Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребо Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 04.07.2022 16.09.30 разования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Материаловедение**» является освоение студентами базовых знаний и практических навыков, работы стоматологическими материалами.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Материаловедение**» направленно на формирование следующих компетенций: **ОПК** – **6** (**6.2**), **ОПК** – **8** (**8.1**) в соответствии с Φ ГОС ВО 3++ 31.05.03. Стоматология.

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

Шифр	Компетенции	Идикаторы достижения компетенций
ОПК - 6.	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач.	ОПК-6.2. Подбирает медицинские изделия (в том числе стоматологических материалов) для составления комплексного плана лечения стоматологических заболеваний. Наблюдение за дальнейшим ходом лечения пациента.
ОПК - 8.	Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач.	ОПК-8.1. Применяет основные фундаментальные физико- химические знания для решения профессиональных задач.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТУКТУРЕ ОП ВО.

Дисциплина «**Материаловедение**» относится к обязательной части: блока **Б.1** ОП ВО. В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Материаловедение**».

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

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
шифр	компетенции	дисциплины	дисциплины
ОПК - 6	Способен назначать,	Введение в специальность.	BCE
	осуществлять контроль	Этика и деонтология в	стоматологические
	эффективности и	стоматологии.	клинические
	безопасности	Медицинская информатика.	дисциплины.
	немедикаментозного и	История медицины.	
	медикаментозного лечения	_	
	при решении		
	профессиональных задач.		
ОПК - 8.	Способен использовать	Введение в специальность.	BCE
	основные физико-	Этика и деонтология в	стоматологические
	химические,	стоматологии.	клинические
	математические и	Медицинская информатика.	дисциплины.
	естественнонаучные	История медицины.	
	понятия и методы при		

решении профессиональных задач.	

4. ОБЬЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Материаловедение» составляет 4 зачетных единиц.

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

Dura varobyrovi pobotty	Всего	Семе	естры
Вид учебной работы	часов	1	2
Аудиторные занятия (всего)	90		90
В том числе:			
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные занятия (ЛЗ)	72		72
Самостоятельная работа (СР) всего:	54		54
Общая трудоемкость: часы	144		144
зачетные единицы (кредиты)	4		4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование	№ темы	Содержание раздела (темы)	Вид уч.
раздела дисциплины.			работы
Раздел 1.	Тема 1.	Стоматологическое материаловедение, как прикладная	ЛК. ЛЗ.
Материаловедение в		наука о материалах, применяемых в работе врача	CP.
ортопедической		стоматолога. Характеристика материалов, применяемых в	
стоматологии.		стоматологии, классификация, физико-химические	
		свойства. Основные стоматологические материалы,	
		металлы, керамика и полимеры, физико-химические	
		свойства.	
	Тема 2.	Основные и вспомогательные материалы в	ЛК. ЛЗ.
		ортопедической стоматологии. Стоматологические	CP.
		слепочные (оттискные) материалы. Классификация,	
		состав, физико -химические свойства. Требования,	
		предъявляемые к ним. Стандартные оттискные ложки.	
	Тема 3.	Гипс, физико – химические свойства, состав.	ЛК. ЛЗ.
		Стандартизация по ГОСТу (микроскопия (альфа, бета)).	CP.
		Методика работы. Особенности твердения с	
		ингибиторами и катализаторами.	
	Тема 4.	Стоматологические воска. Требования, предъявляемые к	ЛК. ЛЗ.
		ним, классификация, физико-химические свойства, состав.	CP.
		Стандартизация по ГОСТу.	

	Тема 5.	Пластмассы их применение в ортопедической	ЛК. ЛЗ.
		стоматологии, классификация, физико-химические	CP.
		свойства, состав. Технология работы с пластмассой, техника безопасности.	
	Тема 6.	Металлы и сплавы, используемые в ортопедической	ЛК. ЛЗ.
		стоматологии. Классификация, физико-химические свойства.	CP.
	Тема 7.	Стоматологический фарфор. Ситаллы. Классификация,	ЛК. ЛЗ.
		физико-химические свойства, состав. Применение в стоматологии.	CP.
	Тема 8.	Коллоквиум по разделу.	ЛК. ЛЗ. СР.
Раздел 2.	Тема 9.	Классификация материалов, применяемых в	ЛК. ЛЗ.
Материаловедение в		терапевтической стоматологии. Классификация	CP.
терапевтической		пломбировочных материалов, стандарты качества,	
стоматологии.		физико-химические и биологические свойства, состав.	
		Требования, предъявляемые к пломбировочным	
		материалам. Цементы фенолятные. Материалы для	
		временного пломбирования зубов. Материалы для	
		изолирующих и лечебных прокладок, физико-химические	
		свойства, методика приготовления.	
	Тема 10.	Классификация минеральных цементов, физико- химические свойства, методика приготовления.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 11.	Классификация полимерных цементов, физико-	ЛК. ЛЗ.
		химические свойства. Методика приготовления.	CP.
	Тема 12.	Композитные пломбировочные материалы химического и светового отверждения. Классификация, физико-химические свойства, состав.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 13.	Адгезивная система для композитов (поколения адгезивных систем), физико-химические свойства, состав.	ЛК. ЛЗ. СР.
	Тема 14	Металлы и их сплавы, применяемые для пломбировании	ЛК. ЛЗ.
	1 51110 1 11	зубов. Классификация, физико-химические свойства,	CP.
		состав. Методика приготовления амальгамы. Техника	
		безопасности и санитарно-гигиенические требования при работе с амальгамой.	
	Тема 15.	Материалы, применяемые для пломбирования корневых	ЛК. ЛЗ.
		каналов. Классификация силеров и филлеров, показания к применению	CP.
Раздел 3.	Тема 16.	Материалы в хирургической стоматологии. Материалы	ЛК. ЛЗ.
Материаловедение в		для хирургических швов. Хирургические иглы.	CP.
хирургической		Требования, предъявляемые к ним. Дентальные	
стоматологии.		имплантанты, материалы, используемые для их	
		изготовления.	
	Тема 17.	Коллоквиум по разделу 2 и 3.	Тестовый
			контроль
			собеседо
			вание
	Тема 18.	Итоговое занятие. Зачетное занятие.	Тестовый
			контроль
			собеседо
			вание

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины
Аудитории для проведения	Аудитория для проведения занятий лекционного типа (лекционный зал № 204 ФРЯ), оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели. Техническое обеспечение: мультимедийный проектор, выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365, Teams) Комплект специализированной
лабораторных и практических занятий	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. Техническое обеспечение: Стоматологические симуляционные установки. Проектор DVPH Optoma H114. Автоматизированное рабочее место LenovoTrinkCentre M71z. Ноутбук Asus X756UV Intel. Проектор Acer P1285. Экран Elite Screens Spectrum Electric 100V. Ноутбук ASUS X751LDV. Моноблок Dell Optiplex 3030. Персональный компьютер TMO3300 i3 254. Лампы полимеризационные "Woodpecker". Блоки управления с наконечникоммикромотором. Мультимедиа проектор Sony VPL-C6.

		Экран с электроприводом Projecta PSECO001 Elpro electrol 160x160см.
		МУЛЯЖИ головы пациента для фантомных работ в комплектации.
		Стоматологическое кресло с электроприводом и программируемым положением.
		Блоки врача в комплектации.
		Монитор 17" BenQ сч.1472.
		Экран на штативе Projecta, 180x180.
		Блоки управления стомат.установки на 2 наконечника и пустер.
		Блоки наконечников «ДАРТА 1440».
		Модели верхней и нижней челюсти с
		артикулятором.
		Шкаф для хранения стерильного инстумента.
		Инструменты применяемые в терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии.
		Расходные материалы: гипс, воска, слепочные массы, пломбировочные материалы и т.д.
		<u>Информационные стенды и</u> <u>экспозиции</u> :
		 информационный стенд на русском языке и английском языке;
		наглядные пособия,плакаты, муляжи.
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 ИНФАРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. 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.
- 2. Булгаков В.С., Стоматологическое материаловедение: учебное пособие / 3-е издание. Москва: РУДН, 2016. 263 с.

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий. Атлас / Э.А. Базикян. 3-е изд., стер. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 168 с.
- 2. Пожарицкая М.М., Симакова Т.Г. Пропедевтическая стоматология. Учебная литература для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов. М.: «Медицина» 2004. 301 с.
- 3. Попков В.А., Нестерова О.В., Решетняк В.Ю., Аверцена И.Н. Стоматологическое материаловедение. М.: Мед. Пресс-информ, 2006.
- 4. Поюровская И.Я. Стоматологическое материаловедение. М.: Изд. Группа «Геотар-Медия », 2008.
- 5. Базикян Э.А. Пропедевтическая стоматология. Учебник / и др; под ред. Э.А. Базикяна, О.О. Янушевича. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- 6. Максимовский Ю.М. Фантомный курс в терапевтической стоматологии: учебное пособие. М.: Медицина, 2005. 328 с.

7.3. Ресурсы информационно-телекаммуникационной 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/

7.4. Учебно-методические материалы, размещенные на странице дисциплины <u>в ТУИС</u> (Материаловедение МС), для самостоятельной работы по освоению дисциплины:

7.4.1. Лекции-презентации по темам занятий.

№	Темы лекций	Часы	
1.	Стоматологическое материаловедение. Характеристика материалов, применяемых в стоматологии. Основные стоматологические материалы, металлы, керамика, полимеры.	2	
2.	Стоматологические слепочные (оттискные) материалы. Гипс, физико – химические свойства. Стоматологические воска.	2	
3.	Полимерные материалы их применение в стоматологии, классификация, физико-химические свойства, состав. Технология работы с пластмассой, техника безопасности.	2	
4.	Металлы и сплавы, используемые в стоматологии. Стоматологический фарфор. Ситаллы.		
5.	Классификация материалов, применяемых в терапевтической стоматологии. Классификация. Цементы: минеральные и фенолятные.		
6.	Полимерные цементы. Материалы для временного пломбирования, изолирующих и лечебных прокладок.		
7.	Композитные пломбировочные материалы светового отверждения. Классификация. физико-химические свойства, состав. Адгезивная система. Полимерные пломбировочные материалы (компомеры, ормокеры). Металлы и их сплавы, применяемые для пломбирования зубов.		
8.	Материалы, применяемые для пломбирования корневых каналов. Классификация силеров и филлеров, показания к применению.	2	
9.	Материалы в хирургической стоматологии. Материалы для хирургических швов. Хирургические иглы. Дентальные имплантанты, материалы, используемые для их изготовления.	2	
	Итого:	18	

^{7.4.2.} Учебные материалы и рабочие тетради по всем темам дисциплины «Материаловедение».

^{7.4.3.} Методические указания по выполнению курсовой работы.

^{7.4.4.} Примерные темы курсовых работ (по темам дисциплины).

^{7.4.5.} Балльно-рейтинговая система (БРС) и фонд оценочных средств (ФОС).

^{7.4.6.} 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 «Материаловедение» 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.		А.С. Манвелян
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Ассистент кафедры		3.А. Гурьева
пропедевтики стоматологических		З.А. 1 урьева
заболеваний, к.м.н.		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой		
пропедевтики		
стоматологических заболеваний,		С.Н. Разумова
д.м.н., профессор		·
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заместитель директора МИ,		G II D
профессор		С.Н. Разумова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.