

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.08.2023 17:50:10
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03. Стоматология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Стоматология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Стоматология по дисциплине "Введение в специальность".

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Введение в специальность» направлено на формирование следующих компетенций (части компетенций): ОПК – 1 (1.1).

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК - 1.	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Соблюдает основы медицинской этики и деонтологии; основы законодательства в сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО.

Дисциплина «Введение в специальность» относится к обязательной части: блока Б.1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Введение в специальность».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК - 1.	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности		ВСЕ стоматологические клинические дисциплины.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Введение в специальность» составляет 2 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1			
Аудиторные занятия (всего)	34	34			
В том числе:		-	-	-	-
<i>Лекции</i>	17	17			
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>					
<i>Семинары (С)</i>	17	17			
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>					
Самостоятельная работа (всего)	38	38			
Общая трудоемкость зач. ед.	час	72	72		
		2	2		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	№ темы	Содержание раздела (темы)	Вид уч. работы
Раздел 1. Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология.	Тема 1.	Введение в специальность стоматология. История развития стоматологии.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 2.	Структура специальности стоматология. Этика и деонтология в стоматологии.	ЛК. ЛЗ. СР.
Раздел 2. Эргономика стоматологического приема. Организация, оборудование и оснащение стоматологической клиники.	Тема 3.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинеты, функции, штатный состав. Оказание стоматологической медицинской помощи, уровни, стандарты.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 4.	Виды стоматологических учреждений по виду собственности. Страхование в стоматологии. Медицинская документация.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 5.	Правила техники безопасности при работе в стоматологии. Средства индивидуальной защиты на стоматологическом приеме. Рентгенология. Правила работы со стоматологическим оборудованием.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 6.	Первая помощь пострадавшим при	ЛК. ЛЗ. СР.

		<p>нарушении техники безопасности. Производственная травма. Последовательность действий при производственной травме. Аптечка анти- спид.</p>	
	Тема 7.	Оборудование. Порядки и стандарты оснащения помещений. Стоматологических кабинетов всех профилей.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 8.	Стоматологические установки, типы наконечников, боры. Уход за оборудованием. Эргономика работы на стоматологических установках в 4 руки.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 9.	Стоматологический инструментарий: основной набор. Инструменты для терапевтической стоматологии. Инструменты для реставраций. Структура инструментов, назначение, правила использования.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 10.	Инструменты для терапевтической стоматологии. Структура инструментов, назначение, правила использования. Боры.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 11.	Пародонтологические инструменты. Инструменты для хирургической стоматологии. Структура инструментов, назначение, правила использования.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 12.	Инструменты для ортопедической стоматологии. Структура инструментов, назначение, правила использования.	ЛК. ЛЗ. СР.
Раздел 3. Дезинфекция и стерилизация в стоматологии. СанПиН 2.4.2.2821-10.	Тема 13.	Дезинфекция и стерилизация в стоматологии.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 14.	Виды дезинфекции	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 15	Стерилизация. Классификация инструментария в зависимости от вида	ЛК. ЛЗ. СР.

		обработки.	
	Тема 16.	Виды отходов.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 17.	Итоговое занятие. Зачетное занятие.	Тестовый контроль, собеседование

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины
Лекционная аудитория	Аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели. <i>Техническое обеспечение:</i> – мультимедийный проектор, – выход в интернет. <i>Программное обеспечение:</i> – продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365, Teams)
Аудитории для проведения лабораторных и практических занятий	Учебные аудитории располагаются в корпусах: АТИ и ГУМ-СОЦ. В корпусе АТИ: аудиториях 249, 250, 251, 252 (фантомный класс) и 253. В корпусе ГУМ-СОЦ: аудитории 232-235 (фантомный класс).	Комплект специализированной мебели. <i>Техническое обеспечение:</i> Стоматологические симуляционные установки. Проектор DVPH Optoma H114. Автоматизированное рабочее место LenovoThinkCentre M71z. Ноутбук Asus X756U Intel. Проектор Acer P1285. Экран Elite Screens Spectrum Electric 100V. Ноутбук ASUS X751LDV. Моноблок Dell Optiplex 3030.

		<p>Персональный компьютер ТМО3300 i3 254.</p> <p>Лампы полимеризационные "Woodpecker".</p> <p>Блоки управления с наконечником- микро мотором.</p> <p>Мультимедиа проектор Sony VPL-C6.</p> <p>Экран с электроприводом ProjectaPSECO001 Elproelectrol 160x160см.</p> <p>МУЛЯЖИ головы пациента для фантомных работ в комплектации.</p> <p>Стоматологическое кресло с электроприводом и программируемым положением.</p> <p>Блоки врача в комплектации.</p> <p>Монитор 17" BenQ сч.1472.</p> <p>Экран на штативе Projecta, 180x180.</p> <p>Блоки управления стомат.установки на 2 наконечника и пюстер.</p> <p>Блоки наконечников «ДАРТА 1440».</p> <p>Модели верхней и нижней челюсти с артикулятором.</p> <p>Шкаф для хранения стерильного инструмента.</p> <p>Инструменты применяемые в терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии.</p> <p>Расходные материалы: гипс, воска, слепочные массы, пломбирочные материалы и т.д.</p> <p><u>Информационные стенды и экспозиции:</u></p>
--	--	---

		– информационный стенд на русском языке и английском языке; – наглядные пособия, плакаты, муляжи.
Компьютерный класс	Не предусмотрен	
Для самостоятельной работы обучающихся	Учебные аудитории 249, 250, 251, 252, 253 на АТИ. Учебные аудитории 232-235 ГУМ-СОЦ, оснащенные комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. Залы Научной библиотеки в Главном корпусе РУДН.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФАРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний. Учебник. Под ред. Разумовой, С.Н. Лебеденко И.Ю., Иванова С.Ю.. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. : ил.

Дополнительная литература:

1. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2019. - 92 с. : ил. – ISBN 978-5-209-08950-6.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=481518&idb=0
2. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др. ; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2019. - 60 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08953-7.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=481517&idb=0
3. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. -М : Изд-во РУДН, 2018. - 88 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08611-6.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470357&idb=0
4. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 58 с.: ил. - ISBN 978-5-209-08612-3.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470376&idb=0
5. Эндодонтия [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2017. - 54 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08506-5.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470504&idb=0

6. Кариесология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2017. - 70 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08506-5.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470503&idb=0
7. Базилян Эрнест Арамович. Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] : Атлас / Э.А. Базилян. - 3-е изд., стер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-40490 .http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475826&idb=0
8. Базилян Эрнест Арамович.
Эндодонтия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базилян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина; Под общей ред. проф. Э.А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3557-1.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475865&idb=0
9. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник / Базилян Э.А. и др; Под ред. Э.А. Базиляна, О.О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=464673&idb=0
10. Базилян Эрнест Арамович.
Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базилян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3558-8.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475654&idb=0
11. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие для студентов вузов / Э.А. Базилян [и др.]; Под ред. Э. А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - ISBN 978-5-9704-3603-5.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=464616&idb=0
12. Учетная карта практической работы студента [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Сост. В.С.Булгаков, С.Н.Разумова, А.Е.Анурова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 12 с. : ил. - ISBN 978-5-209-05583-9.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=445220&idb=0

СанПиН 2.1.3.2630-10 для медицинских учреждений в 2020

<https://yandex.ru/turbo/buildingclub.ru/s/sanpin-2-1-3-2630-10-dlya-medicinskih-uchrezh/>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы, для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины «Введение в специальность»:

1. Курслекции-презентации по дисциплине «Введение в специальность»

№	Темы лекций	Часы
1.	Введение в специальность стоматология. История развития стоматологии. Структура специальности стоматология. Этика и деонтология в стоматологии.	2
2.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинеты, функции, штатный состав. Оказание стоматологической медицинской помощи, уровни, стандарты. Виды стоматологических учреждений по виду собственности. Страхование в стоматологии. Медицинская документация.	2
3.	Правила техники безопасности при работе в стоматологии. Средства индивидуальной защиты на стоматологическом приеме. Рентгенология. Правила работы со стоматологическим оборудованием. Первая помощь пострадавшим при нарушении техники безопасности. Производственная травма. Последовательность действий при производственной травме. Аптечка анти-спид.	2
4.	Оборудование. Порядки и стандарты оснащения помещений. Стоматологических кабинетов всех профилей. Стоматологические установки, типы наконечников, боры. Уход за оборудованием. Эргономика работы на стоматологических установках в 4 руки.	2
5.	Стоматологический инструментарий: основной набор. Инструменты для терапевтической стоматологии. Инструменты для реставраций. Структура инструментов, назначение, правила использования. Инструменты для терапевтической стоматологии. Структура инструментов, назначение, правила использования. Боры.	2
6.	Пародонтологические инструменты. Инструменты для хирургической стоматологии. Структура инструментов, назначение, правила использования. Инструменты для ортопедической стоматологии. Структура инструментов, назначение, правила использования.	2
7.	Дезинфекция и стерилизация в стоматологии. Виды дезинфекции	2
8.	Стерилизация. Классификация инструментария в зависимости от вида обработки.	2
9.	Виды отходов.	2
	Итого:	18

2. Учебные материалы и рабочие тетради по всем темам дисциплине «Введение в специальность».

3. Глоссарий и другие учебные материалы.

Все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Введение в специальность»

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Введение в специальность» представлены в Приложении к настоящей *Рабочей* программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Старший преподаватель кафедры
пропедевтики стоматологических
заболеваний, к.м.н.

Манвелян А.С.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

Старший преподаватель кафедры
пропедевтики стоматологических
заболеваний, к.м.н.

Гурьева З.А.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
пропедевтики
стоматологических заболеваний,
д.м.н., профессор

Разумова С.Н.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заместитель директора МИ,
профессор

Разумова С.Н.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.