МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Стоматологический факультет

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан стоматологического факультета

д-р мед. наук, проф.

_____ И. С. Копецкий

«29» августа 2022 г

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б.2.О.П.2 ПОМОЩНИК ВРАЧА СТОМАТОЛОГА (ДЕТСКОГО)

для образовательной программы высшего образования - программы специалитета

по направлению подготовки (специальности)

31.05.03 Стоматология

Москва 2022г.

Настоящая рабочая программа дисциплины «Помощник врача стоматолога (детского)» практики (Далее – рабочая программа дисциплины), является частью программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология.

Направленность (профиль) образовательной программы: 31.05.03 Стоматология

Форма обучения: очная.

Настоящая программа практики регламентирует содержание, организацию, порядок проведения практики, а также порядок отчетности обучающихся (далее - студентов) по результатам её прохождения.

Программа практики подготовлена на кафедре Челюстно-лицевой хирургии и стоматологии педиатрического факультета (далее – кафедра) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России авторским коллективом под руководством Притыко А.Г., доктором медицинских наук, профессором.

Составители:

№	Фамилия,	Ученая	Занимаемая	Основное место работы	Подпи
п.	Имя, Отчество	степень, ученое звание	должность		СЬ
1.	Притыко Андрей Георгиевич	д-р мед. наук, проф.	Зав. кафедрой челюстно- лицевой хирургии и стоматологии ПФ	Директор НПЦ спец мед помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ	
2.	Воронин Павел Анатольевич	канд. мед.наук	доцент	НПЦ спец мед помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ	
3.	Плюхина Татьяна Павловна	канд. мед.наук	ассистент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
4.	Копарзова Ольга Анатольевна	канд. мед.наук	ассистент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
5	Сагитдонова Татьяна Николаевна	канд. мед.наук	ассистент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Протокол № 5/1 от « 20 » июня 2022 г.).

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

No	Фамилия,	Ученая	Занимаемая	Основное место	Подпи
п.п	Имя,	степень,	должность	работы	СР
	Отчество	ученое			
		звание			
1.	Копецкий	д-р мед.	декан	ФГАОУ ВО РНИМУ	
	Игорь	наук, проф.	стоматологического	им. Н.И. Пирогова	
	Сергеевич		факультета ФГАОУ	Минздрава России	
			ВО РНИМУ им.		
			Н.И. Пирогова		
			Минздрава России		
2.	Адмакин	д-р мед.	декан	ФГАОУ ВО Первый	
	Олег	наук, проф.	стоматологического	МГМУ им. И.М.	
	Иванович		факультета ФГАОУ	Сеченова Минздрава	
			ВО Первый МГМУ	России	
			им. И.М. Сеченова		
			Минздрава России		

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом стоматологического факультета, протокол № 1 от «29» августа 2022г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации программы практики:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 984 (Далее ФГОС ВО (3++)).
- 2) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03 сентября 2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (для медицинских специальностей).
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология.
- 5) Устав и локальные нормативные акты ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (далее Университет).

[©] Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Цель и задачи прохождения практики

- 1.1.1 Целью производственной практики является профессиональнопрактическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по детской терапевтической стоматологии.
 - 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе прохождения практики:
 - Ознакомление студентов с принципами организации и работы детской стоматологической клиники, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебнопрофилактических учреждениях.
 - Ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний.
 - Освоение студентами методов профилактики стоматологических заболеваний у детей и подростков, а также предупреждения осложнений в клинике стоматологии детского возраста.
 - Освоение студентами методов диагностики при обследовании больных детей и подростков с различными стоматологическими заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области.
 - Освоение студентами методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста.
 - Освоение студентами методов стоматологического терапевтического лечения, методов профилактики осложнений при лечении, а также реабилитации больных с заболеваниями в челюстно-лицевой области при оказании амбулаторной стоматологической помощи.
 - Ознакомление студентов с делопроизводством в детской стоматологической клинике.
 - Ознакомление студентов с организацией работы с медикаментозными средствами и соблюдением правил их хранения в детской стоматологической клинике.

1.2. Вид, тип, способ (при наличии) и форма проведения практики

- 1.2.1. Вид практики: производственная практика
- 1.2.2. Тип практики: клиническая
- 1.2.3. Способ проведения практики: в стоматологическом отделении
- 1.2.4. Форма проведения практики: непрерывная
- непрерывно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО:

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Помощник врача стоматолога (детский)» относится к базовой части, формируемой участниками образовательного процесса Блока Б2 Практики образовательной программы.

Для успешного прохождения настоящей практики обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Детская стоматология, детская челюстно-лицевая хирургия, заболевания головы и шеи, зубопротезирование, гигиена, кариесология и заболевания твердых тканей зубов, клиническая стоматология, материаловедение, онкостоматология, ортодонтия и детское протезирование, основы отношений врач-пациент, пародонтология, стоматологических заболеваний, протезирование зубных пропедевтика профилактика стоматологических протезирование при полном отсутствие зубов, заболеваний, топографическая анатомия головы и шеи, фармакология, хирургия полости челюстно-лицевая хирургия И гнатическая хирургия, челюстно-лицевое протезирование, эндодонтия, биоэтика, гнатология, дентальная имплантология, иностранный язык в профессиональной среде, местное обезболевание и анестезиология в стоматологии, реконструктивная хирургия в полости рта, современные методы протезирования при атрофии альвеолярных отростков челюстей, 3-д моделирование и нанометериалы в стоматологии, психологические аспекты в работе врача-стоматолога, современные технологии в стоматологии, неотложные состояния в стоматологии, фармакотерапия заболеваний ЧЛО, хирургическая анатомия ЧЛО, анатомия развития черепно-челюстно-лицевой области у детей, этика правовые аспекты в работе врача стоматолога, реставрация жевательной и фронтальной группы зубов современными стоматологическими материалами, современные методики механической обработки и обтурации корневых каналов, воспалительные заболевания ЧЛО, анатомия человека гигиена, геронтостоматология.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы:

- для успешного освоения дисциплин. Детская стоматология, детская челюстнолицевая хирургия, заболевания головы и шеи, зубопротезирование, гигиена, кариесология и заболевания твердых тканей зубов, клиническая стоматология, материаловедение, онкостоматология, ортодонтия и детское протезирование, основы отношений врач-пациент, пародонтология, пропедевтика стоматологических заболеваний, протезирование зубных рядов, протезирование при полном отсутствие зубов, профилактика стоматологических заболеваний, топографическая анатомия головы и шеи, фармакология, хирургия полости челюстно-лицевая хирургия гнатическая хирургия, челюстно-лицевое И эндодонтия, биоэтика, гнатология, дентальная протезирование, имплантология, иностранный язык в профессиональной среде, местное обезболевание и анестезиология в стоматологии, реконструктивная хирургия в полости рта, современные методы протезирования при атрофии альвеолярных отростков челюстей, 3-д моделирование и наноматериалы в стоматологии, психологические аспекты в работе врача-стоматолога, современные технологии в стоматологии, неотложные состояния в стоматологии, фармакотерапия заболеваний ЧЛО, хирургическая анатомия ЧЛО, анатомия развития черепно-челюстно-лицевой области у детей, этика правовые аспекты в работе врача стоматолога, реставрация жевательной и фронтальной группы зубов современными стоматологическими материалами, современные методики механической обработки и обтурации корневых каналов, воспалительные заболевания ЧЛО, анатомия человека, гигиена, геронтостоматология.

- прохождения практики помощник врача стоматолога(гигиениста), помощник врача стоматолога(детского), помощник врача стоматолога(хирурга), помощник врача стоматолога(терапевта), помощник врача стоматолога(ортопеда)

1.4. Планируемые результаты прохождения практики, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Программа «Помощник врача стоматолога (детский)» практики (далее – Программа) регламентирует содержание, организацию, порядок проведения практики, а также порядок отчетности обучающихся (далее - студентов) по результатам её прохождения.

«Помощник врача стоматолога (детский)» практика является составной частью образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практики, содействует закреплению теоретических знаний, установлению необходимых деловых контактов университета с предприятиями, организациями и учреждениями.

Раздел образовательной программы ««Помощник врача стоматолога (детский)» практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика проводится для приобретения студентами практических навыков работы по направлению подготовки, формирования умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, формирования у студентов целостного представления о содержании, видах и формах профессиональной деятельности.

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и индикатора их достижения, на формирование которых должны быть ориентированы планируемые результаты прохождения практики, приведены в общей характеристике (пояснительной записке) к образовательной программе.

Таблица 1

<u>9</u> семестр.

Код и наименование компетенции			
Код и наименование индикатора	Планируемые ј	результаты прохождения практики	
достижения компетенции	(уровень	сформированности индикатора	
	(компетенции)))	
ПК-1 Способен	обследовать детей	с целью установления диагноза	
ПК-1.ИД1 Собирает информацию с	Энать:	алгоритм сбора информации о родителях,	
родителях, ближайших родственник	ax	ближайших родственниках	
и лицах, осуществляющих уход за	Уметь:	собрать информацию о родителях,	
ребенком; собирает анамнез жизни		ближайших родственниках	
ребенка, получает информацию о	Владеть	уметь пользоваться информацией о	
профилактических прививках	практически		
	опытом	лицах, осуществляющих уход за ребенком;	
	(трудовыми		
	действиями)		
ПК-1.ИДЗ Оценивает состояние	Знать:	клиническую картину болезней; провести	
и самочувствия ребенка, клиническу	7Ю	дифференциальную диагностику с другими	
картину болезней; проводит		болезнями и устанавливать диагноза в	
дифференциальную диагностику с		соответствии с действующей	
другими болезнями и устанавливать		Международной статистической	
диагноза в соответствии с		классификацией болезней и проблем,	
действующей Международной		связанных со здоровьем	
статистической классификацией	Уметь:	оценить состояние и самочувствие ребенка,	
болезней и проблем, связанных со		клиническую картину болезней; провести	
здоровьем		дифференциальную диагностику с другими	

	1	Ι σ
		болезнями и установить диагноз в
		соответствии с действующей
		Международной статистической
		классификацией болезней и проблем,
		связанных со здоровьем
	Владеть	владеть навыками оценки состояния
	практическим	и самочувствия ребенка, клиническую
	опытом	картину болезней; провести
	(трудовыми	дифференциальную диагностику с другими
	действиями):	болезнями и установить диагноз в
		соответствии с действующей
		Международной статистической
		классификацией болезней и проблем,
		связанных со здоровьем
ПК-1.ИД4 Обосновывает	Знать:	необходимость направления детей на
необходимость направления детей на	Jiaib.	лабораторные и инструментальные
лабораторные и инструментальные		обследования
обследования в соответствии с	Уметь:	обосновать необходимости направления
действующими клиническими		детей на лабораторные и инструментальные
рекомендациями (протоколами		обследования
лечения), порядками оказания	Владеть	владеть обоснованием необходимости
медицинской помощи и с учетом	практическим	направления детей на лабораторные и
стандартов медицинской помощи	опытом	инструментальные обследования
	(трудовыми	
	действиями):	
ПК-1.ИД5 – Обосновывает	Знать:	необходимость направления детей на
необходимость направления детей на		госпитализацию
госпитализацию в соответствии с	Уметь:	обосновать необходимость направления
действующими клиническими		детей на госпитализацию
рекомендациями (протоколами	Владеть	владеть обоснованием необходимости
лечения), порядками оказания	практическим	направления детей на госпитализацию в
медицинской помощи и с учетом	опытом	соответствии с действующими
стандартов медицинской помощи	(трудовыми	клиническими рекомендациями
	действиями):	(протоколами лечения), порядками оказания
	A	медицинской помощи и с учетом стандартов
		медицинской помощи
ПК-2 Способен к назначению, конт	1 полю эффективнос	ти и безопасности немедикаментозного и
медикаментозного лечения	роло эффективное	ти и остопасности немедикаментозного и
ПК-2.ИД1 – Организует оказание	Знать:	Организацию оказания медицинской
медицинской помощи в экстренной и	эпать.	помощи в экстренной и неотложной формах
-		1
неотложной формах при острых		при острых стоматологических
стоматологических заболеваниях,		заболеваниях, состояниях, обострении
состояниях, обострении хронических		хронических заболеваний, представляющих
заболеваний, представляющих угрозу		угрозу жизни пациента или без явных
жизни пациента или без явных		признаков угрозы жизни пациента

	L.	
	Уметь: Владеть практическим опытом	Организовывать оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента навыками организации оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых
	(трудовыми действиями):	стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента
ПК-2.ИД2 – Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема	Знать:	лекарственные препараты и медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов
лекарственных препаратов	Уметь:	подбирать лекарственные препараты и медицинские изделия (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	подбора лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов
ПК-2.ИДЗ — Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и	Знать:	методы лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики
оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики	Уметь:	консультировать пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	проведение консультирования пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики
ПК-2.ИД4 – Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения,	Знать:	виды местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением

	Уметь:	подбирать вид местной
	у меть:	подбирать вид местной анестезии/обезболивания и оценивать
		возможные осложнения, вызванные их
		применением
	Владеть	проводитение подбора вида местной
	практическим	анестезии/обезболивания и оценивает
	ОПЫТОМ	возможные осложнения, вызванные их
		применением
	(трудовыми	
	действиями):	
ПК-2.ИД5 – Проводит	Знать:	современные методы лечения, разрешенные
специализированный прием детей,	энать.	для применения в медицинской практике
осуществляя наблюдение за ходом		для специализированного приема взрослых
лечения кариеса, некариозных		и/или детей, осуществляя наблюдение за
заболеваний зубов, пульпита,		ходом лечения кариеса, некариозных
периодонтита, пародонтита, костной		заболеваний зубов, пульпита, периодонтита,
ткани челюстей, периферической		пародонтита, костной ткани челюстей,
нервной системы челюстно-лицевой		периферической нервной системы
области, височно- челюстного сустава,		челюстно-лицевой области, височно-
слюнных желез, заболеваний слизистой		челюстного сустава, слюнных желез,
оболочки полости рта, за исключением		заболеваний слизистой оболочки полости
предраков с использованием		рта, за исключением предраков
современных методов лечения,	Уметь:	проводить специализированный прием
разрешенных для применения в		взрослых и/или детей, осуществляя
медицинской практике		наблюдение за ходом лечения кариеса,
		некариозных заболеваний зубов, пульпита,
		периодонтита, пародонтита, костной ткани
		челюстей, периферической нервной системы
		челюстно-лицевой области, височно-
		челюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости
		рта, за исключением предраков с
		использованием современных методов
		лечения, разрешенных для применения в
		медицинской практике
	Владеть	проведения специализированного приема
	практическим	взрослых и/или детей, осуществляя
	ОПЫТОМ	наблюдение за ходом лечения кариеса,
	(трудовыми	некариозных заболеваний зубов, пульпита,
	действиями):	периодонтита, пародонтита, костной ткани
	деиствиями).	челюстей, периферической нервной системы
		челюстно-лицевой области, височно-
		челюстного сустава, слюнных желез,
		заболеваний слизистой оболочки полости
		рта, за исключением предраков с
		использованием современных методов
		лечения, разрешенных для применения в медицинской практике
ПК-2.ИД8 – Проводит наблюдение и	Знать:	заболевания слизистой оболочки полости
лечение заболеваний слизистой	Jimib.	рта, губ, за исключением
оболочки полости рта, губ, за		специализированного приема по лечению
исключением специализированного		предраков слизистой оболочки полости рта
приема по лечению предраков		и губ и, лечения детей с проявлениями
слизистой оболочки полости рта и губ		вирусных, бактериальных, аллергических и
и, лечения детей с проявлениями		других детских инфекций в полости рта

	Уметь:	проводит наблюдение заболеваний
	J MC1B.	слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта
ПК-2.ИД10 – Проводит оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги	Знать:	оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации
инфекции и интоксикации	Уметь:	оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	владение навыками медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации
ПК-4 Способен к проведению и конт профилактических мероприятий по охраг		ги санитарно-противоэпидемических и иных ия
ПК-4.ИД1 — Проводит краткое профилактическое консультирование, профилактические осмотры населения и мероприятия по снижению заболеваемости, включая	Знать:	методику профилактических осмотров населения и мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности
инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности	Уметь:	проводить профилактические осмотры населения и мероприятия по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	навыками проведения профилактических осмотров населения и мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности
ПК-4.ИД2 – Формирует план профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических	Знать:	план профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением

	Уметь:	проводить стоматологическую помощь пациенту и подбор лекарственных
		пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	навыками профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением
ПК-4.ИД3 — Проводит оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для	Знать:	оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике
применения в медицинской практике	Уметь:	оказывать квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	навыками оказания квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике
ПК-4.ИД4 — Организует контроль профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по	Знать:	алгоритм контроля профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ
лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ	Уметь:	контролировать заболевания слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	навыками профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ
ПК-5.Способен к проведению санитарь работников с целью формирования здоро		просвещения среди населения и медицинских
ПК-5.ИД1 — Формирует у пациентов (их родственников / законных	Знать	мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек

	Уметь	мотивировать к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	навыками мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
ПК-5.ИД2 – Формирует у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного	Знать	теорию позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья
поведения, направленного на сохранение и повышение уровня	Уметь	позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья
здоровья	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	навыками позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья
ПК-7. Способен к ведению организацион	но-управленческой	деятельности
ПК-7.ИД1 - Проводит ведение медицинской документации	Знать	медицинскую документацию
	Уметь	вести медицинской документации
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	навыками ведения медицинской документации

Раздел 2. Содержание практики

Содержание практики определяется факультетом или закрепленной кафедрой в соответствии с рекомендациями (требованиями) $\Phi\Gamma$ OC BO 3++, замыслом образовательной программы (см. пояснительную записку к образовательной программе), учебным планом образовательной программы, с учетом целей и планируемых результатов обучения на практике, а также специфики деятельности предприятия (учреждения, организации), в которых студенты проходят практику.

Во время учебной практики студенты выполняют индивидуальное задание, выдаваемое руководителем практики. В отчете данная часть отражается в виде описания личных функциональных обязанностей, реализуемых студентом на месте практики, и практических результатов, достигнутых в ходе прохождения практики.

Общая трудоемкость производственной практики составляет $\underline{3}$ зачетных единиц, $\underline{108}$ часов.

Таблица 2

№ п/п	Содержание практики	Трудоёмкость (часах)
1	Подготовительный этап:	2
1.1	Знакомство с профильной организацией (базой практики) и правилами прохождения практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.	20
2	Производственный этап:	
2.1	Освоение студентами методов профилактики стоматологических заболеваний у детей и подростков, а также предупреждения осложнений в клинике стоматологии детского возраста	10
2.2	Освоение студентами методов диагностики при обследовании больных детей и подростков с различными стоматологическими заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области	10
2.3	Освоение студентами методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста	10
	Освоение студентами методов стоматологического терапевтического лечения, методов профилактики осложнений при лечении, а также реабилитации больных с заболеваниями в челюстно-лицевой области при оказании амбулаторной стоматологической помощи	10
	Ознакомление студентов с делопроизводством в детской стоматологической клинике	10
	Ознакомление студентов с организацией работы с медикаментозными средствами и соблюдением правил их хранения в детской стоматологической клинике	6
3		
3.1	Самостоятельная работа: Изучение методов профилактики стоматологических заболеваний у детей и подростков, а также предупреждения осложнений в клинике стоматологии детского возраста	4
3.2	Изучение методов диагностики при обследовании больных детей и подростков с различными стоматологическими заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстнолицевой области	4
3.3	Изучение методов диагностики симптоматических проявлений	4

	соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста	
	Изучение методов стоматологического терапевтического лечения, методов профилактики осложнений при лечении, а также реабилитации больных с заболеваниями в челюстнолицевой области при оказании амбулаторной стоматологической помощи	4
	Изучение делопроизводства в детской стоматологической клинике	4
	Изучение организациии работы с медикаментозными средствами и соблюдением правил их хранения в детской стоматологической клинике	4
4	Промежуточная аттестация	
4.1	Подготовка к зачёту	4
4.2	Зачет	4
	Итого:	108

Раздел 3. Организация практики

3.1. Период проведения, объём и продолжительность практики

В соответствии с учебным планом практика студентов проводится в $\underline{9}$ семестре. Конкретные сроки проведения практики устанавливаются календарным учебным графиком на учебный год.

Объём практики <u>3</u> з.е. Продолжительность практики 3 недели 108 академических часов.

3.2. Порядок организации практики

Практика организуется Университетом на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы высшего образования (далее - профильные организации).

Места для прохождения практики определяются с учетом: содержания договора с профильной организацией; содержания практики; объёмов финансирования; иных условий.

Распределение обучающихся по местам прохождения практики осуществляет кафедра, отвечающей за организацию деканатом факультета.

До выхода на практику обучающемуся необходимо явиться на консультацию для прохождения инструктажа.

Для прохождения практики в сроки, установленные календарным учебным графиком, обучающимся выдаются следующие документы:

- индивидуальное задание на бумажном носителе;
- форма дневника прохождения практики в электронном виде;
- форма отчета о прохождении практики в электронном виде;
- ссылку на сайт организатора практики (отдел практики, кафедра, деканат факультета) где размещена программа практики в электронном виде.

В период прохождения практики, обучающиеся подчиняются всем правилам внутреннего трудового распорядка и техники безопасности, установленных в подразделениях и на рабочих местах в профильной организации (базы практики). Для студентов устанавливается режим работы, обязательный для тех структурных

подразделений организации, где они проходят практику. Продолжительность рабочего дня для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

Направление на практику оформляется распорядительным актом Университета с указанием для каждого группы обучающихся, места прохождения практики (профильной организации или структурного подразделения Университета), вида и срока прохождения практики, ответственного за организацию практики и руководителя практики от Университета.

3.3. Особенности организации практики в случае индивидуального прикрепления обучающихся

При проведении практики возможно по письму-запросу индивидуальное прикрепление обучающихся в выбранные ими профильные организации, которые гарантируют необходимые условия для решения задач практики и выполнения требуемых программой практики заданий. Индивидуальное прикрепление обучающегося производится по письменному ходатайству руководителя структурным подразделением Университета или руководителя профильной организацией, с которой Университет заключен соответствующий договор. В ходатайстве указывается обоснование для индивидуального прикрепления обучающегося для прохождения данной практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

3.4. Особенности организации практики для лиц с ОВЗ и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Для обучающихся с OB3 и инвалидов выбор мест прохождения практики осуществляется с учётом состояния здоровья и требования по доступности. Обучающийся с OB3, обучающийся-инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения практики подает письменное заявление начальнику отдела практики/заведующему кафедрой/ декану факультета (оставить нужное), отвечающему за ее проведение, о необходимости создания для него специальных условий при проведении практики с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

3.5. Права и обязанности обучающихся

В период прохождения практики на обучающегося распространяются правовые условия трудового законодательства РФ, а также внутреннего распорядка профильной организации. Обучающийся-практикант имеет право:

- предлагать для прохождения практики профильную организацию, в которой обучающийся осуществляет трудовую деятельность (в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая им, соответствует требованиям к содержанию практики).
- получать консультацию по всем вопросам, касающимся практики, у руководителей от базы практики и от Университета;
- обращаться по спорным вопросам к руководителю практики, начальнику отдела по производственной практике, заведующему кафедрой и декану факультета.

Обучающийся, находящейся на практике обязан:

- своевременно пройти практику в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком;
- полностью выполнить программу практики, предусмотренную индивидуальным заданием (индивидуальное задание выдаётся руководителем практики от Университета);
- подчиняться действующим в профильной организации правилам внутреннего трудового распорядка и строго соблюдать их;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии;
 - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
 - вести дневник практики с указанием перечня ежедневно проделанной работы;
- проводить необходимые исследования, наблюдения и сбор материалов для написания докладов и сообщений на студенческих научно-практических конференциях;
- своевременно представить руководителю практики от кафедры отчетную документацию и пройти промежуточную аттестацию по практике;
 - подготовить отчёт о прохождении практики.

Дневник практики является основным документом, позволяющим оценить качество работы обучающегося на практике. Дневник заполняется ежедневно, в развёрнутой форме, с указанием времени начала и окончания работы, с подробным описанием приобретенных практических умений в течение рабочего дня. На основе дневника практики обучающийся подготавливает отчёт о прохождении практики. Выполнение работ, не предусмотренных индивидуальным заданием, ведет к снижению оценки на промежуточной аттестации по результатам прохождения практики. Форма заполнения дневника выбирается индивидуально: печатная либо рукописная. Дневник практики в обязательном порядке должен быть выполнен на белых листах формата А4, фиксированных скрепкой. Дневник подписывается студентом, руководителем практики от Университета, руководителем практики от профильной организации (базы практики).

В отчете о прохождении практики должны быть отражены все пункты индивидуального задания с количественной характеристикой их выполнения (Вариант см. табл. 1). Отчет о прохождении практики подписывается студентом, руководителем практики от Университета, руководителем практики от профильной организации (от базы практики) или уполномоченным им лицом.

Отсутствие обучающегося (без уважительной причины, подтвержденной документом) в установленном для прохождения месте, в установленные сроки и время считается прогулом. Если прогулы составляют более 30% рабочего времени, практика обучающемуся не засчитывается.

В случае невыполнения предъявляемых требований обучающийся, находящийся на практике, может быть отстранен от прохождения практики. Обучающийся, отстраненный от практики или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим программу практики. Невыполнение программы практики без уважительной причины признаётся академической задолженностью

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации (получение обучающимся оценки «неудовлетворительно» или «не зачтено») по практике или непрохождение обучающимся промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

3.6. Руководство практикой

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-

преподавательскому составу Университета (далее – руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета.

Направление на практику оформляется приказом ректора Университета или иного уполномоченного им должностного лица с указанием руководителя (руководителей) практики от Университета, указанием закрепления каждого в группу обучающихся, закрепления за структурным подразделением Университета или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Руководитель практики от Университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в профильной организации, в Университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой высшего образования;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации (базы практики):

- участвует в составлении рабочего графика (плана) проведения практики;
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- знакомит обучающихся с профильной организацией (базой практики) и правилами прохождения практики, проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
 - руководит практикой обучающихся.
 - составляет характеристику-отзыв на обучающегося, проходившего практику.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

По окончании практики руководитель практики от профильной организации составляет характеристику-отзыв на обучающегося, проходившего практику. В характеристике должны быть представлены следующие основные показатели работы обучающегося в период прохождения практики:

- дисциплинированность;
- отношения к труду, больным, коллегам, сотрудникам ЛПУ;
- качество освоение практических умений (с интересом, прилежно, формально и т.д.)
- неосвоенные практические навыки, причины;

- демонстрация знаний в процессе решения практических задач.
- -проявление личностных качеств при выполнении программы практики;

Основной вывод характеристики-отзыва — положительная или отрицательная оценка, рекомендуемая руководителем практики от профильной организации.

Характеристика-отзыв подписываются руководителем практики от профильной организации, руководителем профильной организации и заверяется печатью профильной организации.

Раздел 4. Организация промежуточной аттестации по результатам практики

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет
- 2) Форма отчётности по практике защита отчёта о практике.
- 3) Организация промежуточной аттестации по результатам прохождения практики Промежуточная аттестация обучающихся по практике:
- проводится согласно приказу ректора об организации практики;
- организуется заведующим кафедрой, за которым закреплена практика
- непосредственно контролируется (проводится) руководителем практики от Университета.

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится на основании письменных отчетов, составленных студентами в соответствии с настоящей программой практики в сроки, отведенные для прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком.

К защите отчета допускается обучающийся, полностью выполнивший программу практики.

Оценка уровня сформированности знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенции обучающихся в ходе промежуточной аттестации, проводимой по результатам прохождения практики в форме зачёта, осуществляется посредством выставления не дифференцированной оценки «зачтено» или «не зачтено».

Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации по результатам прохождения практики.

Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 5.1. Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам прохождения практики) согласно п. 1.4. и разделу 2 настоящей программы практики.
 - 5.2. Критерии, показатели и порядок оценки результатов практики

Таблица 4

№	Содержание защиты отчёта о практике	Критерии оценивания результатов практики	Баллы
1	2	3	4
1.	Содержание дневника практики	Дневник полностью соответствует требованиям, указанным в образце дневника, количество часов более 90%	5 баллов
		В дневнике имеются незначительные ошибки в описании практических умений, работа студента соответствует индивидуальному заданию и полностью	4 балла

		совпадает с отчетом по практике, количество часов от 80 до 90%	
		Дневник написан формально: встречается	
		описание работ, не соответствующих	
		индивидуальному заданию, описание	
		приобретенных практических умений	3 балла
		поверхностное, описание выполненных	3 ousisia
		работ,	
		не совпадает с отчетом по практике,	
		количество часов от 70 до 80%	
		Дневник не написан, или в дневнике нет	
		подписей кураторов от Университета и	неудовлетворительная
		Организации	оценка за зачет
		В дневнике описана работа студента, не	научарнатромитан над
		соответствующая индивидуальному	неудовлетворительная
		заданию более чем на 70%	оценка за зачет
		В дневнике не указано время начала и	
		окончания работы, нет описания	неудовлетворительная
		приобретенных практических умений в	оценка за зачет
		течение рабочего дня	
		Количество отработанных часов,	неудовлетворительная
		указанных в дневнике - меньше 70%	оценка за зачет
		Описание выполненной работы студента	
		не совпадает с данными, указанными в	неудовлетворительная
		отчете по практике более чем 70%	оценка за зачет
2.	Характеристика-отзыв	Отличная характеристика	5 баллов
۷.	F	Хорошая характеристика	4 балла
		Удовлетворительная характеристика	3 балла
		Отрицательная характеристика	
			неудовлетворительная
			оценка за зачет
		Отчет полностью соответствует	
		установленным программой практики	5 баллов
		требованиям	
		В отчете содержатся незначительные	1.5
		неточности.	4 балла
	Отчет о прохождении	Отчет оформлен с нарушением	
	практики	требований, установленных программой	3 балла
3.	практики	практики.	
		Отчет оформлен не в соответствии с	
		требованиями, установленными	
		программой практики; индивидуальное	
		задание не выполнено более чем на 70%,	неудовлетворительная
		аналитические выводы приведены с	оценка за зачет
		ошибками. Отчет не подписан, отсутствует	
		печать базы практики	
	Ответы на вопросы в	Ответы на вопросы точные, логичные,	
	процессе защиты отчета	аргументированные, приведены примеры,	
	по практике	подтверждающие рассуждения	5 баллов
	по практике	обучающегося	
4.		В ответах допущены несущественные	
		неточности, не всегда точно приведены	
		примеры из практики, иллюстрирующие	4 балла
		теоретические позиции	
		теоретические позиции	

		В ответах допущены существенные	
		ошибки, обучающийся демонстрирует	
		частичное знание нормативно-правовой	3 балла
		базы и теоретических основ	
		педагогической деятельности	
		Ответы не соответствуют сути заданных	неудовлетворительная
		вопросов	оценка за зачет
5.	Код и наименование	Наименование компетенции.	Баллы
	индикатора достижения	Критерии оценивания уровня	
	компетенции*	сформированности компетенции**	
		Код и наименование компетенции	
5.1	ПК-1 Способен	Знать: методы обследования детей с целью	5 баллов
	обследовать детей с	установления диагноза	
	целью установления	Vyory i managy of the repoyer water	
	диагноза	Уметь: провести обследование детей с	
		целью установления диагноза	
		Владеть: навыками обследования детей с	
		целью установления диагноза	
		В ответах допущены несущественные	
		неточности, не всегда точно приведены	
		примеры из практики, иллюстрирующие	4 балла
		теоретические позиции	
		Teoperii reemie nesingiii	
		В ответах допущены существенные	
		ошибки, обучающийся демонстрирует	3 балла
		частичное знание	
		luctri moe shanne	
		Знать: основы немедикаментозного и	
	ПК-2 Способен к	медикаментозного лечения	
	назначению, контролю		
	эффективности и	Уметь: использовать немедикаментозное и	
	безопасности	медикаментозное лечения	5 баллов
	немедикаментозного и		
	медикаментозного	Владеть практическим опытом применения	
		немедикаментозного и медикаментозного	
	лечения	лечения	
		В ответах допущены несущественные	4 балла
		неточности, не всегда точно приведены	
		примеры из практики, иллюстрирующие	
		теоретические позиции	
		В ответах допущены существенные	3 балла
		ошибки, обучающийся демонстрирует	
		частичное знание	
	TTC 4 ~ ~	Знать: правила проведения и контроля	
	ПК-4 Способен к		5 баллов
	проведению и контролю	эффективности санитарно-	
	эффективности	противоэпидемических и иных	
	санитарно-	профилактических мероприятий по охране	
	противоэпидемических и	здоровья населения	
	иных профилактических		
	профилактических	Уметь: проводить санитарно-	
	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>

	мероприятий по охране	противоэпидемические и иные	
	здоровья населения	профилактические мероприятия по охране здоровья населения	
		Владеть практическим опытом проведения и контроля эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	
		В ответах допущены несущественные неточности, не всегда точно приведены примеры из практики, иллюстрирующие теоретические позиции	4 балла
		В ответах допущены существенные ошибки, обучающийся демонстрирует частичное знание	3 балла
	ПК-5.Способен к проведению санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	Знать: санитарно-гигиенического просвещение среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни Уметь: правила санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни Владеть практическим опытом санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни В ответах допущены несущественные неточности, не всегда точно приведены примеры из практики, иллюстрирующие теоретические позиции	5 баллов 4 балла
		В ответах допущены существенные ошибки, обучающийся демонстрирует частичное знание	3 балла
5.2	ПК-7. Способен к ведению организационно- управленческой деятельности	Знать: ведение организационно- управленческой деятельности Уметь: вести организационно- управленческую деятельность Владеть навыками ведения	5 баллов
		организационно-управленческой деятельности В ответах допущены несущественные неточности, не всегда точно приведены	4
		примеры из практики, иллюстрирующие теоретические позиции	

		3 балла
	ошибки, обучающийся демонстрирует	
	частичное знание	
Итоговое количество балло	40	

5.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов прохождения практики

Промежуточная аттестация по практике определяется оценками «зачтено», не зачтено» (в случае, если по практике предусмотрен зачет в соответствии с учебным планом $O\Pi$)

Порядок выставления оценки:

- а) оценка «зачтено» выставляется в случае, если все показатели, указанные в таблице 4, выполнены на оценку не ниже «удовлетворительно»;
- г) оценка «не зачтено» выставляется в случае, если хотя бы один показатель, указанный в таблице 4, выполнен на оценку «неудовлетворительно».

6. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение практики

6.1. Учебная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Наличие литературы в библиотеке	
11/11		Кол. экз.	Электр. адрес ресурса
1	2	3	4
1	Пропедевтическая стоматология: учеб. для студентов, обучающихся по специальности 060201,65 "Стоматология" / Базикян Э. А. и др. / под ред. Э. А. Базикяна, О. О. Янушевича 2-е изд., доп. и перераб. [Электронный ресурс] - 640 с. — 2016 Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленны й доступ	Режим доступа: http://marc.rsmu.ru: 8020/marcweb2/De fault.asp
2	Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс]: ситуац. задачи: учеб. пособие / [Волчкова Л. В. и др.]; под общ. ред. Э. А. Базикяна. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 221 с.: ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленны й доступ	Режим доступа: http://marc.rsmu.ru: 8020/marcweb2/De fault.asp
	Стоматология детская. Терапия [Электронный ресурс]: [учеб. для мед. вузов] / [Г. Р. Бадретдинова и др.]; под ред. В. М. Елизаровой. – Москва: Медицина, 2009. – 406 с.: ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленны й доступ	Режим доступа: http://marc.rsmu.ru: 8020/marcweb2/De fault.asp
	Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей [Электронный ресурс] / Т. Ф. Виноградова. – 3-е изд. – Москва : МЕДпрессинформ, 2016. – 168 с Режим доступа: http://books-up.ru.	Удаленны й доступ	Режим доступа: http://books-up.ru.

Книгообеспеченность по специальности

https://rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Discipliny/Stomatology/knigoob_stomatologija_20 22.pdf

6.2. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els/

Справочные правовые системы

ΓAPAHT https://www.garant.ru/

Консультант Плюс http://www.consultant.ru/

Каталог национальных стандартов

https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational

Современные профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы, к которым обеспечивается доступ для сотрудников и обучающихся РНИМУ

Консультант студента https://www.studentlibrary.ru/

ЭБС «Айбукс» https://ibooks.ru/

ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/

ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

ЭБС «IPR BOOKS» https://www.iprbookshop.ru/

ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/

ЭБС «Polpred. Деловые средства массовой информации» https://polpred.com/news

ЭБС «BIBLIOPHIKA» http://www.bibliophika.ru/

Зарубежные ресурсы

Полнотекстовая коллекция ведущих журналов по биомедицинским исследованиям «Pub Med» https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

Реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирования издательства Elsevier «Scopus»

https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic&zone=header&origin=#basic

Аналитическая и цитатная база данных журнальных статей компании Thomson Reuters «Web of Science» https://clarivate.com/

Реферативная база Wiley Online Library https://onlinelibrary.wiley.com/

Полнотекстовая база и обучающие материалы журнала https://www.nejm.org/

Платформа Nature https://www.nature.com/siteindex

Архив научных журналов издательства Annual Reviews

https://www.annualreviews.org/

Архив научных журналов издательства Taylor and Francis на платформе НЭИКОН https://www.tandfonline.com/

Архив журналов издательства Кембриджского университета Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core/what-we-publish/journals

Архив научных журналов издательства Oxford University Press Oxford Academic https://academic.oup.com/journals/?login=true

Архив научных журналов издательства SAGE Publications https://us.sagepub.com/en-us/nam/home

Электронная платформа для поиска и выгрузки полнотекстовых статей, опубликованных в зарубежных научных журналах открытого доступа Global eJournals Library http://www.gejlibrary.com/

Журналы издательства Bentham Sciences по основным областям науки, технологии, медицины и общественных наук https://benthamopen.com/

Архив научных журналов по химии: аналитическая химия, органическая химия, общая химия, медицинская химия, химические технологии и другие. Royal Society of Chemistry https://pubs.rsc.org/

Платформа Springer Link https://link.springer.com/

Сайт Американского торакального общества https://www.thoracic.org/

База данных zbMath https://zbmath.org/

База данных Nano https://www.springernature.com/gp/products/database

Платформа Health Psychology https://www.apa.org/pubs/journals/hea/

ЭБС Стэндфордского университета (США) High Wire Library of the Sciences and Medicine https://www.highwirepress.com/

Электронный архив открытого доступа группы журналов BMC Biomedcentral https://www.biomedcentral.com/

Журнальная служба Университетской библиотеки Регенсбурга и Библиотеки технического университета Мюнхена Elektronische Zeitshriftenbibliothek http://ezb.ur.de/ezeit/

Электронный справочник по авторитетным научным журналам, находящимся в свободном доступе DOAJ Directory of Open Access Journals https://www.doaj.org/

База рефератов и полных текстов научных статей PNAS Online https://www.pnas.org/ Ресурсы с открытым доступом издательства Karger (Швейцария)

https://www.karger.com/

База журналов в области клинической медицины представлены в открытом доступе Science PG http://www.clinicalmed.org/journals

Единая поисковая платформа проекта "Китайская национальная инфраструктура знаний". Academic Reference https://ar.cnki.net/

Lippincott Williams & Wilkins

Полнотекстовая коллекция журналов Lippincott Williams & Wilkins Premier journal collection в области медицинских наук и других смежных областей https://ovidsp.ovid.com/

Отечественные ресурсы

Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/

Российская национальная библиотека https://nlr.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека России https://www.gpntb.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН http://www.spsl.nsc.ru

Библиотека по естественным наукам PAH http://www.benran.ru

Научная библиотека Московского государственного университета https://nbmgu.ru/

Всероссийский институт промышленной собственности. Отделение Всероссийская патентно-техническая библиотека https://www.fips.ru/about/vptb-otdelenie-vserossiyskaya-patentno-tekhnicheskaya-biblioteka/index.php

Фундаментальная библиотека Института научной информации по общественным наукам PAH http://inion.ru/

Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/

Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

Архив научных журналов НЭИКОН https://neicon.ru/science/archive-journals

Национальная электронная библиотека Портал СИГЛА https://rusneb.ru/Проект Научной библиотеки МГУ КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/

Библиотека Российского НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена http://library.rniito.org/autrights.html

Научная электронная библиотека Российской академии естествознания SciGuide https://monographies.ru/ru

Электронный навигатор зарубежных и отечественных научных электронных ресурсов открытого доступа в Интернет http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/

Научно-техническая информация

Российская книжная палата Государственного комитета РФ по печати — по опубликованным в Российской Федерации произведениям печати и государственной библиографии; https://www.bookchamber.ru/

Российский государственный архив научно-технической документации Федеральной архивной службы $P\Phi$ — по документам научно-исследовательских, проектных, конструкторских, технологических организаций и предприятий федерального значения, переданным на постоянное хранение; https://rgantd.ru/

Hаучно-технический центр «Информрегистр» — по электронным изданиям http://inforeg.ru/

Министерство здравоохранения Российской Федерации https://minzdrav.gov.ru/ Министерство образования и науки Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru/

Всемирная организация здравоохранения https://www.who.int/ru Полнотекстовая база данных «Medline Complete» https://www.ebsco.com/e/ru-ru Электронный рубрикатор клинических рекомендаций https://cr.minzdrav.gov.ru/Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии);

- 1. Интерактивные видиолекции по дисциплине
- 2. Набор тестовых заданий по дисциплине
- 3. Microsoft Office Word.
- 4. Microsoft Office Excel.
- 5. Microsoft Office Power Point.

6.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки:
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- стоматологическими установками
- 1. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 2. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационно-образовательных технологий.

Заведующий кафедрой		Притыко А.Г.
«»20 г.	(подпись)	(инициалы и фамилия)
СОГЛАСОВАНО:		
Декан факультета		Копецкий И.С.
	(подпись)	(инициалы и фамилия)
«»20 г.		

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

	ПРИКА	43	
	Моски	3a	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$
О проведении	практики		
студентовфа	акультета		
бюджетного образователь национальный исследовате Министерства здравоохране учебный год, утверждены	ьного учреждения гльский медицинский ения Российской Федо ного проректором п	высшего обра университет и ерации (далее — о учебной раб	Университет) на боте, учебным планом
образовательной программь			<u> </u>
практики «назван по направлению подготовки			
формы обучения курса			
(оставить в случае, если ест			nuce no yesteoony nuoopy
•	пики практику с дата		
· -	,		<u>ктики</u> практики согласно
Приложению к настоящему		<u> </u>	
= -	= -	практики пран	стики от Университета
назначить <i>декана</i> <u>наимен</u> производственной практике	<u>ование факультета</u> 2 <u>ФИО</u> (нужное оставі	<u>ФИО декана/</u> 1 ить).	начальника отдела по
			тников Университета из
числа лиц, занимающих до		со-преподаватель	ского состава, согласно
Приложению к настоящему			
5. При организации	<u>вид практики</u> практ	ики руководство	ваться программой <u>вид</u>
<u>практики</u> практики, обрати		на сроки ее про	оведения, содержание и
соблюдение правил техники			
<u> </u>	•		форме <u>зачета/экзамена</u>
-	<u>ид практики</u> практиг	ки отчет о рез	ультатах <u>вид практики</u>
практики представить декан по производственной практи			

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на декана наименование

факультета ФИО декана/проректора по лечебной работе ФИО (нужное оставить).

Ректор

28

/ФИО/

СОГЛАСОВАНО: (в случае, если	ответственным за проведен	ние практики является	д декан факультета)

«		20	Проректор п	о учебной работе	/ФИО/
« <u></u>	»	20	Начальник к	рридического отдела	/ФИО/
« <u></u>		20	Начальник о документаци	тдела понного обеспечения	/ФИО/
«	»	20	Декан	факультета	/ФИО/

<u>Фамилия, инициалы исполнителя документа,</u> <u>телефон, подпись исполнителя</u> СОГЛАСОВАНО: (в случае, если ответственным за проведение практики является начальник отдела по производственной практике)

« <u></u>	<u></u>	20	Проректор по лечебной работе	/ФИО/
« <u></u>		20	Проректор по учебной работе	/ФИО/
« <u></u>		20	Начальник юридического отдела	/ФИО/
« <u></u>	<u> </u>	20	Начальник отдела документационного обеспечения	/ФИО/
« <u></u>		20	Деканфакультета	/ФИО/
« <u></u>	<u> </u>	20	Начальник отдела по производственной практике	/ФИО/

<u>Фамилия, инициалы исполнителя документа, телефон, подпись исполнителя</u>

			к приказу от «»	Приложение №
	подготовки/спе	циальности рохождени	в курса, обучающихся п (нужное оставить) <u>код наи</u> я <u>наименование практики</u> п од с по	именование,
	Спо	особ провед	ения практики:	
№	ФИО студента	Номер учебной	Руководитель практики от	Места прохождения
п/п		группы	Университета (ФИО, должность)	практики

Декан	факультета/	
Начальник оп	пдела по производственной практике	
(нужное ост	авить)	/ФИО/
« »	20	

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ¹

			3 311,2	,		
		(Ф.И.О. студент	a)			
студе	нту факультета					
			(наимено	ование фак	ультета)	
•	ющемуся по направлению					
подго	товки (специальности)					
для п	рохождения					практики
-					практики)	
	в период	c «»	20г.	ПО	« <u> </u> »_	20r.
No		G				
Π/Π		Содержание	практикі	И		
1.	Ознакомиться					
2.	Подготовить и провести					
3.	Провести анализ					
4.	Организовать					
5.	Оформить					
6.	Посетить					
1	К защите практики представи		енты:			
1.	Индивидуальное задание для про					
2.	Дневник прохождения практики					
<i>4</i> . <i>5</i> .	Отчет о прохождении практик Характеристику-отзыв руковод		magnuagnu	111		
<i>5. 6.</i>	Учебно-методические документ				nnarmuru	
0.	у чеоно-метооические оокумент	вы (митериилы), поого	лповленнь	не в хоое	практики	
	<u> </u>					
77		\		20		
Дата	выдачи индивидуального зас	дания: ''''		_ 20	Γ.	
Срок	защиты отчета по практи	ке: ""		20 г.		
ъ		3 7				
		Университета				
	епленной кафедры) /Началі	ьник отдела по				
произ	водственной практике	<u>-</u>				
	20		(подп	ись)		(Ф.И.О.)
«	»20 г.					

 $^{^1}$ Готовится и выдается обучающемуся руководителем практики от Университета или начальником отдела производственной практики.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ²

прохождения		практики
	(наименование практики)	
	(Ф.И.О. студента)	
студента факультета		
_	(наименование)	
обучающегося по		
направлению подготовки		
(специальности)		
Форма обучения		
	(очная, очно-заочная, заочная)	
Учебная группа №		
Руководитель практики		
от Университета		
от этиверентета	(Ф.И.О., контактный телефон)	
Руководитель практики	(
от профильной организации		
	(Ф.И.О., контактный телефон)	
Место прохождения		
практики:		
•	(адрес, контактные телефоны)	
Срок прохождения практики:	с «»20г. по «»	_20r.

33

 $^{^{2}}$ Заполняется студентом

Содержание практики³

Дата	Содержание выполненной работы	Отметка руководителя практики от принимающей организации о выполнении работы
	и т.д.	
	(подпись)	(Ф.И.О. обучающегося)
дд.мм.і	тгг.	
Руково	дитель практики	
от прос	рильной организации (подпись)	(Ф.И.О. руководителя)
дд.мм.і	тгг.	, 1,

 $^{^{3}}$ Ведется студентом за каждый день практики

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

	(название прак	тики)		
Фам	илия И.О	групі	та	
	ультет, форма обучения			
Орга	анизация, в которой проходил практику			
Сроі	ки прохождения: начало окон Вариаг			
№	Практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики		итерии оценив тов практики	
	(количество вариабельное)	1 балл (задается кол-во исполнений для каждого умения)	2 балла (задается кол- во исполнений для каждого умения)	3 балла (задается колво исполнений для каждого умения)
1.				
2.				
4.				
5.				
6.				
7. 8.				
9.				
10				
Rea	го: высчитывается общее количество баллов			
	дложения и пожелания:			
« <u> </u>		(подпись)	(Ф.И.О.	студента)
	Руководитель практики от профильной орга	низации (подпис	/	и и инициалы)
	Руководитель профильной организации	(подпи	/	/ я и инициалы)
	« » 20 г.	M	П	

Приложение 5 к программе практики

	Список обучающ	ихся ФГАОУ	ВО РНИМУ 1	им. Н. И. Пир	огова Минзд	рава России,	
приби	ывших в						
-	(наименование профильной организации (базы практики)						
для п	рохождения практи	ки в период с	по),	с которыми б	ыл проведён	
инстр	инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности,						
	оной безопасности,						
	,	1	J 1	1 3	1 1		
№	Фамилия, имя,	Бы	іл ознакомлен, в	чём расписываю	СР		
п.п.	отчество	С	С	С	с правилами		
	обучающегося	требованиями	требованиями	требованиями	внутреннего	Примечания	
		охраны труда	пожарной	пожарной	трудового		
			безопасности	безопасности	распорядка		
P	уководитель практ	ики от профил	ьной организа	ции	/	/	
	(подпись) (Фамилия и инициалы)						
<<	» 20	Γ.					

ХАРАКТЕРИСТИКА – ОТЗЫВ

На студента			
Факультет	(Фамилия И.О.)		_, Группа,
проходившего практику (на			
ПО	В		
(1	название профильной организаци	и (базы практики))	
Основные положения харан	ктеристики:		
- дисциплинированность; - отношения к труду, больн - качество освоение практи - неосвоенные практически - демонстрация знаний в пр -проявление личностных ка	ческих умений (с интерене навыки, причины; роцессе решения практич	сом, прилежно, ф еских задач.	
Характеристика пише положений характерис	тся в развёрнутой форм стики!	е, с подробным о	писанием основных
Руководитель практики	и от профильной организ	ации (подпись)	// (Фамилия и инициалы)
Руководитель профиль	ной организации	(подпись)	/
Дата		МΠ	

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

$Oтзыв^4$

на отчет по		практике
	(наименование практики)	
amurayana dayayan mama	(Ф.И.О. студента)	
студента факультета		
Ę.	(наименование)	
обучающегося по направлению подготовки (специальности)		
Форма обучения		_
	(очная, очно-заочная, заочная)	
Учебная группа №		
		_
1.Сведения о наличие отчетнь	ЛХ ЛОКУМЕНТОВ	Есть/нет
Индивидуальное задание для прохож	·	
Дневник прохождения практики		
Отчет о прохождении практики		
Характеристику-отзыв руководит	еля практики от профильной организации	
Учебно-методические документы и	ли иные материалы, подготовленные в ходе практики	
2. Содержание отчетных доку	ментов, представленных студентом	Оценка
Отчет о прохождении практики	-	
Дневник прохождения практики		
Характеристику-отзыв		
	Итого:	
3. Качество выполнения инди	видуального задания	
Результаты практики соответств	уют выданному индивидуальному заданию	
Объем и качество выполнения инди	видуального задания:	
Оценка:		
(отлично, хо	орошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)	
Экзаменатор	/	20 г.

⁴ Оформляется руководителем практики от университета

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

	Руководителю
	(индекс, адрес)
Уважаемый	!
	Н.И. Пирогова Минздрава России (далее – Университет),
1	удничестве «О предоставлении мест для прохождения
	практики обучающимся» между Организацией и нтов для прохождения производственной практики:
1. «Название практики» –	студентов с дд.мм.гггг. по дд.мм.гггг;
2. «Название практики» -	студентов с дд.мм.гггг. по дд.мм.гггг;
3. «Название практики» -	студентов с дд.мм.гггг. по дд.мм.гггг;
Декан факультета /	
Начальник отдела	
по производственной практике	Фамилия и инициалы

Список студентов, направляемых на практику в _____, и руководителей практики от Университета

No	Фамилия Имя Отчество студента	№ группы	Фамилия Имя Отчество руководителя практики от Университета			
	Название практики, курс обучения					
1						
2						
3						
Т.д.						
	Назван	ие практики, курс	с обучения			
1						
2						
3						
Т.д.						
	Назван	ие практики, курс	с обучения			
1						
2						
3						
Т.д.						

	Сведения об из	вменениях в пр	ограмме_		практи	ІКИ
		(наиме	нование практ	пики)		
бакалавриа (специальн	разовательной та/специалитета/ ости) (оставить нуж учебный	магистратуры сное)(Кос	(оставить	нужное) ПО	направлению	подготовки
Изм- нужное) ФГА Проз заседании	енения в про / отделом п АОУ ВО РНИМУ грамма	грамме производственн им. Н.И. Пиро практи	ной практ огова Мин ки с изме	ики/декана здрава Рос нениями р факул	итом факульто сии. ассмотрена и вътета/заседани	ета (оставить одобрена на и отдела
1.	<» Изменения в нор оформляются при нали	мативно-право	вых основа	ах разработ	ки и реализаци	и программы
	Изменения в со держании программы		граммы п	рактики (о	формляются в час	ти, касающейся
•	ий кафедрой /нача дственной практ		пьтета	(подпись)	(Ил	нициалы, Фамилия

	Содержание	Стр.
1	Раздел 1. Общие положения	5
2.	Раздел 2. Содержание практики	13
3.	Раздел 3. Организация практики	15
4.	Раздел 4. Порядок организации промежуточной аттестации по результатам	19
	практики	
5.	Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	19
	аттестации обучающихся по практике	
6.	Раздел 6. Учебно-методическое, информационное и материально- техническое	23
	обеспечение практики	
	Приложения:	28
1)	Приложение 1. Приказ о проведении практики (макет)	28
2)	Приложение 2. Индивидуальное задание студенту (макет)	32
3)	Приложение 3. Дневник прохождения практики (макет)	33
4)	Приложение 4. Отчет о прохождении практики обучающегося (макет)	35
5)	Приложение 5. Список обучающихся, с которыми был проведён инструктаж по	36
	ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной	
	безопасности также правилами внутреннего трудового распорядка	
6)	Приложение 6. Характеристика - отзыв руководителя практики от организации	37
	(макет)	
7)	Приложение 7. Отзыв на отчет по практике руководителя практики от	38
	Университета (макет)	
8)	Приложение 8. Запрос-подтверждение в организацию (макет)	39
9)	Приложение 9. Сведения об изменениях в программе практики	41