

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2023 10:32:07
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078e1a987dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСН 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)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Введение в специальность» является развитие у обучающихся личностных качеств.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Введение в специальность» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

ОПК – 1 (1.1) в соответствии с ФГОС ВО 3++ 31.05.03. Стоматология.

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

Шифр	Компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1	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 Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, 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		Профилактика и коммунальная стоматология. Кариесология Эндодонтия Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта Пародонтология Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии Хирургия полости рта Гнатология и функциональная диагностика ВНЧС Зубопротезирование (простое протезирование)

			Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Челюстно-лицевая хирургия Детская стоматология Малоинвазивные технологии в стоматологии Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта Онкостоматология и лучевая терапия Физиотерапия стомат. заболеваний Клиническая стоматология Медицинская генетика в стоматологии Медицинская реабилитация
--	--	--	---

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

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	час	72	72		
	зач. ед.	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.
	Тема 3.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники,	ЛК. ЛЗ. СР.

Раздел 2. Эргономика стоматологического приема. Организация, оборудование и оснащение стоматологической клиники.		отделения, кабинеты, функции, штатный состав. Оказание стоматологической медицинской помощи, уровни, стандарты.	
	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 нарушении техники безопасности. Производственная травма. Последовательность действий при производственной травме. Аптечка анти-спид.	ЛК. ЛЗ. СР.
	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 обработки.	ЛК. ЛЗ. СР.

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. 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 (лекционный зал № 204 ФРЯ), оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели. <u>Техническое обеспечение:</u> – мультимедийный проектор, – выход в интернет. <u>Программное обеспечение:</u> – 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. <u>Техническое обеспечение:</u> Стоматологические симуляционные установки. Проектор DVPH Optoma H114. Автоматизированное рабочее место LenovoTrinkCentre M71z. Ноутбук Asus X756UV Intel. Проектор Acer P1285. Экран Elite Screens Spectrum Electric100V.

		<p>Ноутбук ASUS X751LDV.</p> <p>Моноблок Dell Optiplex 3030.</p> <p>Персональный компьютер ТМО3300 i3 254.</p> <p>Лампы полимеризационные "Woodpecker".</p> <p>Блоки управления с наконечником-микромотором.</p> <p>Мультимедиа проектор Sony VPL-C6.</p> <p>Экран с электроприводом Projecta PSECO001 Elpro electrol 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 пустер.</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, пломбировочные материалы и т.д.</p> <p><u>Информационные стенды и экспозиции:</u></p> <p>– информационный стенд на русском языке и английском языке;</p> <p>– наглядные пособия, плакаты, муляжи.</p>
Компьютерный класс	Не предусмотрен	
Место самостоятельной работы обучающихся	Местом для самостоятельной работы студентов являются холлы МИ, АТИ, ГУМ-СОЦ, ФРЯ, а также залы Научной библиотеки в Главном корпусе РУДН.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Пропедевтика стоматологических заболеваний [Текст] : Учебник / С.Н. Разумова [и др.]; Под ред. С.Н.Разумовой, И.Ю.Лебедеенко, С.Ю.Иванова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4932-5 : 1350.00.

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](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
13. 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-meditsinskih-uchrezh/>

Указанные учебные издания имеются в библиотеке РУДН и на кафедре.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса	Адрес сайта
---	----------------------	-------------

1	Российский университет дружбы народов	http://web-local.rudn.ru/web-local/kaf/rj/index.php?id=93
2	Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН	http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
3	Телекоммуникационная учебно-информационная система РУДН (ТУИС РУДН)	http://esystem.pfur.ru
4	Университетская библиотека Онлайн	http://www.biblioclub.ru
5	Электронная библиотека WellcomeLibrary	https://wellcomecollection.org/
6	Consilium Medicum и приложения [Электронный ресурс]: База данных / Администрация сайта "Consilium Medicum". - РФ, 1999. - Электронные ресурсы для учебной и научной деятельности	http://con-med.ru/
7	Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ)	http://www.rsl.ru/
8	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
9	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp
10	Bentham Sciences [Электронный ресурс]: База данных / Bentham Science Publishers. - United Arab Emirates. - Электронные ресурсы для научной деятельности	http://www.benthamscience.com
11	Европейская электронная библиотека Europeana	http://www.europeana.eu/portal/

Учебно-методические материалы, размещенные на странице дисциплины в ТУИС (Введение в специальность), для самостоятельной работы по освоению дисциплины:

7.4.1. Лекции-презентации по темам занятий.

№	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

7.4.2. Учебные материалы и рабочие тетради по всем темам дисциплины «Введение в специальность».

7.4.3. Балльно-рейтинговая система (БРС) и фонд оценочных средств (ФОС).

7.4.4. Глоссарий и другие учебные материалы.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

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

Должность, БУП

Подпись

А.С. Манвелян

Фамилия И.О.

Ассистент кафедры
пропедевтики
стоматологических
заболеваний, к.м.н.

Должность, БУП

Подпись

З.А. Гурьева

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

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

Наименование БУП

Подпись

С.Н. Разумова

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заместитель директора МИ,
профессор

Должность, БУП

Подпись

С.Н. Разумова

Фамилия И.О.