

Приложение № 2.7

к разделу 7 основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ»  
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ БЛОКА 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

Красноярск  
2023 год

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Программу составил:  
д.м.н., доцент Галонский В.Г.

Программа обсуждена и одобрена на Ученом совете НИИ МПС  
23.01.2023, протокол № 1

**2.7. Рабочая программа дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

**2.7.1. Планируемые результаты обучения ординаторов, успешно освоивших рабочую программу «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

Обучающиеся, успешно освоившие программу дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики будут обладать компетенциями, включающими в себя:

**общепрофессиональные компетенции**

ОПК-4.Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний

ОПК-5.Способен назначать и проводить и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями

**профессиональные компетенции**

ПК-1.Проведение обследования пациента с целью установления диагноза

ПК-2. Проведение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями

**Входные требования для изучения дисциплины (модуля) «Реставрационные технологии в стоматологии»:**

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- способность к применению достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- способность и готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании стоматологической медицинской помощи;
- готовность к ведению медицинской документации.

**Индикаторы достижений**

**Код и наименование индикатора достижения компетенций:**

Код категории	Наименование	Код и наименование
---------------	--------------	--------------------

(группы) общепрофессиона льной компетенции	общепрофессиональн ой компетенции	индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	ПК-4.1.Проводить физикальное обследование пациента и интерпретировать их результаты ПК-4.2.Выявлять общие и специфические признаки стоматологического заболевания ПК-4.3.Знать этиологию, патогенез встречающихся заболеваний ротовой полости ПК-4.4.Владеть стандартами диагностики заболеваний ПК-4.5.Разрабатывать алгоритм постановки предварительного диагноза
ОПК-5	Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	ОПК-5.1.Знать порядки, стандарты и методы лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями ОПК-5.2.Владеть приемами и методами анестезии в стоматологии ОПК-5.3.Знать группы медицинских изделий, лекарственных препаратов их совместимость ОПК-5.4.Обосновывать и определять план, схему и тактику лечения пациента с учетом стоматологического заболевания ОПК-5.5.Оценивать эффективность и безопасность методов лечения у различных возрастных групп пациентов ОПК-5.6.Оказывать хирургическую помощь в

		<p>пределах проведения операции удаления зуба и т.д.</p> <p>ОПК-5.7. Владеть навыками оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, проводит санацию ротовой полости</p>
Код категории (группы) профессиональной компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (А/01.7)	<p>ПК-1.1.Проводить первичные и вторичные осмотры пациента</p> <p>ПК-1.2.Знать значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференцированной диагностики стоматологических заболеваний</p> <p>ПК-1.3.Уметь определять клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний челюстно-лицевой области</p> <p>ПК-1.4.Уметь обосновать необходимость и объем исследований</p> <p>ПК-1.5.Уметь анализировать их результаты для постановки окончательного диагноза</p> <p>ПК-1.6. Владеть навыками диагностики стоматологических заболеваний</p> <p>ПК-1.7.Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>ПК-1.8.Устанавливать окончательный диагноз</p>
ПК-2	Назначение и контроль эффективности и безопасности	<p>ПК-2.1.Знать порядки, стандарты и методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией</p>

	немедикаментозного и медикаментозного лечения (А/02.7)	ПК-2.2. Владеть приемами и методами анестезии в стоматологии ПК-2.3. Знать группы медицинских изделий, лекарственных препаратов их совместимость ПК-2.4. Обосновывать и определять план, схему и тактику лечения пациента с учетом заболевания ПК-2.5. Оценивать эффективность и безопасность методов лечения у различных возрастных групп пациентов ПК-2.6. Оказывать хирургическую помощь в пределах проведения операции удаления зуба и т.д. ПК-2.7. Владеть навыками оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, проводит санацию ротовой полости
--	--	--

**2.7.2. Содержание рабочей программы дисциплины (модуля) «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, обучающийся должен знать:

- стандарты, показания и параметры к прямой реставрации зубов;
- анатомию различных групп зубов;
- инструментальное обеспечение прямой реставрации зубов;
- классификации и конструктивные особенности реставрационных инструментов;
- методы препарирования твердых тканей при прямой реставрации;
- материальное обеспечение адгезивной подготовки;

- основные манипуляционные свойства реставрационных материалов;
- технику стратификации, биомиметики, style italian;
- принципы и правила финишной отделки реставраций;
- методики и средства для поверхностной герметизации реставраций;
- материалы для суперадаптивного слоя;
- методики и материалы для восстановления бугров жевательной группы зубов, восстановления контактных поверхностей и контактных пунктов различных групп зубов;
- осложнения при прямой реставрации зубов, способы их предотвращения и устранения.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, обучающийся должен уметь:

- определять основные реставрационные характеристики в различных клинических ситуациях;
- планировать и проводить прямую реставрацию современными стоматологическими материалами.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, обучающийся должен владеть:

- навыками обследования пациентов и планирования прямой реставрации;
- современными методиками адгезивной подготовки при реставрации зубов;
- методиками восстановления различных групп зубов;
- методами финишной отделки прямых реставраций.

### 2.7.3. Объем дисциплины (модуля)

**Трудоемкость освоения:** 72 академических часа, или 2 З.Е.

Вид учебной работы	Всего (акад. часов)	Курс
		2
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
занятия лекционного типа	2	2

занятия семинарского типа	34	34
в том числе: семинары		-
практические занятия		34
другие виды контактной работы		-
<b>Самостоятельная работа ординаторов:</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
подготовка к ПЗ	36	36
изучение теоретического курса (ТО)		
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет с оценкой

### Место модуля в структуре образовательной программы

Модуль входит в блок Б1 "Дисциплины (модули)" обязательной части

#### 2.7.4. Содержание рабочей программы дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Индекс	Наименование дисциплины тем, элементов и т.д.	Код компетенции
1	2	3
<b>Б1</b>	<b>Блок 1</b>	
<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>	
<b>Б1.О.7</b>	<b>Реставрационные технологии в стоматологии</b>	
Б1.О.7.1	Показания к прямой реставрации зубов Стандарты и параметры прямой реставрации. Планирование реставрации.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.1.1	Показания и противопоказания к прямой реставрации	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.1.2	Определение цвета	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.1.3	Возрастные особенности оптических свойств зуба. Особенности формы и микрорельефа зубов.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.1.4	Организация прямых реставрационных работ	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.1.5	Планирование прямой реставрации	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.1.6	Сравнительные аспекты прямой и непрямой реставрации	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.1.7	Фотография в прямой реставрации	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2

<b>Индекс</b>	<b>Наименование дисциплины тем, элементов и т.д.</b>	<b>Код компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Б1</b>	<b>Блок 1</b>	
Б1.О.7.1.8	Критерии качества реставрации	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.1.9	Гарантии и сроки службы при прямой реставрации	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.2	Анатомия различных групп зубов	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.2.1	Анатомические признаки зубов	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.2.2	Особенности анатомической формы резцов	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.2.3	Особенности анатомической формы клыков	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.2.4	Особенности анатомической формы премоляров	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.2.5	Особенности анатомической формы моляров	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.3	Методики восстановления анатомической формы зубов	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.3.1	Инструментальное обеспечение прямой реставрации зубов. Классификации и конструктивные особенности реставрационных инструментов	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.3.2	Инструменты для моделирования зубов при прямой реставрации	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.3.3	Особенности инструментов различных производителей	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.3.4	Инструментальное обеспечение восстановления контактных поверхностей	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.3.5	Инструментальное обеспечение процесса финишной отделки реставраций	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.3.6	Микрометры	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.4	Прямая реставрация зубов. Латексная завеса	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.4.1	Эргономические основы обеспечения прямых реставраций	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.4.2	Работа в «четыре руки»	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2

Индекс	Наименование дисциплины тем, элементов и т.д.	Код компетенции
1	2	3
<b>Б1</b>	<b>Блок 1</b>	
Б1.О.7.4.3	Операционный микроскоп при прямых реставрациях	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.4.4	Латексная завеса при прямой реставрации Инструментальная объективизация контроля прямых реставраций	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.4.5	Адгезивная подготовка. Реставрационные материалы	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.4.6	Средства протравливания и кондиционирования	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.4.7	Адгезивы	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.5	Реставрационные материалы и реставрационные системы	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.5.1	Реставрационные технологии	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.5.2	Биомиметическая реставрация	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.5.3	Методика стратификации Лоренцо Ванини	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.5.4	Методика Style Italiano	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.5.5	Силиконовый ключ в прямой реставрации	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.5.6	Финишная отделка прямых реставраций	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
Б1.О.7.5.7	Поверхностная герметизация прямых реставраций	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2

### 2.7.5. Тематический план лекций

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы лекций	Кол-во час	Код компетенции
1	2	3	4	5
	<b>Б1</b>	<b>Блок 1</b>		
	<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>		
	<b>Б1.О.7</b>	<b>Реставрационные технологии в стоматологии</b>	<b>2</b>	

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы лекций	Кол- во час	Код компетенции
1	2	3	4	5
	<b>Б1</b>	<b>Блок 1</b>		
	<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>		
1	Б1.О.7.1.5	Развитие имплантологии. Особенности ортопедического лечения при использовании зубных имплантатов	2	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2

### 2.7.6. Тематический план практических занятий

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы практического занятия	Кол- во час	Код компетенции
1	2	3	4	5
	<b>Б1</b>	<b>Блок 1</b>		
	<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>		
	<b>Б1.О.7</b>	<b>Реставрационные технологии в стоматологии</b>	<b>34</b>	
1	Б1.О.7.1.5	Показания, планирование, стандарты и параметры к прямой реставрации зубов	6	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
2	Б1.О.7.1.6	Анатомия различных групп зубов.	4	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
3	Б1.О.7.31	Инструментальное обеспечение прямой реставрации зубов. Классификации и конструктивные особенности реставрационных инструментов	6	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
4	Б1.О.7.4	Прямая реставрация зубов. Латексная завеса	6	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
5	Б1.О.7.4.7 Б1.О.7.5	Адгезивная подготовка. Реставрационные материалы	6	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2
6	Б1.О.7.5.1	Восстановление твердых тканей зуба ортопедическими методами. Виды оттисков и оттисковых масс. Методика одноэтапного и двухэтапного снятия оттиска	6	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2

### 2.7.7. Тематический план самостоятельной работы

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы	Виды самостоятельной работы	Кол-во час	Код Компетенции
1	2	3	4	5	6
	<b>Б1</b>	<b>Блок 1</b>			
	<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>			
	<b>Б1.О.7</b>	<b>Реставрационные технологии в стоматологии</b>		<b>36</b>	
	Б1.О.7	Реставрационные технологии в стоматологии	Работа с литературой, подготовка контрольной работы, подготовка к текущему контролю	36	ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2

**2.7.8. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения рабочей программы дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

**Формы текущего контроля ординаторов:**

1) оценка остаточных знаний на практическом занятии, лекции

**Порядок осуществления текущего контроля:**

В ходе изучения дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости:

- контроль посещаемости занятий;
- опрос и собеседование, зачет по теме или модулю;
- проверка знаний в ходе работы на аудиторных занятиях с использованием интерактивных методов обучения (проверка уровня подготовки к занятиям).

**Промежуточная аттестация по дисциплине**

Промежуточным контролем по данной дисциплине является зачет с оценкой.

**Критерии оценивания:**

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
---------	--------	-------------------	---------------------

Зачтено			Не зачтено
Обучающийся демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно и логично излагает ответ. При ответе формулирует самостоятельные выводы	Обучающийся освоил учебный материал, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеют отдельные неточности или ответ не полный	Обучающийся обнаруживает знание и понимание учебного материала, но излагает его не полно, не последовательно, не может доказательно обосновать свои суждения	Обучающийся имеет бессистемные знания, не может выделить главное и второстепенное, не уверенно излагает материал. Демонстрирует непонимание проблемы

Содержание фонда оценочных средств приведено в приложении к ОПОП (Приложение № 6.7)

**2.7.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации освоения рабочей программы дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

**Учебно-методическое обеспечение**

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор (-ы) составитель (-и) редактор (-ы)	Место издания издательство год издания
1	2	3	4
1	Стоматология: учебник	Медведев Ю.А. Басин Е.М. Милюкова Д.Ю.	М.:МИА, 2016
2	Терапевтическая стоматология: учебник	Янушевич О.О. Максимвский Ю.М. Максимовская Л.Н. [и др.]	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016
3	Терапевтическая стоматология : [Электронный ресурс]: национальное руководство- <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460979.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460979.html</a>	Под ред. Л. А. Дмитриевой Ю. М. Максимовского	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021

4	Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: национальное руководство- <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html?SSr=07E7091CB3F0">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html?SSr=07E7091CB3F0</a>	ред. И. Ю. Лебеденко С. Д. Арутюнов А. Н. Ряховский	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019
5	Клиническая стоматология: учебник	ред. В. Н. Трезубов С. Д. Арутюнов	М.: Практическая медицина, 2015
6	Стоматологический инструментарий: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>	Базикян Э. А	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017
7	Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html</a>	Алимова М.Я. Максимовская Л.Н. Персин Л.С. Янушевич О.О.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016
8	Планы ведения больных. Стоматология:[Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434000.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434000.html</a>	Атьков О. Ю.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
9	Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник	Абдурахманов А.И. Курбанов О.Р.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016
10	Ортодонтия. Национальное руководство. В 2 т. Т. 2. Лечение зубочелюстных аномалий :[Электронный ресурс] : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454091.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454091.html</a>	Персин, Л. С.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020

### Информационное обеспечение

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
Центральная научная библиотека ФИЦ КНЦ СО РАН	<a href="http://cnb.krasn.ru">http://cnb.krasn.ru</a>
ЭМБ Консультант врача	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book">http://www.rosmedlib.ru/book</a> Вход через

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
	логин/пароль
Национальная электронная библиотека	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a> Вход через логин/пароль
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	Адрес ресурса <a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a>
Государственная научно-техническая библиотека СО РАН (г. Новосибирск) ЭК И БД	<a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a> Вход через логин/пароль
БД Scopus (вход свободный)	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545</a>
Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"	Доступ свободный. Адрес ресурса: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>

**2.7.10. Материально-техническое оснащение реализации освоения рабочей программы дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

НИИ МПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных учебным планом подготовки ординатора по программе ординатуры по специальности **31.08.72 Стоматология общей практики** и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение к ОПОП № 3).

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

При осуществлении образовательного процесса ординаторами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д.), Open Office, Linux (бесплатное программное обеспечение широкого класса), Skype.

При чтении лекций по всем темам активно используется компьютерная техника для демонстрации слайдов с помощью программного приложения Microsoft Power Point. На практических занятиях ординаторы представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения Microsoft Power Point, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Приложение к рабочей программе дисциплины (модуля)  
«Реставрационные технологии в стоматологии»:

№1. Реставрационные технологии в стоматологии: сборник методических указаний к практическим занятиям ординаторов специальности 31.08.72 Стоматология общей практики