В КАЧЕСТВЕ КАТИОНОВ ОБРАЗУЮТСЯ	ОПК-8.1	a,b,c
ТОЛЬКО ИОНЫ ВОДОРОДА ПРИ	ОПК-8.2	
ДИССОЦИАЦИИ:		
a) HNO <sub>3</sub> b) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
c) HClO <sub>4</sub>		
C) 11C1O4		

		1	1
d) KOH			
e) BiOHBr <sub>2</sub>			
17. ПЕРОКСИД	водорода в	ОПК-8.1	a,b
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТ	АНОВИТЕЛЬНЫХ	ОПК-8.2	
РЕАКЦИЯХ ПРОЯВЛЯЕТ	СВОЙСТВА:		
а) окислителя,			
b) восстановителя			
с) ни окислителя, ни восстано	вителя		
d) только кислотные			
е) только основные			
С) ТОЛЬКО ОСПОВНЫС			
18. ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖ	AIIIME AHEMEHTLI R	ОПК-8.1	a,b
промежуточных	СТЕПЕНЯХ	ОПК-8.2	a,0
		O11K-6.2	
ОКИСЛЕНИЯ, МОГУ	т выполнять		
ФУНКЦИЮ:			
а) окислителя			
b) восстановителя			
с) кислоты			
d) основания			
е) ни окислителя, ни восстано	вителя		

## 1.2.1. ВИЗУАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1.2.1. Dily/ William Ob/Millible Tex		_
Содержание тестовых заданий	Индикатор	Правильный
	достижения	ответ
	компетенции	
1. НА ДАННОЙ СХЕМЕ ИЗОБРАЖЕНА	ОПК-8.1	a
СЛЕДУЮЩИЙ ТИП КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ	ОПК-8.2	
РЕШЕТКИ:		
Na*		
а) ионная		
b) ковалентно полярная		
с) ковалентно неполярная		
d) металлическая		
2. НА ДАННОЙ СХЕМЕ ИЗОБРАЖЕНА	ОПК-8.1	a
СЛЕДУЮЩИЙ ТИП КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ	ОПК-8.2	
РЕШЕТКИ:		

а) металлическая b) ковалентно полярная c) ковалентно неполярная d) ионная		
3. НА ДАННОЙ СХЕМЕ ИЗОБРАЖЕНА СЛЕДУЮЩИЙ ТИП ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ:   и н н н н н н н н н н н н н н н н н н	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a
4. НА ДАННЫХ СХЕМАХ ИЗОБРАЖЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЦЕПИ ПОЛИМЕРА:  а b  а) линейная b) разветвленная c) сетчатая d) поперечно-сшитая	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a,b
5. НА ДАННОМ РИСУНКЕ ИЗОБРАЖЕНА а) мицелла b) колодная частица c) сетчатая матрица d) поперечно-сшитая частица	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a

K <sup>+</sup> K <sup>+</sup> K <sup>+</sup> K <sup>+</sup> K <sup>+</sup> K <sup>+</sup> Arperat  SAppo		
6. НА ДАННОМ РИСУНКЕ ИЗОБРАЖЕНА а) мицелла b) колодная частица c) сетчатая частица d) поперечно-сшитая матрица $m\{gI \cdot nAg^+ \cdot (n-x)NO_3^-\} \cdot xNO_3^-$	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a
7. НА ДАННОМ РИСУНКЕ ИЗОБРАЖЕНА СХЕМА СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЦЕССА: $HNO_{3} \longrightarrow H^{+} + NO_{3}^{-}$ а) электролитическая диссоциация b) гидролиз c) аммонолиз d) пиролиз	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a
8. НА ДАННОМ РИСУНКЕ ИЗОБРАЖЕНА СХЕМА СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЦЕССА: $Al_2(SO_4)_3 \longrightarrow 2Al^{3+} + 3SO_4^{2-}$ а) электролитическая диссоциация b) гидролиз c) аммонолиз d) пиролиз	ОПК-8.1 ОПК-8.2	a

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТИРОВАНИЯ

Оценка по 100-	Оценка по системе	Оценка по 5-балльной систем	Оценка по
балльной системе	«зачтено - не зачтено»	Оценка по 3-оанлиной системс	ECTS

зачтено	5	5	OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	A
зачтено	)	отлично	В	
зачтено	1	Vanania	C	
зачтено	<b>+</b>	хорошо	D	
зачтено	3	удовлетворительно	E	
не зачтено	2		Fx	
не зачтено	] 2	неудовлетворительно	F	
	зачтено зачтено зачтено зачтено не зачтено	зачтено     4       зачтено     3       зачтено     3       не зачтено     2	зачтено         4         хорошо           зачтено         3         удовлетворительно           не зачтено         2         неудовлетворительно	

## 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Типовые задания, направленные на формирование профессиональных умений

Наименование	Индикатор достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	
ОПК- 8. Способен	ОПК-8.1 Применяет	Умеет решать стандартные задачи
использовать	алгоритмы основных	профессиональной деятельности с
основные физико-	физико-химических,	использованием информационных,
химические,	математических и иных	библиографических ресурсов, медико-
математические и	естественнонаучных	биологической терминологии,
естественнонаучные	методов исследований при	информационно-коммуникационных
понятия и методы при	решении	технологий и учетом основных
решении	профессиональных задач	требований информационной
профессиональных		безопасности;
задач		
	ОПК -8.2.	Умеет интерпретировать данные
	Интерпретирует данные	основных физико-химических,
	основных физико-	математических и естественно-
	химических и естественно-	научных методов исследования при
	научных методов	решении профессиональных задач;
	исследования,	
	обосновывает выбор	
	метода статистического	
	анализа при решении	
	профессиональных задач	

## 3.1. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

on through stating during of obtaining the state of the s				
Вопросы	Соответствующи	Шаблоны ответа		
	й индикатор	(ответ должен быть лаконичным,		
	достижения	кратким, не более 20 слов)		
	компетенции			
1. Дайте понятие о сплавах.	ОПК-8.1	Сплавы – системы, полученные путем		
	ОПК-8.2	сплавления двух или более		
		компонентов.		
2. Дайте понятие о коррозии	ОПК-8.1	Коррозия это самопроизвольно		
	ОПК-8.2	протекающий процесс разрушения		
		металлов в результате химического		
		или электрохимического		
		взаимодействия их с окружающей		
		средой		
3. Назовите правило Шульце-Гарди	ОПК-8.1	Коагулирующее действие оказывает		
	ОПК-8.2	тот ион электролита, знак заряда		
		которого противоположен знаку		
		заряда коллоидной частицы.		

		Коагулирующая способность иона тем выше, чем больше величина его заря
4. Дайте понятие об агрегативной устойчивости	ОПК-8.1 ОПК-8.2	Агрегативная устойчивость – это способность дисперсной системы сохранять размеры частиц дисперсной фазы
5. Дайте определение гидролиза	ОПК-8.1 ОПК-8.2	Гидролиз это реакция обменного разложения веществ водой.
6. Какие вещества подвергаются гидролизу	ОПК-8.1 ОПК-8.2	Гидролизу подвергаются неорганические и органические вещества
7. Какие типы гидролиза солей существуют	ОПК-8.1 ОПК-8.2	Существует три типа гидролиза солей:  1. Гидролиз по катиону  2. Гидролиз по аниону  3. Гидролиз по катиону и аниону
8. Какими свойствами обладает пероксид водорода	ОПК-8.1 ОПК-8.2	Пероксид водорода обладает окислительными, а также восстановительными свойствами

## 4. ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ, ВЛАДЕНИЙ

			Результаты обучения			
Владеет	применения	основных	физико-химических,	математических	И	естественно-
научных методов исследования при решении профессиональных задач						

## 4.1. ТИПОВЫЕ СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

Вопросы	Соответствующий	Шаблоны ответа
	индикатор	(ответ должен быть
	достижения	лаконичным, кратким, не более
	компетенции	20 строк)
1. pH в 0,0001М растворе HNO <sub>3</sub>	ОПК-8.1	
равен:	ОПК-8.2	$HNO_3 \rightarrow H^+ + NO_3^-$
		Из уравнения диссоциации
		следует, что $[H^+] = C_{HNO^3} = 10^{-4}$
		моль/л.
		<u>,</u>
		$pH = - lg [H^+] = - lg 10^{-4} = 4$
2.рН в 0,001М растворе НС1 равен:		$HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$
		Из уравнения диссоциации
		следует, что $[H^+] = C_{HCl} = 10^{-3}$
		моль/л.
		$pH = - lg [H^+] = - lg 10^{-3} = 3$
3. pH в 0,01 M растворе HNO <sub>2</sub>		$HNO_2 \rightarrow H^+ + NO_2^-$

равен:	
	Из уравнения диссоциации следует, что $[H^+] = C_{HNO^2} = 10^{-2}$ моль/л.
	$pH = - lg [H^+] = - lg 10^{-2} = 2$
4. рН в 0,001М растворе НВг равен:	$HBr \rightarrow H^+ + Br^-$
	Из уравнения диссоциации следует, что $[H^+] = C_{HBr} = 10^{-3}$ моль/л.
	$pH = - lg [H^+] = - lg 10^{-3} = 3$
5. рН в 0,01М растворе НІ равен:	$HI \rightarrow H^{+} + I^{-}$
	Из уравнения диссоциации следует, что $[H^+] = C_{HI} = 10^{-2}$ моль/л.
	$pH = - lg [H^+] = - lg 10^{-2} = 2$
6. рОН в 0,01M растворе NaOH равен:	$NaOH \rightarrow Na^{+} + OH^{-}$
равен	Из уравнения диссоциации следует, что $[OH^-] = C_{NaOH} = 10^{-2}$ моль/л.
	$pOH = - \lg [OH^{-}] = - \lg 10^{-2} = 2$
7.рН в 0,01М растворе КОН равен:	$KOH \rightarrow K^+ + OH^-$
	Из уравнения диссоциации следует, что $[OH^-] = C_{KOH} = 10^{-3}$ моль/л.
	$pOH = - lg [OH^{-}] = - lg 10^{-3} = 3$
8. рН в 0,01М растворе LiOH равен:	$LiOH \rightarrow Li^+ + OH^-$
pason	Из уравнения диссоциации следует, что $[OH^-] = C_{LiOH} = 10^{-2}$ моль/л.
	pOH= - $lg [OH^{-}] = - lg 10^{-2} = 2$
9. pH в 0,01М растворе RbOH равен:	$RbOH \rightarrow Rb^+ + OH^-$
puboni	Из уравнения диссоциации следует, что $[OH^-] = C_{RbOH} = 10^{-2}$

	моль/л.
	$pOH = - lg [OH^{-}] = - lg 10^{-2} = 2$

Критерии оценивания практических задач

Форма проведения	Критерии оценивания	
текущего контроля		
Решения практической задачи	«5» (отлично) – выставляется за полное, безошибочное выполнение	
	задания	
	«4» (хорошо) –в целом задание выполнено, имеются отдельные	
	неточности или недостаточно полные ответы, не содержащие ошибок.	
	«3» (удовлетворительно) – допущены отдельные ошибки при	
	выполнении задания.	
	«2» (неудовлетворительно) – отсутствуют ответы на большинство	
	вопросов задачи, задание не выполнено или выполнено не верно.	

Шкала оценки для проведения зачета по дисциплине «Прикладная химия в стоматологии»

	«Приклаоная химия в стоматологии»		
Оценка за	Критерии		
ответ	<u> </u>		
	– полно раскрыто содержание материала;		
	– материал изложен грамотно, в определенной логической		
	последовательности;		
	– продемонстрировано системное и глубокое знание программного		
	материала;		
	– точно используется терминология;		
	- показано умение иллюстрировать теоретические положения		
	конкретными примерами, применять их в новой ситуации;		
Отлично	– продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих		
	вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и		
	навыков;		
	– ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;		
	– продемонстрирована способность творчески применять знание теории к		
	решению профессиональных задач;		
	– продемонстрировано знание современной учебной и научной		
	литературы;		
	– допущены одна – две неточности при освещении второстепенных		
	вопросов, которые исправляются по замечанию.		
	– вопросы излагаются систематизировано и последовательно;		
Хорошо	– продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все		
	выводы носят аргументированный и доказательный характер;		
	– продемонстрировано усвоение основной литературы.		
	– ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом		
	имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы,		
	не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета при		
	освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию		
	преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при		
	освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по		
	замечанию преподавателя.		

Удовлетвори- тельно	<ul> <li>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;</li> </ul>
Неудовлетвори -тельно	<ul> <li>продемонстрировано усвоение основной литературы.</li> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов</li> <li>не сформированы компетенции, умения и навыки,</li> <li>отказ от ответа или отсутствие ответа</li> </ul>

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Прикладная химия в стоматологии»

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)

**Цель дисциплины:** обоснование на основе современных теорий и законов химии негативного воздействия химических факторов на патологические процессы, приводящие к возникновению типичных стоматологических заболеваний твердых и мягких тканей полости рта. Изучение химизма действия лечебно-профилактических средств и лекарственных веществ, применяемых для лечения и профилактики стоматологических заболеваний полости рта; изучение физико-химических свойств стоматологических материалов, определяющих их применение в стоматологии.

#### Задачами дисциплины являются:

- формирование теоретических знаний о химизме патологических процессов, протекающих в полости рта;
- формирование знаний о составе, особенностях строения и свойствах различных стоматологических материалов, что позволит будущим врачам-стоматологам обоснованно подходить к их выбору.

Воспитательной задачей является формирование гражданской позиции, активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего общечеловеческие гуманистические и демократические ценности.

#### 1. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение. Современные теории химических процессов в стоматологии. Раздел 2. Строение и физико-химические свойства стоматологических материалов.

2. Общая трудоемкость 3 ЗЕ (108 часов).

#### 3. Результаты освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** характеристику химического состава твердых зубных тканей; состав слюны, как внутренней среды полости рта; влияние состава слюны на физико-химические и химические процессы, происходящие в твердых зубных тканях и на их поверхностях;

физико-химические и химические процессы, протекающие в растворах электролитов; сильные и слабые электролиты; протолиты, протолитические процессы, протекающие в полости рта, их влияние на твердые зубные ткани; равновесие диссоциации воды; водородный показатель; способы определения рН водных растворов различных электролитов и биологических жидкостей, в том числе слюны; буферные системы слюны и крови, их характеристику и роль в поддержании оптимального значения рН слюны;

процессы гидролиза, их роль в биосистемах; виды гидролиза органических веществ; отрицательное воздействие продуктов их гидролиза на твердые зубные ткани, приводящее к развитию кариеса; гидролиз гидрокарбоната натрия, его антисептическое действие; процесс гидролиза местных анестетиков; современную теорию окислительно-восстановительных процессов; понятие о редокс-системах, стандартные редокс-потенциалы; возникновение ЭДС металлопротезировании; явление гальваноза; при восстановительные свойства пероксида водорода и перманганата калия, обусловливающие их применение в медицине, в том числе в стоматологии; основные представления о механизме отбеливания зубов; стоматологические материалы; их классификацию по химическому происхождению и по назначению, краткую характеристику и применение в стоматологии; зависимость физико-химических свойств основных стоматологических материалов от типа химической связи; характеристику основных типов химической связи; общую характеристику металлов; сплавы, их виды; коррозию металлов, ее виды; условия возникновения электрохимической коррозии и факторы, способствующие ее протеканию в

полости рта при металлопротезировании; полимеры, их общую характеристику, физико-химические свойства; классификацию, методы получения И требования, предъявляемые к стоматологическим полимерам; набухание и его виды, механизм; дисперсные системы, их общую характеристику, классификацию, физико-химические строение мицелл; молекулярно-кинетические свойства, методы получения и очистки; свойства коллоидных растворов; устойчивость дисперсных систем, ее виды; значение коллоидных растворов для биосистем; химические и физико-химические основы применения стоматологических цементов; химические и физико-химические основы применения стоматологических герметиков и адгезивов; химические основы деминерализации и реминерализации эмали зубов; химические факторы, влияющие на возникновение кариеса; профилактические средства, используемые для предупреждения возникновения кариеса.

уметь: объяснять причины возникновения ЭДС в полости рта при металлопротезировании; объяснять зависимость свойств стоматологических материалов от типа химической связи; объяснять влияние различных физико-химических и химических факторов на процесс коррозии металлов в полости рта при металлопротезировании;

объяснять процессы гидролиза пищевых продуктов в полости рта и влияние продуктов гидролиза на твердые зубные ткани;

определять направление окислительно-восстановительных реакций в полости рта по разности редокс- потенциалов;

объяснять влияние природы электролита на коагуляционную способность;

объяснять процессы деминерализации и реминерализации зубной эмали, а также условия смещения равновесия в сторону процессов деминерализации и реминерализации;

объяснять механизм профилактического действия герметиков, фторсодержащих и реминерализующих местных профилактических средств.

**владеть:** навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; культурой мышления; технологиями поиска и преобразования информации; самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой; вести поиск и делать обобщающие выводы.

#### Перечень компетенций, вклад в формирование которых осуществляет дисциплина

ОПК- 8. Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач (контролируемы индикаторы достижения

ОПК 8.1-Применяет алгоритмы основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований при решении профессиональных задач;

ОПК 8.2- Интерпретирует данные основных физико-химических и естественно-научных методов исследования, обосновывает выбор метода статистического анализа при решении профессиональных задач).

#### Форма контроля:

зачет в II семестре.