

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета Института медицины, экологии и физической культуры УлГУ от «16» мая 2024 г., протокол № 9/260

Председатель

машин В.В./ расшифровка подписи)

«16» мая 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Эстетическая стоматология
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом
	стоматологии
Курс	2

Направление (специальность) <u>31.08.73 «Стоматология терапевтическая»</u>

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профил полное наименование	ь/специализация) врач-стоматолог- тераг	<u>тевт</u>		
Форма обучения	очная			
Дата введения в учебный	процесс УлГУ: «01» сентября 2024 г			
Программа актуализиров	ана на заседании кафедры: протокол №	OT	20 г	`.
	ана на заседании кафедры: протокол №	OT	20	г.
	ана на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	г.
	ана на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	г.
Сведения о разработчика	x:			-

		Должность,
ФИО	Кафедра	ученая степень,
		звание
Китаева Виктория Николаевна	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом	Доцент
пиколаевна	стоматологии	

$^{\smallfrown}$	T	TΛ	$\alpha$	'n	٨	TΤ	$\sim$	
	, ,	IA		"	$\mathbf{A}$	н		

Заведующий выпускающей и реализующей дисциплину кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии

Подпись

 $\Phi MO$  «15» 05 2024 г.

\_/.Смолькина А.В./

Форма А Страница 1из 15



Ф-Рабочая программа дисциплины

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### Цели освоения дисциплины:

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Эстетическая реставрация»

сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и практических навыков в области знаний диагностики, лечения и профилактики кариеса зубов и заболеваний твердых тканей зубов.

#### Задачи освоения дисциплины:

- освоение методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение показаний для терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение планирования терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов:
- формирование теоретических и практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов в амбулаторно-поликлинических условиях;
- освоение выявления, устранения и профилактики возможных осложнений при лечении заболеваний твёрдых тканей зубов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Эстетическая реставрация» относится к базовой части дисциплин учебного плана направления подготовки «Стоматология терапевтическая». Дисциплина «Эстетическая реставрация» обязательное и важное звено в системе медико-биологических наук, обеспечивающих усвоение фундаментальных теоретических знаний, на базе которых строится вся подготовка будущего врача.

Курс строится на знаниях по ранее изученным дисциплинам: теоретические основы медицины, биологическая химия-биохимия полости рта, материаловедение. В дальнейшем знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, являются основной для освоения профессиональных навыков.

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

Процесс освоения дисциплины «Эстетическая реставрация» направлен на формирование общепрофессиональной компетенции

(УК-1) – Способен осуществлять критический анализпроблемных ситуаций на основесистемного подхода, вырабатывать

стратегию действий,

(УК-2)- Способен управлятьпроектом на всехэтапах его жизненного цикла,

(УК-3)- Способен организовывать ируководить работой команды, вырабатываякомандную стратегию длядостижения поставленной цели,

(ПК-1) - способен проводить обследование стоматологического пациента и диагностику зубочелюстной системы с целью установления диагноза .

(ПК-6)- Способен к организационно-управленческой деятельности в стоматологии

Форма А Страница 2из 15



Код и	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
наименование	соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
реализуемой	
компетенции	
УК 1	ИД-1ук1
	Знать методики разработки стратегии действий для выявления и решения
	проблемной ситуации
	ИД-2ук1
	Уметь применять методы системного подхода и критического анализа
	проблемных ситуаций
	ИД-3ук1
	Владеть методологией системного и критического анализа проблемных
X 17.6.0	ситуаций
УК 2	ИД-1ук2
	Знать этапы жизненного цикла проекта, этапы егоразработки и реализации
	ИД-2ук2
	Уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его
	реализации, определять целевые этапы, основные направленияработ ИД-3ук2
	Владеть методиками разработки и управления проектом
УК-3	ИД-1ук3
3 K-3	Знать методики формирования команд
	ИД-2ук3
	Уметь разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при
	подготовке и выполнении проекта
	ИД-ЗукЗ
	Владеть умением анализировать, проектировать и организовывать
	межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для
	достижения поставленной цели
ПК-1	ИД-1 ПК-1
	Знать: Причины возникновения патологических процессов в полости рта,
	механизмы их развития и клинические проявления. Клиническую
	симптоматику и терапию неотложных состояний, в том числе в стоматологии,
	их профилактику. Основы клинической фармакологии, фармакокинетики и
	фармакотерапии лекарственных препаратов. Теоретические основы
	топографической анатомии, топографическую анатомию конкретных
	областей, их возрастную и индивидуальную изменчивость. Приемы и методы
	обезболивания.
	NIT O FIRE 1
	ИД-2 ПК-1
	Уметь: Организовать лечебно-диагностический процесс в различных
	условиях в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой
	врача стоматолога. Оказывать в полном объеме лечебные мероприятия при стоматологической патологии. Проводить лечение пациентов с различной
	стоматологической патологии. Проводить лечение пациентов с различной стоматологической патологией.
	CTOMATOROL NACKON HATOROL NCN.
	ИД-3 ПК-1
	ид-э пк-1 Владеть: Отраслевыми стандартами объемов лечения в стоматологии.
	вышаеть. Отраслевыми стандартами объемов лечения в стоматологии.

Форма А Страница Зиз 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

ПК-6	ИД-1 ПК6 Знать: государственную политику в областиохраны здоровья населения; основы организации медицинской помощи населению; основы управления, планирования, финансирования медицинских организаций и ихструктурных подразделений. ИД-2 ПК6 Уметь: применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в
	охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и ихструктурных подразделениях. ИД-3 ПК6
	Владеть: методиками расчета
	и анализа показателей деятельности медицинских организаций

## 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 1

Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 36

Mar o o Dem gnegmini	Количество часов (форма обучения: очная)				
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по курсам			
		1 курс	2 курс		
	36		36		
Контактная работа					
обучающихся с					
преподавателем					
Аудиторные занятия:	24		24		
Практические занятия	22		22		
Лекции	2		2		
Самостоятельная работа	12		12		
Форма текущего контроля	Собеседование,	Собеседование, тестирова	ание, ситуационные задачи		
знаний и контроля	тестирование,				
самостоятельной работы:	ситуационные				
-	задачи		1		
Виды промежуточной	зачет		зачет		
аттестации (экзамен, зачет)					
Всего часов по дисциплине	36				

\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

# 4.3Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

			Виды учебн	ых занятий		
		Аудиторн	ые занятия			Форма
Название разделов и	Всего	Помучи	Практиче	Часы на	Самосто	текущего
тем		Лекции	ские занятия,	контроль знаний	ятельная работа	контроля знаний
			семинары			
1	2	0	4	5		6

Форма А Страница 4из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TAXABLE PARTY OF THE PARTY

1 0	10	^	2		
1. Организация работы	10	0	2	6	тестирова
врача-стоматолога на амбулаторном					ние, собеседова
стоматологическом приеме					ние
2. Стоматологическое	9	0	2	5	тестирова
оборудование и					ние,
инструментарий					собеседова
					ние,
					решение
					ситуацион
					ных задач,
3. Асептика и	7	0	2	3	тестирова
антисептика в					ние,
стоматологии.					собеседова
					ние,
					решение
					ситуацион
					ных задач
4. Методы обследования	7	0	2	3	тестирова
стоматологического					ние,
больного.					собеседова
					ние,
					решение
					ситуацион
					ных задач,
5.Виниры .	7	0	2	3	тестирован
-					ие,
					собеседова
					ние,
					решение
					ситуацион
					ных задач,
6. Определение цвета.	8	0	2	4	тестирован
					ие,
					собеседова
					ние,
					решение
					ситуацион
					ных задач,
7. Зубные отложения.	7	0	2	4	тестирован
					ие,
					собеседова
					ние,
					решение
					ситуацион
		_	<u> </u>		ных задач
8. Анатомия зубов.	8	0	2	4	тестирован
					ие,
					собеседова
					ние,
					решение
					ситуацион
					ных задач

Форма А Страница 5из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Sarcing william

9. Этапы реставрации.	8	2	2	4	тестирован
					ие,
					собеседова
					ние,
					решение
					ситуацион
					ных задач

Форма А Страница 6из 15



# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

1. Организация работы врача- стоматолога на амбулаторном стоматологическом приеме	Введение в специальность (цель и задачи стоматологии, основные этапы развития стоматологии). Стоматология как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками (физикой, математикой, химией, металлургией, материаловедением и т.д.).  Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Эргономика в стоматологии. Правила заполнения медицинской документации.	2
2. Стоматологическое оборудование и инструментарий	Стоматологические установки. Турбина, микромотор, наконечники. Правила эксплуатации. Инструменты для обследования и лечения стоматологического больного.	2
	Режущие и абразивные инструменты, их назначение. Средства изоляции от слюны. Инструменты для удаления зубов	
3. Асептика и антисептика в стоматологии.	Асептика, антисептика. Методы и средства. Дезинфекция и стерилизация в стоматологии – профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний.	2
4. Методы обследования стоматологического больного.	Психологические аспекты общения с пациентами, их родственниками и законными представителями. Опрос больного. Правила сбора жалоб и анамнеза. Внешний осмотр пациента, осмотр полости рта, пальпация лимфатических узлов, определение подвижности зубов	3
5. Анатомия зубов. Анатомо- гистологическое строение периодонта и пародонта.	Анатомо-гистологичекое строение твердых тканей зубов. Особенности зубов различных групп. Признаки зубов. Зубные ряды	3
6. Организация хирургической стоматологической помощи.	Организация хирургического стоматологического кабинета в поликлинике. Виды хирургической стоматологической помощи. Неотложная, скорая, срочная, плановая. Критерии. Амбулаторная помощи, стационарная и на дому. Критерии. Внешний вид врача стоматолога-хирурга.	3
7. Зубные отложения.	Зубные отложения. Классификация. Методика, последовательность выявления и снятия наддесневого зубного камня. Инструменты. Полирование поверхности зуба после снятия зубных отложений. Аппликации лекарственных препаратов.	3
8. Клинико-топографическая классификация кариозных полостей.	Элементы кариозной полости. Клинико- топографическая классификация кариозных полостей.	1

Форма А Страница 7из 15



9. Основы препарирования	Этапы препарирования кариозных полостей	1
кариозных полостей.	Основные этапы и принципы препарирования	1
кариозных полостей.	кариозных полостей.	
	Ошибки и осложнения при препарировании	
	кариозных полостей.	
	кариозных полостей.	
10. Особенности	этапы и принципы препарирования кариозных	1
препарирования кариозных	полостей I класса по Блеку.	
полостей I класса по Блеку.		
11. Основные этапы и принципы	этапы и принципы препарирования кариозных	1
препарирования кариозных	полостей II класса по Блеку.	
полостей II класса по Блеку.		
12. Основные этапы и принципы	этапы и принципы препарирования кариозных	1
препарирования кариозных	полостей III класса по Блеку	
полостей III класса по Блеку		
13. Основные этапы и принципы	этапы и принципы препарирования кариозных	1
препарирования кариозных	полостей IV класса по Блеку	
полостей IV класса по Блеку		
14. Основные этапы и принципы	этапы и принципы препарирования кариозных	2
препарирования кариозных	полостей V класса по Блеку.	
полостей V класса по Блеку.		
15. Методы восстановления	Методы восстановления анатомической формы	2
анатомической формы коронки	коронки зуба пломбировочными материалами	
зуба пломбировочными	химического отверждения.	
материалами.	Методы восстановления анатомической формы	
	коронки зуба пломбировочными материалами	
	светового отверждения.	
16. Материалы для	Временные, постоянные пломбировочные	2
пломбирования кариозных	материалы (цементы, амальгамы, композитные:	_
полостей	светового и химического отверждения, силанты).	
	Положительные и отрицательные свойства.	
	Показания и противопоказания к применению.	
	Методика приготовления и наложения	
	пломбировочных материалов.	
	Материалы для лечебных, изолирующих прокладок.	
	Положительные и отрицательные свойства.	
	Показания и противопоказания к применению.	
	Методика их приготовления и наложения.	
17. ф	<b>D</b>	2
17. Физиологическое значение	Физиологическое значение контактного пункта,	2
контактного пункта	методика его восстановления при пломбировании	
	полостей II,III,IV классов. Использование матриц	
	различных видов, матрицедержателей, раздели	
	тельных пластинок: металлических, целлулоидных,	
	клиньев при формировании контактных	
10 Пломбутовачую можето	поверхностей зубов.	2
18. Пломбирование кариозных	Особенности пломбирования кариозных полостей	2
полостей I, V, VI классов по	I, V классов по Блеку. Методы пломбирования.	
Блеку. 19. Пломбирование кариозных	Этапы пломбирования.	2
полостей II,III,IV классов по	Особенности пломбирования кариозных полостей II,III,IV классов по Блэку. Методы пломбирования.	<i>L</i>
	Этапы пломбилования	
Блэку	Этапы пломбирования	

Форма А Страница 8из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Sarcing william

20. Методика клинического применения композитных пломбировочных материалов	Методика клинического применения композитных пломбировочных материалов Сэндвич-техника. Техника слоенной реставрации.	3
21. Ошибки в процессе пломбирования кариозных полостей.	Факторы, влияющие на долговечность пломбы. Возможные ошибки в процессе пломбирования кариозных полостей II,III,IV классов по Блэку. Возможные ошибки в процессе пломбирования кариозных полостей I,V классов по Блэку.	3

# 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
	подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)		
Некариозные поражения	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	18	экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Кариесология	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	18	экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика макро- и микропрепаратов

## 7.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ ( зачету)

Методы обследования стоматологического пациента с кариесом и некариозными поражениями твердых тканей зубов

Основные методы обследования стоматологического пациента с кариесом и некариозным поражением тканей зубов

Дополнительные методы обследования стоматологического пациента с кариесом и некариозным поражением тканей зубов

Этиология, патогенез кариеса зубов. Клиника, диагностика кариеса зубов

Кариес зубов. Этиология, патогенез кариеса зубов

Классификации кариеса зубов

Методы диагностики кариеса

Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса зубов

Форма A Страница 9из 15



Ф-Рабочая программа дисциплины

Кариес эмали

Кариес дентина

Кариес дентина - глубокий кариес

Кариес цемента

Некариозные поражения зубов, возникающие до их прорезывания

Эндемический флюороз зубов

Наследственные поражения зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика,

дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Формирование неполноценной эмали

Наследственные нарушения, затрагивающие дентин. Аномалии развития, прорезывания и изменения цвета зубов

Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания

Эрозия эмали

Некроз твердых тканей зуба. Кислотный некроз

Клиновидный дефект, абфракционный дефект

Стирание зубов. Гиперестезия

Травма зубов: ушиб, вывих, перелом зуба. Хроническая травма

Отбеливание зубов

Дисколориты зубов. Пигментации зубов и налеты

Отбеливание зубов. Преимущества отбеливания. Механизм действия отбеливающих средств

Виды и методы отбеливания зубов

Реставрация зубов. Общие принципы

Этапы реставрации зубов: подготовка пациента, подготовка зуба, собственнореставрация Ошибки и осложнения при применении светоотверждаемых композиционных пломбировочных материалов

Новые технологии лечения кариеса и заболеваний твердых тканей зубов зубов

Осложнения и ошибки при диагностике и лечении заболеваний твердых тканей Ошибки при диагностике и лечении кариеса

Ошибки при диагностике и лечении некариозных поражений твердых тканей зубов Ошибки при выборе пломбировочного материала

Диагностика и планирование лечения кариеса и заболеваний твердых тканей зубов

Оценка состояния пациента, определения стоматологического статуса

Планирование лечения, этапы планирования лечения кариеса и заболеваний твердых тканей зубов. Диспансерное наблюдение

Лечебная концепция реставрации зубов при кариесе и других заболеванияхтвердых тканей зубов

Коррекция эстетических параметров зуба

Восстановление эстетических и функциональных параметров зуба.

Изготовлениемостовидного протеза быстрой фиксации.

Профилактика осложнений и ошибок в диагностике и лечении кариеса и других заболеваний твердых тканей зубов

Диагностические ошибки, их последствия. Причины, меры профилактики.Профилактика

ошибок и осложнений в диагностике и лечении кариеса

Профилактика ошибок и осложнений в диагностике и лечении

некариозных поражений твердых тканей зубов

Использование цементов при лечении кариеса и некариозных поражений твердыхтканей зубов.

- Использование амальгамы при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.
- Использование композиционных пломбировочных материалов при лечениикариеса
- Использование композиционных пломбировочных материалов при лечении некариозных поражений твердых тканей зубов.

Форма А Страница 10из 15

- Использование стеклоиономерных цементов при лечении кариеса. Использование стеклоиономерных цементов при лечении некариозных пораженийтвердых тканей зубо

# 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА обучающихся

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Анатомия физиолоия	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	18	экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Клиника, ранняя диагностика заболеваний	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	18	экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика макро- и микропрепаратов

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## а) Список рекомендуемой литературы

## Основная литература

## **1.Янушевич**.О.О.

Пропедевтика ортопедической стоматологии : учебник / **Янушевич**. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 248 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480618.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-8061- 8.

#### Базикян.Э.А

Хирургия полости рта : учебник / **Базикян**. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 640 с. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483848.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-8384-8.

## Дополнительная литература

## Максимовский Ю.М.

Терапевтическая стоматология : учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин ; Максимовский Ю.М.; Митронин А.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432 с. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418925.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-1892-5.

Авторы: Максимовский Ю.М., Митронин А.В.

#### МарцеваО.В О.В.

Способ диагностики и лечения кариеса дентина с использованием физических факторов : учеб.-метод. пособие / О. В. Марцева, В. В. Миронова ; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Загл. с титул. экрана. - Электрон.

Форма А Страница 11из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

версия печ. публикации. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 562 Кб). - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/64. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

## Учебно-методическая литература

Китаева В. Н.

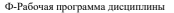
Эстетическая стоматология : учебно-методические указания для организации самостоятельной работы врачей ординаторов факультета стоматологии, фармации и последипломного медицинского образования специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» / В. Н. Китаева ; УлГУ, ИМЭиФК. - 2023. - 21 с. - Неопубликованный ресурс. - URL:

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15711. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. **Авторы:** Китаева В. Н.

Согласовано:

Директор научной библиотеки / Бурханова М.М. / Jegs / 2024 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО / подпись дата

Форма А Страница 12из 15





Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

## 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3.** eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

La Cent

Инженер ведущий

Щуренко Ю.В.

2024

# 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Архитектора Ливчака, д. 2/1 (помещение №22 второго этажа в соответствии с техническим паспортом от 16 февраля 2021 г.)

Аудитория -209. Актовый зал для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Форма А Страница 13из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

Аудитория укомплектована креслами с пюпитрами. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, проектор, экран, акустическая система.

432005, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31 (помещение №9 первого этажа в соответствии с техническим паспортом от 26.01.2011 г.)

Аудитория -15. Кабинет стоматологических заболеваний для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория оборудована стоматологическими установками. Стерилизатор, камера для хранения стерильных инструментов, раковина-мойка, светодиодный компрессор, лампа бактерицидная, шкаф, столики медицинские

# 12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

D		D.H. K
Разработчик:	My	В.Н. Китаева

Форма А Страница 14из 15