

**Министерство образования Белгородской области
ОГАПОУ «СМК»**

Согласовано
Главный врач ООО
«ССБ. Объединенная
стоматологическая
поликлиника
Старооскольского
городского округа»

С.Н. Гонтарев
«15» июня 2026г.

Рассмотрено
на Педагогическом Совете
ОГАПОУ
«Старооскольский
медицинский колледж»
протокол № 16
от « 15 » июня 2026 г.

«Утверждаю»
Директор
ОГАПОУ «СМК»

Н.С. Селиванов
приказ № XXXXX-к
от « 15 » июня 2026 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность	31.02.07 Стоматологическое дело
Квалификация (степень выпускника)	Фельдшер стоматологический
Форма обучения	очная
Нормативный срок обучения	2 года 10 месяцев

Старый Оскол - 2026 г.

Содержание:

Раздел 1 . Общие положения	3
1.1. Общая характеристика	3
1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП	3
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	7
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	12
4.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП по специальности	42
Раздел 5. Структура образовательной программы	46
5.1. Учебный план	46
5.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП	51
5.3. Календарный учебный график	55
5.4. Контроль и оценка достижений обучающихся. Формы аттестации	56
5.5. Рабочая программа воспитания	58
5.6. Календарный план воспитательной работы	58
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	59
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	59
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	80
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	81
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	81
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	82
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	82
Раздел 7 . Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	83

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Общая характеристика

Настоящая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело (очная форма обучения), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 сентября 2024 года № 678 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Преподавание учебных дисциплин и профессиональных модулей осуществляется на русском языке.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23 июля 2025 № 253-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 4 Федерального закона «О независимой оценке квалификации»;
- Приказ Минпросвещения России от 25 сентября 2024 г. № 678 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело»;
- Приказ Минпросвещения России от 20.03.2026 №193 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 5 августа 2020 г.

«Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 г. № 620 н "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского, фармацевтического образования";

– Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;

– Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 31.03.2025 № 253 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере общего, среднего профессионального образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых, организации отдыха и оздоровления детей, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

– Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2;

– Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28;

– Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»;

– Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями)

– Устав Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Старооскольский медицинский колледж", утвержденный приказом министерства образования Белгородской области от 16 августа 2023 года № 2495;

– Лицензия на право ведения образовательной деятельности (регистрационный номер лицензии № ЛО35-01234-31/00235276), выданная департаментом образования Белгородской области 02 февраля 2016 г.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
 ОК – общие компетенции;
 ПК – профессиональные компетенции;
 ПС – профессиональный стандарт,
 ОТФ – обобщенная трудовая функция;
 ТФ – трудовая функция;
 СГ – социально-гуманитарный цикл;
 ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;
 ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
 П – профессиональный цикл;
 ПМ – профессиональный модуль;
 ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;
 СПО – среднее профессиональное образование;
 МДК – междисциплинарный курс;
 ПА – промежуточная аттестация;
 ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: фельдшер стоматологический.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки при очной форме обучения
среднее общее образование	фельдшер стоматологический.	2 года 10 месяцев

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации. Реализация образовательной программы осуществляется ОГАПОУ «СМК» (далее – Колледж) самостоятельно.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 2 года 10 мес. (147 недель).

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации в соответствии с п. 1.9 ФГОС СПО.

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Срок в неделях	Объем образовательной программы, в академических часах	
Обучение по учебным циклам	89 1/3 нед.	3216	
Учебная практика	10 нед.	360	1080
Производственная практика	16 нед.	576	
Производственная практика (по профилю специальности)	4 нед.	144	
Промежуточная аттестация	1 2/3 нед.	60	
Государственная итоговая аттестация	3 нед.	108	
Каникулы	23 нед.	-	
Итого	147 нед.	4464	

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и вариативная часть. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделен объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии формой, определенной в учебном плане и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Требования к абитуриенту: Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании.

Процедура зачисления обучающихся осуществляется на конкурсной основе в соответствии с «Правилами приёма в ОГАПОУ «СМК». Конкурс проводится на основании среднего балла аттестата.

Прием на обучение осуществляется на общедоступной основе.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Установлена направленность ОПОП СПО, которая соответствует специальности в целом: Стоматологическое дело

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов деятельности	Код и наименование профессиональных модулей
ВД.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии	ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии
ВД.02 Обеспечение организационно-аналитической деятельности в области стоматологии	ПМ.02 Обеспечение организационно-аналитической деятельности в области стоматологии
ВД.03 Обеспечение санитарно-просветительской деятельности в области стоматологии	ПМ.03 Обеспечение организационно-аналитической деятельности в области стоматологии
ВД.04 Оказание медицинской помощи пациентам при различных заболеваниях и состояниях	ПМ.04 Оказание медицинской помощи пациентам при различных заболеваниях и состояниях

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения:
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в

		<p>профессиональной и смежных сферах</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания:</p> <p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</p> <p>структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Умения:</p> <p>определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p>Знания:</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</p> <p>приемы структурирования информации</p> <p>формат оформления результатов поиска информации</p> <p>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p>
ОК 03	Планировать и	Умения:

	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, определять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		презентовать бизнес-идею;
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		кредитные банковские продукты
		правила разработки презентации
основные этапы разработки и реализации проекта		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения:
		организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
		основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения:
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
		проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения:
		проявлять гражданско-патриотическую позицию
		демонстрировать осознанное поведение
		описывать значимость своей специальности
		применять стандарты антикоррупционного поведения
		Знания:
		сущность гражданско-патриотической позиции
		традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения:
		соблюдать нормы экологической безопасности
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
		Организовывать, осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

		<p>Знания:</p> <p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</p> <p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</p> <p>пути обеспечения ресурсосбережения</p> <p>принципы бережливого производства</p> <p>основные направления изменения климатических условий региона</p> <p>правила поведения в чрезвычайных ситуациях</p>
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p>Умения:</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности</p> <p>пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности</p> <p>Знания:</p> <p>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека</p> <p>основы здорового образа жизни</p> <p>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности</p> <p>средства профилактики перенапряжения</p>
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<p>Умения:</p> <p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности</p> <p>кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)</p> <p>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>Знания:</p>

		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии	ПК 1.1. Проводить профилактику, диагностику стоматологических заболеваний у пациентов разных возрастных групп, включая интерпретацию дополнительных обследований (рентгенограммы, ортопантограммы).	Навыки:
		первичного и повторного осмотра пациентов;
		разработки алгоритма постановки предварительного диагноза, установления предварительного диагноза;
		направления пациентов на лабораторные исследования, на инструментальные исследования, на консультацию к врачам-специалистам;
		разработки алгоритма постановки окончательного диагноза, постановки окончательного диагноза
		интерпретации результатов сбора информации от пациентов (их законных представителей), данных первичного осмотра пациентов, повторного осмотра пациентов, данных лабораторных исследований, инструментальных исследований, данных консультаций пациентов врачами-специалистами, дополнительных обследований пациентов, включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, на пленочных и цифровых носителях;
		получения информации от пациентов (их законных представителей), анкетирования пациентов на предмет

		общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний;
		выявления у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития;
		выявления дефектов коронок зубов и зубных рядов;
		выявления факторов риска онкопатологии, в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний;
		направления для подтверждения диагноза и проведения лечения к врачу-специалисту;
		диагностики некариозных поражений и травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ;
		выявления у пациентов со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области.
		Умения:
		проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты;
		выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний;
		интерпретировать результаты первичного и повторного осмотра пациентов;
		обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований;
		обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований;
		согласовывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов, включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы на пленочных и цифровых носителях;
		проводить общее клиническое обследование детей и взрослых;
		обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию

		к врачам-специалистам;
		анализировать полученные результаты обследования;
		обосновывать и планировать объем дополнительных исследований: рентгенологические: прицельный снимок зуба, ортопантограмма, электрооднотометрия;
		интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их законных представителей);
		направлять к врачу-специалисту при выявлении клинических признаков острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения;
		диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта;
		интерпретировать данные лабораторных исследований;
		диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов;
		интерпретировать данные инструментальных исследований интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами;
		интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов, включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы на пленочных и цифровых носителях;
		диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей;
		выявлять факторы риска онкопатологии , в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния;
		применять средства индивидуальной защиты.
		Знания:
		биологическая роль зубочелюстной

		<p>области, биомеханика жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;</p>
		<p>основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями;</p>
		<p>топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза;</p>
		<p>этиология, патогенез, диагностика часто встречающихся заболеваний;</p>
		<p>взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата;</p>
		<p>основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции;</p>
		<p>методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых;</p>
		<p>нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях;</p>
		<p>клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ;</p>
		<p>клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстнолицевой области, височно-</p>

		челюстного сустава;
		клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения;
		комплексная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов;
		нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса;
		клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица;
		клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их диагностика;
		значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний;
		медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования;
		медицинские изделия, применяемые в стоматологии, принципы устройства и правила эксплуатации;
		международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;
		порядок оказания медицинской помощи по профилю стоматология;
		стандарты медицинской помощи по заболеваниям, клинические рекомендации, протоколы лечения по вопросам оказания медицинской помощи;
		состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной

		формах;
		требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
		санитарно-эпидемиологические требования;
		клинические проявления и течение часто встречающихся заболеваний, травм и состояний у пациентов пожилого и старческого возраста;
		особенности врачебного обследования пациентов пожилого и старческого возраста;
		структура заболеваемости в пожилом и старческом возрасте;
		правила применения средств индивидуальной защиты.
	ПК 1.2. Проводить терапевтическое лечение у пациентов разных возрастных групп стоматологических заболеваний, в случае осложненных форм - по назначению и (или) консультации врача стоматолога, в том числе с использованием телекоммуникационных технологий.	Навыки:
		подбора лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний: пульпит, периодонтит;
		определения медицинских показаний к проведению местной анестезии челюстно-лицевой области (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой);
		проведения местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой);
		подбора местной анестезии /обезболивания;
		оценки возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии;
		формирования плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях;
		проведения лечения заболеваний зубов: кариеса, некариозные поражения, острой формы пульпита;
		обучения гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта;
		контролируемой чистки зубов,

		<p>профессиональной гигиены полости рта;</p> <p>местного применения реминерализующих препаратов в области зуба;</p> <p>запечатывания фиссуры зуба герметиком;</p> <p>остановки луночкового кровотечения;</p> <p>вскрытия и дренирования одонтогенного абсцесса;</p> <p>проведения лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ, проводить после консультации врача специалиста;</p> <p>оценки возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов;</p> <p>составления комплексного плана лечения при участии врача-стоматолога;</p> <p>проведения лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, острой формы пульпита, периодонтита, пародонтита (снятие зубных отложений, наложение лечебных повязок), заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением повторного эндодонтического лечения каналов, после консультации с врачом специалистом;</p> <p>консультирования пациента по методам лечения стоматологических заболеваний;</p> <p>подбора медицинских изделий, в том числе стоматологических материалов для лечения стоматологических заболеваний;</p> <p>направления пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке;</p> <p>устранения очагов инфекции и интоксикации;</p> <p>оказания медицинской помощи пациентам при острых одонтогенных воспалительных процессах в полости</p>
--	--	--

		рта;
		формирования эпикриза;
		формирования программ здорового образа жизни;
		разработки плана профилактических мероприятий;
		позапной санации полости рта, исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия;
		проведения лечения молочных и постоянных зубов.
		Умения:
		назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств;
		назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями;
		оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения;
		оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения
		анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия;
		анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств;
		использовать лекарственные препараты, медицинские изделия, в том числе стоматологические материалы, инструменты;
		разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у взрослых, с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;
		определять способы введения, режим и

		дозу лекарственных препаратов;
		разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения;
		назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний;
		проводить профессиональную гигиену полости рта;
		формировать программы здорового жизни;
		формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания;
		применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей;
		проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей в острой форме;
		определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам;
		обосновывать фармакотерапию пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;
		пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах коррекции ортопедических конструкций, протезирования одиночных дефектов зубного ряда съёмными протезами (исключая бюгельные протезы и протезирование на зубных имплантатах);
		применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии;
		определять способы введения, режим и

		<p>дозу лекарственных препаратов;</p> <p>обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у взрослых при остром и обострѐнном хроническом пульпите и периодонтите</p> <p>применять методы лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;</p> <p>определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению;</p> <p>применять средства индивидуальной защиты;</p> <p>разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента.</p> <p>Знания:</p> <p>методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для контроля зубного налета;</p> <p>особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях;</p> <p>группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов;</p> <p>общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией;</p> <p>основные принципы лечения пациентов с инфекционными заболеваниями;</p> <p>топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза;</p>
--	--	---

		клиническая картина, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения;
		клиническая картина, основные методы лечения, медицинские показания, противопоказания, осложнения заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ;
		принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии, принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий, стоматологического оборудования;
		современные медицинские изделия, аппаратура, инструментарий и материалы, применяемые в стоматологии;
		клинические рекомендации, протоколы лечения по вопросам оказания медицинской помощи;
		порядки оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
		стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
		требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
		санитарно-эпидемиологические нормы и требования;
		особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов пожилого, старческого возраста;
		психологические, поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста;
		особенности общей и специальной гигиены пациентов пожилого, старческого возраста;
		правила применения средств индивидуальной защиты;
		методика выполнения реанимационных мероприятий.

	ПК 1.3. Проводить оперативное удаление зуба (исключая ретинированные и дистопированные зубы) при ограниченных воспалительных процессах.	Навыки:
		подбора вида местной анестезии/обезболивания;
		определения медицинских показаний к проведению местной, анестезии челюстно-лицевой области (апликационной и инфильтрационной);
		проведения местной анестезии;
		оценки возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии;
		хирургической стоматологической помощи в пределах проведения операции удаления постоянного зуба 3 и 4 степени подвижности при обострении парадонтитов и периодонтитов, а также молочных зубов.
		Умения:
		использовать местные лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты);
		определять способы введения, режим и дозу местных лекарственных препаратов;
		применять различные методики местной анестезии челюстнолицевой области.
		Знания:
		топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области;
		особенности кровоснабжения, лимфоотведения, иннервации челюстно-лицевой области;
		строение зубов;
		эмбриология зубочелюстной области;
основные нарушения эмбриогенеза;		
принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии;		
принципы устройства и правила эксплуатации медицинских, изделий (стоматологического оборудования) ;		

		современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии.
		клинические рекомендации, протоколы лечения по вопросам оказания медицинской помощи;
		стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях
	ПК 1.4. Проводить снятие оттисков, получение диагностических моделей, починку съемных пластиночных протезов, осуществлять коррекцию ортодонтических конструкций.	<p>Навыки:</p> <p>снятия анатомических и функциональных оттисков;</p> <p>изготовления диагностических моделей;</p> <p>коррекции ортопедических конструкций, протезирования одиночных дефектов зубного ряда съемными протезами (исключая бюгельные протезы и протезирование на зубных имплантатах);</p> <p>обоснования наиболее целесообразной тактики лечения;</p> <p>оценки возможных осложнений, вызванных применением методики лечения.</p> <p>Умения:</p> <p>проводить обследование пациента, снимать слепки с челюстей различными слепочными массаами;</p> <p>изготавливать диагностические модели;</p> <p>производить починку съёмных пластиночных протезов;</p> <p>проводить коррекцию ортодонтических конструкций.</p> <p>Знания:</p> <p>анатомио-физиологические особенности зубочелюстной системы у пациентов разных возрастных групп;</p> <p>организацию ортопедической помощи населению;</p> <p>причины возникновения дефектов зубов и зубных рядов;</p> <p>клинические приемы протезирования различными ортопедическими конструкциями;</p>

		клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления зубных протезов;
		клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов;
		причины поломок съёмных пластиночных протезов и методы их починки.
	ПК 1.5. Проводить обследование пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния полости рта.	Навыки:
		первичного и повторного осмотра пациентов;
		интерпретации данных первичного и повторного осмотров;
		интерпретации результатов сбора информации от пациентов (их законных представителей);
		интерпретации данных дополнительных обследований пациентов;
		анкетирования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний.
		Умения:
		проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты;
		выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, интерпретировать результаты первичного и повторного осмотров пациентов, результаты сбора информации от пациентов, (их родственников /законных представителей);
		проводить общее клиническое обследование детей и взрослых;
		применять средства индивидуальной защиты.
		Знания:
биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания;		
возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и		

		<p>внутренней среды;</p> <p>топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфоотведения;</p> <p>строение зубов;</p> <p>эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза;</p> <p>этиология, патогенез, диагностика основных, стоматологических заболеваний;</p> <p>взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем;</p> <p>основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы;</p> <p>основные принципы диагностики заболеваний височнонижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых;</p> <p>нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных деформациях и аномалиях.</p>
	<p>ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме.</p>	<p>Навыки:</p> <p>оказания 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;</p> <p>проведения первичного осмотра и оценки состояния пациента (пострадавшего), оценка безопасности окружающей среды;</p> <p>распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных, функций организма человека (кровообращения и</p>

		(или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
		проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой медицинской помощи;
		проведения сердечно-легочной реанимации у взрослых и детей.
		Умения:
		проводить первичный осмотр и оценку состояния пациента (пострадавшего), оценку обстановки;
		обеспечивать безопасные условия для оказания медицинской помощи;
		осуществлять вызов врача, скорой медицинской помощи, других специальных служб через других лиц;
		распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
		оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
		выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
		осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции.
		Знания:
		состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, порядок оказания медицинской помощи при стоматологических

		заболеваниях;
		стандарты медицинской помощи по заболеваниям;
		особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях;
		правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
		методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
		методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
		алгоритмы оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
		клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
		правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
		порядок применения лекарственных препаратов и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
		правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
		порядок передачи бригаде скорой медицинской помощи.
ВД.02 Обеспечение организационно-аналитической деятельности в области	ПК 2.1. Проводить подготовку стоматологического оборудования к работе, контроль исправности, правильности эксплуатации.	Навыки:
		контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом;
		проведения работы по обеспечению

СТОМАТОЛОГИИ		внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
		использования в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
		использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.
		Умения:
		контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом.
		Знания:
		нормативные правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность фельдшера стоматологического;
		правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
	ПК 2.2. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, гигиены труда, противопожарной безопасности при эксплуатации помещений, оборудования и аппаратуры, используемых в стоматологической практике.	Навыки:
		контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом;
		проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
		использования в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
		Умения:
		контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим

		медицинским персоналом.
		Знания:
		требования охраны труда;
		основы личной безопасности и конфликтологии;
		должностные обязанности находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала.
	ПК 2.3. Обеспечивать инфекционную безопасность пациентов и медицинского персонала, выполнять требования инфекционного контроля в стоматологической практике.	Навыки:
		составления плана работы и отчета о своей работе;
		контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом.
		Умения:
		контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом.
		Знания:
		принципы организации работы системы оказания профилактической стоматологической медицинской помощи населению;
		принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории "стоматологическое оборудование";
		требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
		санитарно-эпидемиологические нормы и требования;
		правила применения средств индивидуальной защиты.
	ПК 2.4. Осуществлять своевременное и качественное ведение медицинской документации с учетом принципов информатизации здравоохранения.	Навыки:
		ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
		предоставления медико-статистических показателей.
		Умения:
		составлять план работы и отчет о своей

		<p>работе;</p> <p>заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;</p> <p>использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p> <p>Знания:</p> <p>Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стоматология», в том числе в форме электронного документа;</p> <p>соблюдение врачебной тайны;</p> <p>соблюдение принципов этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками /законными представителями), коллегами.</p>
<p>ВД.03 Обеспечение санитарно-просветительской деятельности в области стоматологии</p>	<p>ПК 3.1. Проводить обучение пациентов индивидуальной гигиене полости рта.</p>	<p>Навыки:</p> <p>проведения профилактических осмотров населения;</p> <p>назначения профилактических процедур;</p> <p>формирования плана профилактической стоматологической помощи пациенту;</p> <p>подбора лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний;</p> <p>выполнения профилактических процедур при стоматологических заболеваниях;</p> <p>профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе первичной и вторичной (в соответствии с назначениями врача специалиста) профилактики онкологических заболеваний, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ;</p> <p>подбора медицинских изделий в категории "стоматологические</p>

		материалы" и «средства гигиены полости рта» для профилактики стоматологических заболеваний.
		Умения:
		проводить профилактические осмотры различных категорий граждан;
		проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ;
		выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц);
		использовать методы первичной и вторичной профилактики;
		применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе;
		применять средства индивидуальной защиты.
		Знания:
		принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения;
		особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний;
		особенности профилактики онкопатологии;
		этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области;
		общие принципы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых;
		клиническая картина, симптомы основных стоматологических заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактика;

		основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения;
		требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
		санитарно-эпидемиологические нормы и требования.
	ПК 3.2. Проводить санитарно-гигиеническую просветительную работу, направленную на гигиеническое воспитание населения, пропаганду здорового образа жизни, профилактику стоматологических заболеваний	Навыки:
		проведения профилактических осмотров населения;
		назначения профилактических процедур;
		формирования плана профилактической стоматологической помощи пациенту;
		выполнения профилактических процедур стоматологических заболеваний;
		профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе первичной и вторичной (в соответствии с назначениями врача специалиста);
		профилактики онкологических заболеваний, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ;
		подбора медицинских изделий в категории "стоматологические материалы" и «средства гигиены полости рта» для профилактики стоматологических заболеваний;
		формирования у пациентов (их законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;
		формирования у пациентов (их законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья.
		Умения:
проводить профилактические осмотры		

		различных категорий граждан;
		проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ;
		выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц);
		использовать методы первичной и вторичной профилактики;
		применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе;
		применять средства индивидуальной защиты.
		Знания:
		принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения;
		особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний;
		особенности профилактики онкопатологии;
		этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области;
		общие принципы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых;
		клиническая картина, симптомы основных стоматологических заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактика;
		основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения;
		требования охраны труда, пожарной безопасности;

		порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
		санитарно-эпидемиологические нормы и требования.
ВД.04 Оказание медицинской помощи пациентам при различных заболеваниях и состояниях	ПК 4.1. Оказывать медицинскую помощь при различных заболеваниях и состояниях терапевтического профиля	Навыки:
		сбора жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей);
		составления плана обследования, направления пациента для его прохождения;
		формулирования предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента;
		направления пациента для консультаций к врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), врачам-специалистам;
		составления плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями, их обострениями, травмами, отравлениями;
		применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи;
		выявления неотложных и угрожающих жизни состояний;
		оказания первой помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний.
		Умения:
		осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
		интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
		обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

		<p>интерпретировать и анализировать результаты физикального, инструментальных и лабораторных обследований;</p>
		<p>проводить диагностику неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;</p>
		<p>обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;</p>
		<p>составлять план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями, их обострениями, травмами, отравлениями;</p>
		<p>применять лекарственные препараты при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;</p>
		<p>оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, проводить мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;</p>
		<p>оценивать эффективность назначенного лечения и безопасность.</p>
		<p>Знания:</p>
		<p>этиопатогенез, клинические проявления основных заболеваний (или) состояний внутренних органов, травм, отравлений;</p>
		<p>клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей;</p>
		<p>методы клинической и лабораторно-инструментальной диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний (или) состояний внутренних органов, травм,</p>

		отравлений;
		клинические рекомендации, технологии выполнения простых медицинских услуг при наиболее часто встречающихся заболеваниях (или) состояниях внутренних органов, травмах, отравлениях;
		медицинские показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов;
		методы применения лекарственных препаратов при заболеваниях и (или) состояниях внутренних органов, травмах, отравлениях.
	ПК 4.2. Оказывать медицинскую помощь при различных заболеваниях и состояниях педиатрического профиля	Навыки:
		сбора жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов педиатрического профиля (их законных представителей);
		составления плана обследования при различных заболеваниях и состояниях педиатрического профиля;
		формулирования предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента педиатрического профиля;
		направления пациента для консультаций к врачу-педиатру, врачам-специалистам;
		составления плана лечения пациентов педиатрического профиля с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями, их обострениями, травмами, отравлениями;
		применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи пациентам педиатрического профиля;
		выявления неотложных и угрожающих жизни состояний у пациентов

		<p>педиатрического профиля;</p> <p>оказания первой помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний у пациентов педиатрического профиля.</p> <p>Умения:</p> <p>осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов педиатрического профиля (их законных представителей);</p> <p>интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов педиатрического профиля (их законных представителей);</p> <p>обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;</p> <p>интерпретировать и анализировать результаты физикального, инструментальных и лабораторных обследований у пациентов педиатрического профиля;</p> <p>проводить диагностику неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у пациентов педиатрического профиля;</p> <p>обосновывать необходимость направления пациентов к врачу-педиатру, врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;</p> <p>составлять план лечения пациентов педиатрического профиля с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями, их обострениями, травмами, отравлениями;</p> <p>применять лекарственные препараты при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по</p>
--	--	---

		назначению врача-педиатра;
		оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, проводить мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации у пациентов педиатрического профиля;
		оценивать эффективность назначенного лечения и безопасность.
		Знания:
		этиопатогенез, клинические проявления основных заболеваний (или) состояний внутренних органов, травм, отравлений у пациентов педиатрического профиля;
		клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов педиатрического профиля или их законных представителей;
		методы клинической и лабораторно-инструментальной диагностики наиболее часто встречающихся в педиатрии заболеваний (или) состояний внутренних органов, травм, отравлений;
		клинические рекомендации при наиболее часто встречающихся в педиатрии заболеваниях (или) состояниях внутренних органов, травмах, отравлениях;
		медицинские показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов у пациентов педиатрического профиля;
		методы применения лекарственных препаратов у пациентов педиатрического профиля при заболеваниях и (или) состояниях внутренних органов, травмах, отравлениях.
ПК 4.3. Оказывать медицинскую помощь при различных заболеваниях и состояниях	Навыки:	
	сбора жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов	

	акушерско-гинекологического профиля	акушерско-гинекологического профиля
		составления плана обследования при различных заболеваниях и состояниях акушерско-гинекологического профиля
		интерпретации результатов общего клинического обследования, лабораторных, инструментальных методов диагностики пациентов акушерско-гинекологического профиля
		постановки предварительного диагноза пациентам с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам;
		выявления неотложных и угрожающих жизни состояний у пациентов акушерско-гинекологического профиля;
		оказания первой помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний у пациентов акушерско-гинекологического профиля.
		Умения:
		осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов акушерско-гинекологического профиля;
		интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов акушерско-гинекологического профиля;
		обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний/состояний акушерско-гинекологического профиля;
		интерпретировать и анализировать результаты физикального, инструментальных и лабораторных обследований у пациентов акушерско-гинекологического профиля;
проводить физикальное обследование беременных, рожениц и родильниц (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления,		

		определение характеристик пульса, частоты дыхания, наружное акушерское исследование);
		оказывать неотложную помощь при родах.
		Знания:
		организация акушерской помощи населению;
		этиопатогенез, клинические проявления основных заболеваний (или) состояний у пациентов акушерско-гинекологического профиля;
		клиническое значение и методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов акушерско-гинекологического профиля;
		методы клинической и лабораторно-инструментальной диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний (или) состояний;
		признаки нормально протекающих беременности, родов, послеродового периода;
		факторы риска, клинические проявления, осложнения, профилактика заболеваний акушерско-гинекологического профиля;
		клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
		принципы оказания медицинской помощи пациентам акушерско-гинекологического профиля.

4.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП по специальности:

Индекс	Наименование	Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей)																								
		Общие компетенции (ОК)									Профессиональные компетенции (ПК)															
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0				
СГ.01	История России	0	0	0	0	0	0			0																
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		0		0	0				0																
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	0	0		0	0	0	0																		
СГ.04	Физическая культура				0		0		0													0				
СГ.05	Основы финансовой грамотности	0	0	0		0	0			0																
СГ.06	Основы бережливого производства	0	0	0	0				0																	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0					
ОП.01	Латинский язык с медицинской терминологией	0	0			0				0										0						
ОП.02	Анатомия и физиология человека с топографической анатомией головы и шеи	0	0	0	0	0				0	0										0	0				
ОП.03	Патологическая анатомия и патологическая физиология	0	0	0					0		0	0								0						
ОП.04	Медицинская генетика	0	0	0							0									0		0				
ОП.05	Микробиология с вирусологией и иммунологией	0	0	0	0					0	0	0							0			0				

Раздел 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.	Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам						
					Учебные занятия			Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			1 курс		2 курс		3 курс		
					Теоретические занятия	Практические занятия	Консультации							1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		402		68	332				2		402		52	90	52	138	54	16	
СГ.01	История России	Диф.зачет	32		18	14						32			32					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Диф.зачет	72			72						72		18	18	18	18			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Диф.зачет	68		20	48						68					68			
СГ.04	Физическая культура	Зачет Зачет Зачет Зачет Диф.зачет	166		2	164						166		34	40	34	20	22	16	
СГ.05	Основы бережливого производства	Диф.зачет	32		16	14				2		32						32		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	Диф.зачет	32		12	20						32					32			

ОП.00	Общепрофессиональный цикл		780		268	480	10			4	18	600	180	230	472	36	42		
ОП.01	Латинский язык с медицинской терминологией	Диф.зачет	36			36						36		36					
ОП.02	Анатомия и физиология человека с топографической анатомией головы и шеи	Экзамен	176		88	80	2				6	102	74	120	56				
ОП.03	Патологическая анатомия и патологическая физиология	Экзамен	52		24	26	2					52			52				
ОП.04	Медицинская генетика	Диф.зачет	36		8	28						36				36			
ОП.05	Микробиология с вирусологией и иммунологией	Экзамен	72		20	42	2			2	6	72			72				
ОП.06	Фармакология	Экзамен	124		58	56	2			2	6	64	60		124				
ОП.07	Гигиена с экологией человека	Экзамен	58		20	36	2					58			58				
ОП.08	Основы сестринского дела с инфекционной безопасностью	Диф.зачет	148		28	120						144	4	56	92				
ОП.09	Медицинская информатика	Диф.зачет	36		10	26						36		18	18				
ОП.10	Психология	Диф.зачет	42		12	30							42				42		
ПЦ	Профессиональный цикл		3174	720	376	1566	8	1080	24	78	42	1930	1244	330	320	524	702	558	740
ПМ.01	Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии		2128	396	254	1098	8	648	24	72	24	1388	740	282	134	176	702	238	596
МДК 01.01	Пропедевтическая стоматология	Диф.зачет	144		24	120						72	72	144					
МДК 01.02	Обеспечение лечебно-диагностической	Экзамен	768		124	564	2		24	48	6	480	288	102	134	88	234	102	108

	деятельности в области терапевтической стоматологии																	
МДК 01.03	Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области хирургической стоматологии	Экзамен	190		36	132	2		14	6	100	90			88	102		
МДК 01.04	Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области ортопедической стоматологии	Экзамен	160		28	126	2		4		100	60					100	60
МДК 01.05	Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области детской стоматологии и ортодонтии	Экзамен	150		28	114	2			6	90	60					150	
МДК 01.06	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Диф.зачет	62		14	42			6			62						62
УП.01.01	Учебная практика	Зачет	36					36			36		36					
УП.01.02	Учебная практика	Зачет	108					108			72	36					36	72
УП.01.03	Учебная практика	Зачет	36					36			36					36		
УП.01.04	Учебная практика	Зачет	36					36			36							36
УП.01.05	Учебная практика	Зачет	36					36			36					36		
ПП.01.01	Производственная практика	Диф.зачет	144	144				144			72	72						144
ПП.01.02	Производственная практика	Диф.зачет	72	72				72			72					72		
ПП.01.03	Производственная практика	Диф.зачет	72	72				72			72							72
ПП.01.04	Производственная практика	Диф.зачет	72	72				72			72					72		
ПП.01.05	Производственная практика	Диф.зачет	36	36				36			36							36

ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Экзамен	6							6	6							6
ПМ.02	Обеспечение организационно-аналитической деятельности в области стоматологии		234	36	34	120		72		2	6	150	84	48	186			
МДК.02.01	Общественное здоровье и здравоохранение	Зачет	36		6	30						36			36			
МДК.02.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Зачет	36		12	24						36			36			
МДК.02.03	Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний	Диф.зачет	48		10	36			2				48	48				
МДК.02.04	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Зачет	36		6	30							36		36			
УП.02.01	Учебная практика	Зачет	36					36				36			36			
ПП.02.01	Производственная практика	Диф.зачет	36	36				36				36			36			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Экзамен	6							6	6				6			
ПМ.03	Обеспечение санитарно-просветительской деятельности в области стоматологии		320	72	24	144		144		2	6	248	72					320
МДК.03.01	Стоматологическое просвещение	Диф.зачет	86		12	72			2			50	36					86
МДК.03.02	Гигиена полости рта	Диф.зачет	84		12	72						48	36					84

МДК.03.01	Профилактика стоматологических заболеваний и гигиена полости рта																	
МДК.03.02	Стоматологическое просвещение																	
УП.03.01	Учебная практика	Зачет	36					36				36						36
УП.03.02	Учебная практика	Зачет	36					36				36						36
ПП.03.01	Производственная практика	Диф.зачет	36	36				36				36						36
ПП.03.02	Производственная практика	Диф.зачет	36	36				36				36						36
ПМ.03 ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Экзамен	6							6	6							6
ПМ.04	Оказание медицинской помощи пациентам при различных заболеваниях и состояниях		348	72	64	204		72		2	6		348				348	
МДК.04.01	Оказание медицинской помощи пациентам терапевтического профиля	Зачет	148		32	114				2			148				148	
МДК.04.02	Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста	Зачет	80		20	60							80				80	
МДК.04.03	Оказание медицинской помощи пациентам акушерско-гинекологического профиля	Зачет	42		12	30							42				42	
ПП.04.01	Производственная практика	Диф.зачет	72	72				72					72				72	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Экзамен	6								6		6				6	
ПП.00	Производственная практика (по профилю)	Диф.зачет	144	144				144				144						144

	специальности)																		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	Гос экзамен	108									108							108
Итого:			4464	720	712	2378	18	1080	24	84	60	3040	1424	612	882	612	882	612	864

5.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП

№	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
1.	ОП.02 Анатомия и физиология человека с топографической анатомией головы и шеи	74	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») направлены на расширение и углубление подготовки по особенностям строения, формы, функций зубов и окружающих тканей, особенностей формирования нормального соотношения челюстей и аномалий прикуса, анатомическим особенностям головы и шеи, определяющим клинические проявления, возможности диагностики и планирования лечения основных стоматологических заболеваний, развития клинического мышления, формирования ПК 1.1, ПК 3.1., ПК 3.2.
2.	ОП. 06 Фармакология	60	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») направлены на расширение и углубление подготовки в части фармакодинамики, фармакокинетики основных групп лекарственных препаратов, в целях содействия развитию клинического мышления, формирования ПК 1.2., 1.6., ПК 2.4., ПК 3.2.
3.	ОП.08 Основы сестринского дела с инфекционной безопасностью	4	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа», ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского») и необходимости расширения и углубления подготовки в части инфекционной безопасности, условий для развития инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, освоения знаний и формирования алгоритмов технологий простых медицинских услуг, в том числе техники

			выполнения инъекций, в целях содействия формированию ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.6., ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 3.2.
4.	ОП.10 Психология	42	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») на подготовку по общей и медицинской психологии, психологическому сопровождению лечебного процесса, предупреждению и разрешению конфликтных ситуаций в медицинской практике, психосоматике и психопрофилактике, в целях содействия формированию ОК.01, ОК 04.
5.	МДК 01.01 Пропедевтическая стоматология	72	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления подготовки в части доклинической подготовки, овладения теории и практики основных стоматологических манипуляций, начальных профессиональных навыков, в целях содействия формированию ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.5.
6.	МДК 01.02 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области терапевтической стоматологии	288	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления подготовки в части использования композитных материалов, новых технологий в терапевтической стоматологии в целях содействия формированию ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.5., ПК 1.6.
7.	МДК 01.03 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области хирургической стоматологии	90	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления подготовки в части освоения практических навыков в области хирургической стоматологии, в целях содействия формированию ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 1.5., ПК 1.6.
8.	МДК 01.04 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области ортопедической стоматологии	60	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления подготовки в части освоения практических навыков в области ортопедической стоматологии, в целях содействия формированию ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК

			1.6.
9.	МДК 01.05 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области детской стоматологии и ортодонтии	60	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления подготовки в части освоения практических навыков в области детской стоматологии и ортодонтии, в целях содействия формированию ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6.
10.	МДК 01.06 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	62	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления подготовки в части освоения алгоритмов оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе возникающих в стоматологической практике, освоения компетенции ПК 1.6.
11.	УП.01.02 Учебная практика	36	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления практической подготовки, освоения навыков в области терапевтической стоматологии, освоения компетенций ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.5., ПК 1.6.
12.	ПП.01.01 Производственная практика	72	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления практической подготовки, приобретения опыта профессиональной деятельности в области терапевтической стоматологии, освоения компетенций ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.5., ПК 1.6.
13.	МДК.02.03 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний	48	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления подготовки в части основных характеристик и использования современных стоматологических материалов, современных методик первичной профилактики и оказания базовой стоматологической помощи, в целях содействия формированию ПК 2.2., ПК 2.4.
14.	МДК.02.04 Ведение медицинской	36	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная

	документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления подготовки в части корректной фиксации клинической информации, в том числе в электронном виде, освоения электронного документооборота, работы в МИС, в целях содействия формированию, ПК 2.4.
15.	МДК.03.01 Стоматологическое просвещение	36	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления практической подготовки по пропаганде здорового образа жизни среди населения, методам повышения информированности населения о стоматологических заболеваниях и их профилактике, формированию мотивации населения к поддержанию стоматологического здоровья а также освоения обучающимися профессиональных компетенций ПК 3.1., ПК 3.2.
16.	МДК.03.02 Гигиена полости рта	36	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления практической подготовки по разработке и внедрению обоснованных методов подбора средств гигиены с учётом возраста и стоматологического статуса пациента, обучению пациентов правилам индивидуальной гигиены: выбору средств (паст, щёток, флоссов, ирригаторов), технике чистки зубов, уходу за ортодонтическими конструкциями, формирования у пациентов ответственного отношения к уходу за полостью рта и проведения профессиональной гигиены полости рта, освоения компетенций ПК 3.1., ПК 3.2.
17.	ПМ.04 Оказание медицинской помощи пациентам при различных заболеваниях и состояниях	348	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «ССБ. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») и необходимости расширения и углубления практической подготовки в области основных заболеваний терапевтического, педиатрического профиля, обуславливающих наличие факторов риска развития стоматологической патологии, учета возрастных особенностей, полиморбидности при планировании и проведении стоматологического лечения и профилактики, освоения компетенций ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3..
Итого		1424	

5.4 Контроль и оценка достижений обучающихся. Формы аттестации

Оценка качества подготовки студентов в процессе освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает два направления:

- уровень усвоения дисциплины, МДК, ПМ;
- уровень приобретенных компетенций.

Знания и практические навыки оцениваются по всем дисциплинам, МДК, ПМ учебного плана.

Оценка и контроль достижений, обучающихся осуществляется в ходе промежуточной аттестации и текущего контроля знаний, проводимых на основании Положений, разработанных колледжем.

Поэтапные требования к контрольным мероприятиям всех видов аттестаций и критерии оценки разрабатываются цикловыми методическими комиссиями на основании требований ФГОС СПО к уровню и качеству подготовки медицинской сестры/медицинского брата, примерных и рабочих программ в соответствии с рабочим учебным планом, календарно-тематическим планом. На основе поэтапных требований аттестации студентов по освоению образовательной программы по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело созданы фонды оценочных средств, позволяющих оценивать знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Фонды оценочных средств являются обязательной частью учебно-методических комплексов, разрабатываются ЦМК.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает следующие формы аттестации: текущий контроль знаний (текущая аттестация), промежуточную аттестацию и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Формы и методы контроля: устный опрос на теоретических и практических занятиях, проверка выполнения письменных домашних заданий, демонстрация практических действий, оценка практических действий, решение проблемно-ситуационных задач, проведение контрольных работ, тестирование (письменное и компьютерное), контроль выполнения самостоятельных работ, защита документации учебной и производственной практики, наблюдение за навыками работы студентов, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, защита курсовой работы, экзамены, комплексные экзамены, экзамены по профессиональному модулю, квалификационный экзамен и защита выпускной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - не превышает 10 (без учета физической культуры).

При освоении программы профессиональных модулей в последнем семестре его освоения формой аттестации является экзамен по профессиональному модулю.

Формы и периодичность промежуточной аттестации по каждой дисциплине/предмету/МДК/практике и профессиональному модулю определены рабочим учебным планом колледжа.

Семестр проведения промежуточной	Дисциплина, МДК, практика	Форма промежуточной аттестации
----------------------------------	---------------------------	--------------------------------

аттестации		
1	СГ.04 Физическая культура	Зачет
	ОП.01 Латинский язык с медицинской терминологией	Дифференцированный зачет
	МДК 01.01 Пропедевтическая стоматология	Дифференцированный зачет
	УП.01.01 Учебная практика	Зачет
	МДК.02.03 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний	Дифференцированный зачет
2	СГ.01 История России	Дифференцированный зачет
	СГ.04 Физическая культура	Зачет
	ОП.02 Анатомия и физиология человека с топографической анатомией головы и шеи	Комплексный экзамен
	ОП.03 Патологическая анатомия и патологическая физиология	
	ОП.05 Микробиология с вирусологией и иммунологией	Комплексный экзамен
	ОП.07 Гигиена с экологией человека	
	ОП. 06 Фармакология	Экзамен
	ОП.08 Основы сестринского дела с инфекционной безопасностью	Дифференцированный зачет
	ОП.09 Медицинская информатика	Дифференцированный зачет
	МДК.02.01 Общественное здоровье и здравоохранение	Комплексный зачет
	МДК.02.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	МДК.02.04 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Комплексный зачет
	УП.02.01 Учебная практика	
	ПП.02.01 Производственная практика	Дифференцированный зачет
	ПМ.02 Обеспечение организационно-аналитической деятельности в области стоматологии	Экзамен по профессиональному модулю
3	СГ.04 Физическая культура	Зачет
	ОП.04 Медицинская генетика	Дифференцированный зачет
	МДК.04.01 Оказание медицинской помощи пациентам терапевтического профиля	Комплексный зачет
	МДК.04.02 Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста	
	МДК.04.03 Оказание медицинской помощи пациентам акушерско-гинекологического профиля	
	ПП.04.01 Производственная практика	Дифференцированный зачет
	ПМ.04 Оказание медицинской помощи пациентам при различных заболеваниях и состояниях	Экзамен по профессиональному модулю
4	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет
	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачет
	СГ.04 Физическая культура	Зачет
	СГ.06 Основы финансовой грамотности	Дифференцированный зачет
	ОП.10 Психология	Дифференцированный зачет
	МДК 01.03 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области хирургической стоматологии	Экзамен
	УП.01.03 Учебная практика	Зачет
	МДК 01.05 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области детской стоматологии и ортодонтии	Экзамен
	УП.01.05 Учебная практика	Зачет
	ПП.01.02 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет
	ПП.01.04 Производственная практика	
5	СГ.04 Физическая культура	Зачет
	СГ.05 Основы бережливого производства	Дифференцированный зачет
	МДК.03.01 Стоматологическое просвещение	Дифференцированный зачет
	МДК.03.02 Гигиена полости рта	Дифференцированный зачет
	УП.03.01 Учебная практика	Комплексный зачет
	УП.03.02 Учебная практика	
	ПП.03.01 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет
	ПП.03.02 Производственная практика	

	ПМ.03 Обеспечение санитарно-просветительской деятельности в области стоматологии	Экзамен по профессиональному модулю
6	СГ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет
	МДК 01.02 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области терапевтической стоматологии	Комплексный экзамен
	МДК 01.04 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области ортопедической стоматологии	
	УП.01.02 Учебная практика	Зачет
	УП.01.04 Учебная практика	Зачет
	МДК 01.06 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Дифференцированный зачет
	ПП.01.01 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет
	ПП.01.03 Производственная практика	
	ПП.01.05 Производственная практика	
	Курсовая работа МДК 01.02 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области терапевтической стоматологии	Защита курсовой работы
	ПМ. 01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии	Экзамен по профессиональному модулю
	ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности)	Дифференцированный зачет
	ГИА.00 Государственная итоговая аттестация	Государственный экзамен

Процедуры текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, МДК, практикам, ПМ максимально приближены к условиям будущей профессиональной деятельности фельдшера стоматологического, для чего в качестве членов (председателей) экзаменационных комиссий по ПМ привлекаются представители работодателя.

5.5. Рабочая программа воспитания

5.5.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.5.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

5.6. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин
 Иностранного языка
 Безопасности жизнедеятельности
 Анатомии и физиологии человека
 Основ микробиологии и инфекционной безопасности
 Гигиены
 Фармакологии и латинского языка
 Информатики
 Информационных технологий в профессиональной деятельности
 Стоматологических заболеваний и их профилактики
 Гигиены полости рта
 Стоматологический
 Оказания первой помощи
 Правового обеспечения профессиональной деятельности
 Основ сестринского дела
 Стерилизации
 Оказания первой помощи
 Психологии
 Терапии
 Педиатрии
 Акушерства и гинекологии

Мастерские:

- мастерская «Медицинский и социальный уход»,
- «Стоматологическая учебно-производственная мастерская», в том числе: кабинет терапевтической стоматологии, кабинет хирургической стоматологии, кабинет ортопедической стоматологии

Спортивный комплекс: Спортивный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал (Центр творчества и досуга) и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу 31.02.07 Стоматологическое дело, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	2	3
Социально-гуманитарный цикл		
1.	СГ.01 История России	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин (ауд. №2, корпус №7) Компьютер в сборе /монитор системный блок в сборе - 1 шт. Персональный компьютер – 1шт. Стол компьютерный СК-009 – 1шт. Телевизор BBK 43LEX-8361/UTS2C, Салют ТВ, 43, Ultra HD 4K – 1шт.
2.	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (ауд № 37, корпус №2) Интерактивная доска – 1шт. Компьютер Ф 75/8(00Jm) – 1шт. Мультимедиа-проектор BenQ – 1шт. Проектор – 1шт.
3.	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности (ауд № 27, корпус №3) LED-телевизор BBK 40 LEM-1071/FTS2C-FHD – 1шт. Ноутбук Lenovo Китай.- 1 шт.
4.	СГ.04 Физическая культура	Спортивный зал (корпус №1) Блин 10 кг. – 4шт. Блин 15 кг - 2 шт. Блин 2,5 кг. - 6 шт. Блин 5 кг. - 6 шт. Ботинки лыжные – 78 шт. Бревно гимнастическое - 1 шт. Весы - 1 шт. Винтовка пневматическая- 1 шт. Гири 16 кг. - 2 шт. Граната 0,5 кг. - 10 шт. Граната 0,7 кг.-10 шт. Динамометр кистевой.-2 шт. Игра "Бадминтон", в наборе-2 шт. Канат 5м подвесной- 1 шт. Кегли - 1 шт. Компас - 5 шт. Крепление лыжное – 53 шт Лыжи - 58 шт. Мат гимнастический.-6 шт.

		<p>Медболл 2 кг - 5 шт. Мяч волейбольный -18 шт. Мяч баскетбольный - 3 шт. Мяч для большого тенниса-3 шт. Мяч баскетбольный - 2 шт. Мяч набивной-10 шт. Обруч металлический - 10 шт. Обруч пластмассовый .большой - 6 шт. Палки лыжные - 62 шт. Перекладина - 6 шт. Перчатки вратарские - 1 шт. Ростомер РП - 1 шт. Секундомер - 4 шт. Скамейка гимнастич – 11 шт. Канат для перетягивания – 1 шт. Козел гимнастический - 1 шт. Компьютер Ф 75/8(00Jm) – 1 шт. Мостик деревянный. – 1 шт. Палатка 2х местная - 1шт. Стойка для прыжка – 1шт. Теннисный стол – 1 шт.</p>
5.	СГ.05 Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин (ауд. №2, корпус №7)</p> <p>Компьютер в сборе /монитор системный блок в сборе - 1 шт. Персональный компьютер – 1шт. Стол компьютерный СК-009 – 1шт. Телевизор ВВК 43LEX-8361/UTS2С, Салют ТВ, 43, Ultra HD 4К – 1шт.</p>
6.	СГ.06 Основы бережливого производства	<p>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин (ауд. №2, корпус №7)</p> <p>Компьютер в сборе /монитор системный блок в сборе - 1 шт. Персональный компьютер – 1шт. Стол компьютерный СК-009 – 1шт. Телевизор ВВК 43LEX-8361/UTS2С, Салют ТВ, 43, Ultra HD 4К – 1шт.</p>
Общепрофессиональный цикл		
7.	ОП.01 Латинский язык с медицинской терминологией	<p>Кабинет фармакологии и латинского языка (ауд. №28, корпус №3)</p> <p>Стол демонстрационный- 1шт Компьютер Вариант – 1шт Телевизор Philips – 1шт</p>
8.	ОП.02 Анатомия и физиология человека с топографической анатомией головы и шеи	<p>Кабинет анатомии и физиологии человека (ауд. №202, корпус 4)</p> <p>Анатомическая модель сердца взрослого человека Аппарат для измерения АД – 5шт. Доска д/мела Ингалятор – 1шт. Кожа – 1шт Кость височная – 1шт Кровь, клеточный состав – 1шт. Лимфатическая система – 1шт. Модель желудка в целом виде и в разрезе – 1шт. Модель женских внутренних половых органов – 1шт. Модель печени– 1шт. Модель селезенки, поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки– 1шт. Модель таза женщины– 1шт. Модель черепа– 1шт. Мышечная ткань– 1шт. Натуральные кости скелета – 1шт. Органы речи– 1шт. Органы таза женщин– 1шт. Органы таза мужчин– 1шт. Печень в натуральную величину – 1шт. Сердце человека, 2– 1шт. Скелет кисти – 1шт. Скелет нижней конечности – 1шт. Скелет стопы– 1шт.</p>

		<p>Ухо – 1шт. Череп человека – 1шт. Головной мозг, 2 части– 1шт. Интерактивный анатомический стол "Пирогов", модель "Пирогов I"– 1шт. Компьютер Вариант– 1шт. Компьютер Вариант/– 1шт. Компьютер Вариант/– 1шт. Левое и правое легкое– 1шт. Модель бесполого торса– 1шт. Модель большого и малого кругов кровообращения (электронная) – 1шт. Модель глаза, увеличение в 3 раза, 6 частей– 1шт. Модель головы в сагитальном разрезе– 1шт. Модель гортани,сердца и легких– 1шт. Модель женского таза в разрезе– 1шт. Модель легких– 1шт. Модель мозговых артерий– 1шт. Модель мочевыделительной системы– 1шт. Модель мужского таза в разрезе– 1шт. Модель позвоночника с тазом и половиной бедренных костей(гибкая) – 1шт. Модель скелета с указанием точек прикрепления мышцы на одной половине– 1шт. Модель структуры мужских половых органов– 1шт. Моноблок– 1шт. Мультимедиа-проектор "Epson"– 1шт. Муляжи гипсовые– 2шт. Многофункциональное устройство (МФУ Epson) – 1шт. Натур.гипсовый скелет – 1шт. Негатоскоп однокадровый д\просмотра ринтгенограмм– 1шт. Поджелудочная железа, двенадцатиперстная кишка и селезенка– 1шт. Почка, 2 части– 1шт. Сагитальный разрез женского таза– 1шт. Спирометр портативный спиротест УСПЦ-01– 1шт. Телевизор LG 55UK6200 – 1шт. Увеличенная модель глазного яблока с подставкой– 1шт. Увеличенная модель носовой полости– 1шт. Увеличенная модель структуры кожи – 1шт. Увеличенная модель уха (3 составные части) – 1шт Фантом для оказания сердечно-легочной реанимации – 1шт.</p>
9.	ОП.05 Микробиология с вирусологией и иммунологией	<p>Кабинет основ микробиологии и инфекционной безопасности (ауд. №213, корпус №4)</p> <p>1-канальная пипетка 200-1шт. Аквадистиллятор – 1шт. Ванна моечн.ВСМ-2- - 2шт. Дозатор автоматический HOR с каплесборником в комплекте – 1шт. Дозатор Лайт 1-10 мл переменного объема ДПОП-1-1000-10000 Артикул 4640072 – 1шт. Дозатор одноканальный – 5 шт. Дыхательный тренажер – 1 шт. Емкость-контейнер для сбора острого инструментария класса "Б" (1л) – 9 шт. Емкость-контейнер с педалью для временного хранения и удаления медицинских отходов – 2 шт. Контейнер для перемещения – 1шт. Коробка КСК-9 -2шт. Коробка стерилизационная – 1шт. Микровет СВ200 – 2шт. Одноканальная пипетка – 1шт Осветитель д/микроскопа – 5 шт. Пикфлоуметр Free-breath DL-F03 – 1шт. Пипеточный дозатор вакуумный – 1шт. Презентер тип 1 – 1шт. Пульсоксиметр YX 200 Армед – 1шт. Рефрактометр комбинированный сахароза, соль МЕГЕОН 72010 – 1шт. Столик инструментальный – 1шт. Сумка-холодильник медицинская с электронным индикатором, объем 4 литра в комплекте – 1 шт. Счетчик лейкоцитарный – 4шт.</p>

	<p> Таймер лабораторный – 1шт. Укладка-контейнер – 2шт. Укладка-контейнер полимерный для доставки проб биологического материала в пробир – 1шт. Холодильник Минск– 1шт. Штатив для дозаторов "Экохим",4 мест– 1шт. Штатив для скашивания агаризованных сред(микробиологический, ШМБ-40), 40 гнезд– 1шт. Штатив для чашек Петри– 1шт. Штатив ЭКРОС-2910 (ПЭ-2910) – 1шт. рН-метр - 2шт. Автомат фиксации и окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР в исполнении АФОМК-9-25– 1шт. Автоматическая пипетка механическая 50-300 мкл, 8-канальная, MicroPette Plus.DLab, Китай– 1шт. Аквадистилятор АЭ-25 МО – 2шт. Аквадистилятор Д-10- – 1шт. Анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-01-нпп-ТП по ТУ "Микролаб-600"– 1шт. Анализатор мочи Dini: H-100 с принадлежностями – 2шт. Анализатор крови Глюкоза-Холестерин-Гемоглобин – 1шт. Анализатор паров эталона в выдыхаемом воздухе Динго E200 – 1шт. Аппарат для заточки и правки микротомов с принадлежностями ЗСПд – 1шт. Биохимический анализатор – 1шт. Ванночка для расправления срезов Слайдбля-30/60 с подогревом– 1шт. Весы электронные лабораторные HL-400 – 1шт. Гематологический анализатор Hemalit-3000 с принадлежностями (со стартовым набором реактивов на 6000 анализов, – 1шт. Гематологический анализатор с принадлежностями – 1шт. Гемоглобинометр фотометрический портативный для измерения гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом агф-03/540-2минигем2 по ТУ– 1шт. Дозатор механический переменного объема 1-канальный 0,1-2,5 мкл - 10шт Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-10-100(New) – 1шт. Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П с первичной поверкой– 1шт. Интерактивный комплекс с крепежом – 1шт. Инфракрасный стерилизатор микробиологических петель Stegler Si-35/SMP-35 – 1шт. Камера цифровая Levenhuk M1600 PLUS – 2шт. Комплект лаб.обор – 1шт. Комплект лабораторных сит– 1шт. Компьютер - 4шт. Ламинарный шкаф – 1шт. Мельница лабораторная– 1шт. Микровизор проходящего света mVizo-103– 1шт. Микроскоп учебный Микромед Р-1 с принадлежностями//– 1шт. Микроскоп бинокулярный МС 300 (ХР) – 2шт. Микроскоп биологический лабораторный БИОЛАМ-МЗ – 6шт. Микроскоп Микромед с объективом – 8шт. Мультимедиа-проектор "Epson" -3шт. Напольный автоклав DGM-80 -2 шт Ноутбук Lenovo V330-15IKB – 1шт. Ноутбук – 1шт. Прибор вакуумного фильтрации – 1шт. Прибор для забора проб воздуха – 1шт. Принтер Epson. – 3шт. Пробоотборник почвы-бур – 1шт. Ротатор– 1шт. Счетчик колоний Galaxy 330 автоматический с ПО – 1шт. Счетчик колоний, полуавтоматический, в виде ручки, Heathrowscientific HS120000 – 1шт. Телевизор LCQ LQ 46LD550 ь- 1шт. Термостат –встряхиватель – 1шт. Термостат – -2шт. Фотометр фотоэлектроколориметрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" – 2шт. Фотометр биохимический ФБС-01-1 "Микролаб 600" – 1шт. Центрифуга медицинская -3шт. Шкаф вытяжной лабораторный с мойкой 1100x740x2400 – 1шт. Экспресс лаборатория "Остаточный активный хлор– 1шт." </p>
--	--

10.	ОП. 06 Фармакология	<p>Кабинет фармакологии и латинского языка (ауд. №28, корпус №3)</p> <p>Стол демонстрационный- 1шт Компьютер Вариант – 1шт Телевизор Philips – 1шт</p>
11.	ОП.07 Гигиена с экологией человека	<p>Кабинет гигиены (ауд. №206, корпус №4)</p> <p>Анемометр – 2шт. Анемометр 2 – 3шт. Аппарат для отб.проб.во - 1 шт. Ареометр для спирта - 1 шт. Барометр школьный - 2 шт. Бутирометр для молока - 8 шт. Бутирометр для сливок - 2 шт. Гигрометр - 3 шт. Гигрометр М-19 - 1 шт. Стенд "Гигиена" - 1 шт. Стенд "Задачи экологии" - 1 шт. Стенд "Экология" - 1 шт. Цифровой термогигрометр - 1 шт. ВЕ-метр Модификация 50 Гц - 1 шт. Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ S – 1шт. Анемометр АП-1М2 электронный чашечный– 1шт. Анемометр АСО-3 механический крыльчатый– 1шт. Анемометр АТТ-1003 – 1шт. Анемометр МЕГЕОН 11005 – 1шт. Аспиратор модель 822(U=220) – 1шт. Весы лабораторные Масса-К ВК-600– 1шт. Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-150-50/100-А– 1шт. Виброметр ВШВ-003-М3– 1шт. Влагомер СЕМ DT-172 480298– 1шт. Газоанализатор– 1шт. ГазоанализаторMRU Delta 65-S (O2,CO) – 1шт. Гигрометр психометрический ВИТ-1 кор-1– 1шт. Дозиметр гаммаизлучения Radex OBSIDIAN– 1шт. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01– 1шт. Комбинированный прибор люксметр– 1шт. Комплект Микон-2-фторид и хлорид (вода)-переносной Комплект Микон-2-нитрат+нитрит (переносной) – 1шт. Компьютер Ф 75/8(00Jm) – 1шт. Люксметр– 1шт. Люксметр (ТРА-ЛЮК) – 1шт. Манометр Testo 510– 1шт. Нитратомер ИТ-1201– 1шт. Прибор экологического контроля СЕМ DT-9881М– 1шт. Ростомер электронный Твес РЭС– 1шт. Спектрограф В-1100(Эковью) Телевизор LCD Samsung LE– 1шт. Термометр– 1шт. Термостат медицинский водяной (термобаня) TW-2– 1шт. ТКА-ПКМ модель 50 Термогигрометр– 1шт. ТКА-ПКМ модель 31 Люксметр– 1шт. ТКА-ПКМ модель 50 Анемометр– 1шт. Газоанализатор УГ-2– 1шт. Шумовиброизмеритель ВШВ-003-М2– 1шт. Шумомер АТТ-9000– 1шт.</p>
12.	ОП.08 Основы сестринского дела с инфекционной безопасностью	<p>Кабинет основ сестринского дела (ауд. №204, корпус №4) Кабинет стерилизации (ауд. №204, корпус №4)</p> <p>Анализатор крови Глюкоза-Холестерин-Гемоглобин -3шт. Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-150-50/100-А -2шт. Визуализатор вен -1шт. Деструктор для игл от одноразовых шприцов -1шт. Диван мягкий-1шт.</p>

		<p> Дозатор инфузионный -2шт. Инсулиновая помпа -1шт. Консоль медицинская настенная КР-01 однорядная с увлажнителем кислорода-1шт. Кресло мягкое-1шт. Кровать многофункциональная-1шт. Кукобокс для обработки рук-1шт. Матрац для кровати медицинский-1шт. Медицинская ультразвуковая мойка-1шт. Моноблок-1шт. Телевизор LCQ LQ 46LD550-1шт. МФУ-1шт. Специальная разделочная доска для инвалидов-1шт. Стол медицинский процедурный-1шт. Столик мобильный инструментальный-1шт. Тележка д/перевозки белья-1шт. Тележка для размещения контейнеров ТК-01 "Кронг"-1шт. Тонометр OMRON-1шт. Тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота -3шт. Тренажер для сердечной реанимации-1шт. Тренажер стомы надеваемый -2шт. Тренажер-симулятор для внутримышечных инъекций -2шт. Тренажер-симулятор для отработки навыков внутривенных, внутрикожных, подкожных инъекций. -2шт. Тумба медицинская прикроватная с откидным столиком-1шт. Тумба с раковиной кухонная-1шт. Фантом головы с пищеводом и желудком - 1шт. Фантом пролежней -3шт. Фантом трахеостомический -2шт. Фантом человека-1шт. Холодильник Weissgauff WRK 85 BR-1шт. Бесконтактный инфракрасный термометр DT-8826 -2шт. Вспомогательный пояс для поднятия и перемещения Mega-RP25-Q с ремнями -1шт. Глюкометр-1шт. Диск поворотный напольный -1шт. Емкость-контейнер с педалью для временного хранения и удаления медицинских отходов-1шт. Измеритель конц. глюкозы-1шт. Инфузионная стойка -2шт Матрац противопролежневый -1шт. Мяч массажный шипованный, d 65см -2шт. Нагрузочный спирометр-1шт. Облучатель-рециркулятор МЕГИДЕЗ РБОВ 911-МКС (МКС-911.3) -1шт. Отсасыватель (аспиратор) хирургический электрический Armed 7E-A-1шт. Пикфлоуметр Free-breath DL-F03-1шт. Приспособление для застегивания пуговиц и молний -2шт. Пульсоксиметр YX 200 Армед -2шт. Пульсомер-1шт. Стол обеденный-1шт. Стол палатный медицинский-1шт. Стул палатный-1шт. Сумка медицинская для участковой медсестры-1шт. Термометр инфакрасный V.Well WF-1000 -2шт. Термометр медицинский цифровой AMDT-10 (электронный) -2шт. Термометр электронный -2шт. Тонометр LD-71 механический (стетоскоп в комплектации) -1шт. Тонометр UA-777 -4шт. Тонометр UA-888 EAC автомат с адаптером манжета 22-32 см-1шт. Тренажер женской промежности - 4шт. Укладка-пенал -2шт. Фантом для подкожных инъекций - 3шт. Ходунки Армед KR913L-1шт. </p>
13.	ОП.09 Медицинская информатика	<p> Кабинет информатики (ауд. №309, корпус №4) Интерактивная доска – 1шт. Компьютер Ф 75/8(00Jm) – 11шт Моноблок – 2 шт Проектор EB-X41 Epson – 1 шт. </p>

		Цветной принтер – 1 шт. Ионизатор воздуха – 1 шт. Стенд "Безопасное обучение» - 1 шт.
14.	ОП.10 Психология	Кабинет психологии (ауд. №24, корпус №3) Компьютер Ф 75/8(00Jm) – 1шт Телевизор LED MTV – 1шт. DVD-плеер – 1шт.
Профессиональный цикл		
ПМ. 01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии		
15.	МДК 01.01 Пропедевтическая стоматология	Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики (ауд. №5, зуботехнический корпус) Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая .зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.
16.	МДК 01.02 Обеспечение лечебно- диагностической деятельности в области терапевтической стоматологии	Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики (ауд. №5, зуботехнический корпус) Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая. зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт. Кабинет стоматологический (зуботехнический корпус)
17.	МДК 01.03 Обеспечение лечебно- диагностической деятельности в области хирургической стоматологии	Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики (ауд. №5, зуботехнический корпус) Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт.

		<p>Электрическая. зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.</p> <p>Кабинет стоматологический (зуботехнический корпус)</p>
18.	<p>МДК 01.04 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области ортопедической стоматологии</p>	<p>Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики (ауд. №5, зуботехнический корпус)</p> <p>Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая .зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.</p> <p>Кабинет стоматологический (зуботехнический корпус)</p>
19.	<p>МДК 01.05 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области детской стоматологии и ортодонтии</p>	<p>Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики (ауд. №5, зуботехнический корпус)</p> <p>Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.</p>
20.	<p>МДК 01.06 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>Кабинет оказания первой помощи (ауд. №14, корпус №3)</p>
21.	<p>УП.01.01 Учебная практика</p>	<p>Кабинет хирургической стоматологии (каб.№1, Стоматологическая учебно-производственная мастерская, зуботехнический корпус)</p> <p>Air Max-содоструйный аппарат – 1шт. Водонагреватель Терме– 1шт Дистиллятор KDZ-4000– 1шт Камера для стерильного хранения инструмента– 1шт Мойка ультразвуковая KDC-200B, 3л– 1шт Рециркулятор бактерицидный "МЕГИДЕЗ" обеззараж.воздуха на передвижной основе– 1шт Скалер UDS, Woodpecker/Китай– 1шт Стоматологическая установка Chirastar 501 mini с креслом– 1шт Стул стоматолога– 1шт</p>
22.	<p>УП.01.02 Учебная практика</p>	<p>Кабинет терапевтической стоматологии (каб.№3, Стоматологическая учебно-производственная мастерская, зуботехнический корпус)</p> <p>Автоклав KD-12-A/23л– 1шт. Апекслокатор C-ROOT I (III) Китай– 1шт. Аппарат лазерный "Оптодан" с насадкой– 1шт.</p>

		<p>Водонагреватель аккумуляторный– 1шт. Камера для хранения стерильного инструмента Ультра-лайт– 1шт. Скалер UDS, Woodpecker/Китай– 1шт. Стоматологическая установка Смайл/Mini 04-3.4/ в комплекте– 1шт. Стоматологическая установка Смайл/Mini 04-3.4/ в комплекте– 1шт. Эндомотор C-Smart MINI LED, Сохо/Китай– 1шт.</p>
23.	УП.01.03 Учебная практика	<p>Кабинет хирургической стоматологии (каб.№1, Стоматологическая учебно-производственная мастерская, зуботехнический корпус)</p> <p>Air Max-содаструйный аппарат – 1шт. Водонагреватель Терме– 1шт. Дистиллятор KDZ-4000– 1шт. Камера для стерильного хранения инструмента– 1шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B, 3л– 1шт Рециркулятор бактерицидный "МЕГИДЕЗ" обеззараж.воздуха на передвижной основе– 1шт Скалер UDS, Woodpecker/Китай– 1шт Стоматологическая установка Chirastar 501 mini с креслом– 1шт Стул стоматолога– 1шт</p>
24.	УП.01.04 Учебная практика	<p>Кабинет ортопедической стоматологии (каб.№2, Стоматологическая учебно-производственная мастерская, зуботехнический корпус)</p> <p>Камера для хранения стерильного инструмента Ультра -лайт – 1шт. Кресло стоматологическое – 1шт. Машина моеюще-дезинфицирующая HYDRIM модель с принадлежностями – 1шт. Мойка (ванна) ультразвуковая ВУ-09Я-ФП-04(5,6л) – 1шт. Негатоскоп Н-36 стоматологический для ортопантомографии – 5 шт. Рециркулятор РБ-07-Я-ФП передвижной – 1шт. Скалер UDS. – 1шт. Стерилизатор ГП-40 ПЗ – 1шт. Стоматологическое кресло – 1шт. Стоматологическая установка типа "Пример-15" на 4 инструмента – 1шт. Стул стоматолога - 2 Установка ультразвуковой предстерилизационной очистки на УЗОЗ-01 "Медэл" на 3л – 1шт. Стоматологическая установка ЗА-208С.Ф верхняя подача – 2шт. Фото Эстус Лэд Алладин фотополимеризатор – 2шт.</p>
25.	УП.01.05 Учебная практика	<p>Кабинет стоматологических заболеваний (ауд. №5, зуботехнический корпус)</p> <p>Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибрилятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помощник реаниматора– 1шт Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.</p>
26.	ПП.01.01 Производственная практика	<p>Кабинеты терапевтической стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p> <p>Апекслокатор Propex Pixi с принадлежностями – 3шт.; Апекслокатор Raurex – 5шт. Апекслокатор ROOT PI III- 9шт. Аппарат GuttaEst 02 для obturации корневых каналов разогретой гуттаперчей – 2шт. Аппарат для обрезания гуттаперчи Гутта Кат- 2шт. Аппарат светодиодный АФС- 1шт. Аппарат электромеханический для определения дл. корня зуба Эндо Этс-Апекс –</p>

		<p>бшт. Аппарат эндодонтический X-SMART с принадлежностями – 2шт. Аппарат Эндоэст АЭ-01 – 1шт. Аспиратор – 1шт. Деструктор игл Listor D1101- 11шт. Дефибрилятор ADE Plus с принадлежностями – 4шт. Камера интраоральная – 1шт. Камера КБ-03 для хранения стерильного инструмента настольная – 1шт. Компрессор DK 50-10S – 17шт. Кресло стоматологическое КСЭМ-05 – 1шт. Лампа WOODPECKER LED-G – 4шт. Лампа лупа 8Д на штативе – 5шт. Лампа полимеризационная/НП – 3шт. Лупа налобная Eschenbach MAXDETAIL – 7шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B – 14шт. Мойка ультразвуковая Ультразэст – 14шт. Монитор САХ – 2шт. Мотор эндодонтический X-Smart Plus – 2шт. Мотор эндодонтический ЭндоЭст – 1шт. Набор DMCX LED для микромотор – 2шт. Облучатель «ОРУБн-3-3-КРОНТ» Дезар-5 – 2шт. Обтуратор с вибр., LED подств. И эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи = 1шт. Определитель сост. пульпы зуба (электроодонтотестер) ЭОТ-01 – 1шт. Рентгенаппарат – 1шт. Установка CHIRANA Cheese Easy (LIFT) – 1шт. Установка стомат. CHEESE EASY ВП (с Каттани)/1 – 1шт. Устройство цифровое видеографическое WDS X-POD – 1шт. Стоматологическое кресло/1 – 1шт.</p>
27.	<p>ПП.01.02 Производственная практика</p>	<p>Кабинеты хирургической стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p> <p>Аспиратор 1 шт. Аспиратор медицинский DO 2.1Т 3 шт. Бормашина БЭУ-01.07 с ДП 5.02 с ф/опт.(компл. к установке) 4 шт. Деструктор игл Listor D1101 11 шт. Дефибрилятор ADE Plus с принадлежностями 4 шт. Камера интраоральная 1 шт. Камера КБ-03 д/хран.стерил.инстр/крышка мета. Настольная 1 шт. Комплект: монитор+камера интраоральная 1 шт. Компрессор DK 50-10S 17 шт. Кресло стоматологическое КСЭМ-05 1 шт. Микромотор Marathon 3 Champion+наконечник H37LN 1 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B 14 шт. Мойка ультразвуковая Ультразэст 14 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B,3л 2 шт. Облучатель "ОРУБн-3-3-КРОНТ" Дезар-5/00000195 2 шт. Облучатель "ОРУБн-3-5-КРОНТ" Дезар-5/000001896 28 шт. Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 24 шт. Стерилизатор гласперленовый TAU-Quarz-500 4 шт. Стерилизатор паровой ГКа-25 ПЗ 1 шт. Стол медицинский манипуляционный MD 2 шт. Столик инстр.нерж/СИ-04 МСГ 11 шт. Столик подкатной приборный СПП 1,0 34 шт. Стул стомат. с опорой SMILE 5 11 шт. Стул стомат. Смайл 3 12 шт. Термоэст-С стерил.керам.с крышкой 1 шт. Тонометр (полуавтомат) 2 шт. Тонометр (автомат) 2 шт. Тонометр (механ) 2 шт. Гумба медицинская подкатная 10 шт. Ультразвуковой аппарат, Ultra Endo Ultrasound unit VDW 1 шт. Уст.стомат УПС 01 Селена-2000 №98 1 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Кресло стом.облегченное 2 шт.</p>

		<p>Утилизатор медицинских игл УМИ-01 4 шт. Эндомотор C-Smart-I Pro, Сохо 1 шт. Автоклав YS-22L/1 1 шт. Аппарат хирургический ультразвуковой 1 шт. Врачебный модуль Ceres AC Sirona 1 шт. Дефибрилятор автоматический наружный ДА-Н-01 1 шт. Компрессор DK 50 2*4VR/110M/1 1 шт. Осветитель EyeMag Light II - мощный LED-осветитель 1 шт. Стоматологическое кресло/1 1 шт. Установка стоматологическая ZA-208A/1 1 шт. Фотоаппарат DX-3000 д/стоматологии/1 1 шт.</p>
28.	<p>ПП.01.03 Производственная практика</p>	<p>Кабинеты ортопедической стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p> <p>Артикулятор со штифтом (дуга, магниты, столик)5032/Asa Dental 1 шт. Аспиратор медицинский DO 2.1Г 3 шт. Вибрационный стол ортодонтический 1 шт. Вибростол ВБ 1.1/Аверон/порт. 1 шт. Деструктор игл Listor D1101 11 шт. Дефибрилятор ADE Plus с принадлежностями 1 шт. Зонд вытяжной 11.6 д/ЭМП 3 шт. Камера интраоральная 1 шт. Камера КБ-03 д/хран.стерил.инстр/крышка мета. Настольная 1 шт. Капа профессиональная REVIXAN 2 шт. Комплект: монитор+камера интраоральная 1 шт. Компрессор DK 50-10S 17 шт. Кресло стоматологическое КСЭМ-05 1 шт. Микромотор Marathon 3 Champion+наконечник H37LN 1 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B 3 шт. Мойка ультразвуковая Ультразэст 3 шт. Монитор САХ 2 шт. Мотор эндодонтический X-Smart Plus 2 шт. Набор DMCX LED для микромотора MCX LED 2 шт. Наконечник стом.воздушный /KaVo/ RONDOflex plus 360 1 шт. Облучатель "ОРУБн-3-3-КРОНТ" Дезар-5/00000195 2 шт. Облучатель "ОРУБн-3-5-КРОНТ" Дезар-5/000001896 5 шт. Обтуратор с вибр., LED подsv. и эндоактивацией 3 шт. Обтуратор с вибр., LED подsv. и эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи 1 шт. Рентген.аппарат + труба 1 шт. Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 5 шт. Стереомикроскоп с принадлежностями 2 шт. Стерилизатор гласперленовый TAU-Quarz-500 4 шт. Стерилизатор паровой ГКа-25 ПЗ 1 шт. Стол медицинский манипуляционный MD 2 шт. Столик инстр.нерж/СИ-04 МСГ 4 шт. Столик подкатной приборный СПП 1,0 10 шт. Стоматологический нагреватель AR 1 шт. Стул стомат. с опорой SMILE 5 5 шт. Стул стомат. Смайл 3 5 шт. Таймер механический РВ-1-60Н 1 шт. Термоплаггер XF 5 шт. Термоэст-С стерил.керам.с крышкой 1 шт. Тонометр (полуавтомат) 1 шт. Тонометр (автомат) 1 шт. Тонометр (механ) 2 шт. Тумба медицинская подкатная 3 шт. Ультразвуковой аппарат, Ultra Endo Ultrasound unit VDW 1 шт. Устройство для предстерилизационной смазки наконечников LUB 909 7 шт. Устройство упаковки KDF-500 1 шт. Утилизатор медицинских игл УМИ-01 1 шт. Фрезер вертикальный д/обработки моделей ФРМ 2.2 1 шт. Аппарат д/автоматич.дезинф.слепков HugoJet Durr 1 шт. Дефибрилятор автоматический наружный ДА-Н-01 1 шт. Комплект:плечо+монитор+камера интраоральная/2 1 шт. Компрессор DK 50 2*4VR/110M/1 1 шт. Луна налобная Zeiss EyeMag Pro S 1 шт.</p>

		<p>Осветитель EyeMag Light II - мощный LED-осветитель 1 шт. Сканер 3D Freedom UHD /CAD/CAM 1 шт. Сканер интраоральный Medit /CAD/CAM 1 шт. Сканер интраоральный Medit /CAD/CAM /1 1 шт. Стоматологическое кресло/1 1 шт. Установка стоматологическая Praktik 1 шт. Установка стоматологическая Smile/1 1 шт. Установка стоматологическая ZA-208F/5 1 шт. Устройство цифровое видеографическое WDS X-POD 1 шт. Устройство цифровое видеографическое ZEN-X с принадлежностями 1 шт. Устройство-станок д/размет.модел.и фрез.УСМФ-01-"Аверон" 1 шт. Фотоаппарат DX-3000 д/стоматологии/1 1 шт. Эндомотор R1 Vortex 1 шт.</p>
29.	<p>ПП.01.04 Производственная практика</p>	<p>Кабинеты детской стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p> <p>Аппарат AIR-FLOW Handy2 5 шт. Аппарат д/искусств.вентиляц.легких детский 1 шт. Аппарат ортодонтический д/замешивания слепочных масс Zhermask 1 шт. Аппарат ортодонтический д/изготовления инд.кап Plastvac(вакуумформ) 1 шт. Аппарат светодиодный АФС 1 шт. Вибрационный стол ортодонтический 1 шт. Гигрометр психометрический ВИТ-2 10 шт. Деструктор игл Listor D1101 4 шт. Дефибриллятор ADE Plus с принадлежностями 1 шт. Камера КБ-03 д/хран.стерил.инстр/крышка мета. Настольная 1 шт. Капа профессиональная REVIXAN 2 шт. Компрессор DK 50-10S 5 шт. Кресло стоматологическое КСЭМ-05 1 шт. Лампа WOODPECKER LED-G 1 шт. Лампа лупа 8Д на штативе 1 шт. Лампа полимеризационная /НП 1 шт. Лупа налобная Eschenbach MAXDETAIL 7 шт. Микромотор Marathon 3 Champion+наконечник H37LN 1 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200В 3 шт. Мойка ультразвуковая Ультразвст 3 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200В,3л 2 шт. Монитор САХ 2 шт. Наконечник д/аппарата Пьезон 1 шт. Наконечник стом.воздушный /KaVo/ RONDOflex plus 360 1 шт. Облучатель "ОРУБн-3-3-КРОНТ" Дезар-5/000000195 2 шт. Облучатель "ОРУБн-3-5-КРОНТ" Дезар-5/000001896 10 шт. Обтуратор с вибр., LED подств. и эндоактивацией 3 шт. Обтуратор с вибр., LED подств. и эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи 1 шт. Определитель сост.пульпы зуба (электроодонтотестер) ЭОТ-01 1 шт. Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 7 шт. Скайлер UDS-№2 встраиваемый 1 шт. Скайлер UDS-№3 LED Woodpecker 3 шт. Стерилизатор гласперленовый TAU-Quarz-500 1 шт. Стерилизатор паровой ГКа-25 ПЗ 1 шт. Стол медицинский манипуляционный MD 2 шт. Стол-тумба мед.с выдвижными ящиками передв. SE 103M 5 шт. Столик инстр.нерж/СИ-04 МСГ 4 шт. Столик подкатной приборный СПП 1,0 7 шт. Стоматологический нагреватель AR 1 шт. Стул стомат. с опорой SMILE 5 5 шт. Стул стомат. Смайл 3 5 шт. Таймер механический РВ-1-60Н 1 шт. Термоплаггер XF 1 шт. Термоэст-С стерил.керам.с крышкой 1 шт. Тонومتر (полуавтомат) 1 шт. Тонومتر (автомат) 1 шт. Тумба медицинская подкатная 3 шт. Ультразвуковой аппарат, Ultra Endo Ultrasound unit VDW 1 шт. Уст.стомат УПС 01 Селена-2000 №98 1 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Кресло стом.облегченное 2 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Светильник стом.на стойке 3 шт.</p>

		<p>Устройство для предстерилизационной смазки наконечников LUB 909 5 шт. Устройство упаковки KDF-500 1 шт. Утилизатор медицинских игл УМИ-01 1 шт. Фото лампа LED-B д/светополим.1 шт. Автоклав YS-22L/1 1 шт. Врачебный модуль Cerec AC Sirona 1 шт. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01 1 шт. Лупа налобная Zeiss EyeMag Pro S/1 1 шт. Наконечник воздушно-образивный KaVo RONDOflex plus 360 1 шт. Осветитель EyeMag Light II - мощный LED-осветитель 1 шт. Стоматологическое кресло/1 1 шт. Стоматологическое кресло/2 1 шт.</p>
30.	ПП.01.05 Производственная практика	<p>Отделение анестезиологии – реанимации ОГБУЗ «Староскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»</p> <p>Небулайзер компрессорный дельфин -1шт. Электрокардиограф многоканальный переносной с автоматическим режимом - 1шт. Кардиорегистратор без экрана для суточного мониторинга ЭКГ «Миокард-Холтер-2» - 1шт Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД – 1шт Монитор артериального давления «БиПиЛаб» суточный – 1шт. Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ -3/6 «Аксион» с интерпретацией – 1шт. Кресло-коляска инвалидное – 1шт. Негатоскоп «Армед» - 1шт. Инфузионный насос – 1шт. Монитор прикроватный переносной реаниматолога – 5 шт. Пульсоксиметр портативный – 2 шт. Укладка медицинского имущества (для службы медицины катастроф) – 1шт. Дефибриллятор –монитор ДКИ –Н-10 «Аксион» - 1шт. Столик процедурный – 5шт.</p>
31. ПМ.02 Обеспечение организационно-аналитической деятельности в области стоматологии		
32.	МДК.02.01 Общественное здоровье и здравоохранение	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (ауд №15, корпус№1)
33.	МДК.02.01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (ауд №15, корпус№1)
34.	МДК.02.03 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний	<p>Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики (ауд. №5, зуботехнический корпус)</p> <p>Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.</p>
35.	МДК.02.04 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в	<p>Кабинет информатики (ауд. №309, корпус №4)</p> <p>Интерактивная доска – 1шт. Компьютер Ф 75/8(00Jm) – 11шт Моноблок – 2 шт Проектор EB-X41 Epson – 1 шт.</p>

	распоряжении медицинского персонала	Цветной принтер – 1 шт. Ионизатор воздуха – 1 шт. Стенд "Безопасное обучение" - 1 шт.
36.	УП.02.01 Учебная практика	<p>Кабинет информатики (ауд. №309, корпус №4)</p> <p>Интерактивная доска – 1шт. Компьютер Ф 75/8(00Jm) – 11шт Моноблок – 2 шт Проектор EB-X41 Epson – 1 шт. Цветной принтер – 1 шт. Ионизатор воздуха – 1 шт. Стенд "Безопасное обучение" - 1 шт.</p> <p>Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики (ауд. №5, зуботехнический корпус)</p> <p>Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine C 2.3x450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.</p>
37.	ПП.02.01 Производственная практика	<p>Кабинет терапевтической стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p> <p>Апекслокатор Propex Pixi с принадлежностями – 3шт.; Апекслокатор Raupex – 5шт. Апекслокатор ROOT PI III- 9шт. Аппарат GuttaEst 02 для obturации корневых каналов разогретой гуттаперчей – 2шт. Аппарат для обрезания гуттаперчи Гутта Кат- 2шт. Аппарат светодиодный АФС- 1шт. Аппарат электромеханический для определения дл. корня зуба Эндо Этс-Апекс – 6шт. Аппарат эндодонтический X-SMART с принадлежностями – 2шт, Аппарат Эндоэст АЭ-01 – 1шт. Аспиратор – 1шт. Деструктор игл Listor D1101- 11шт. Дефибриллятор ADE Plus с принадлежностями – 4шт. Камера интраоральная – 1шт. Камера КБ-03 для хранения стерильного инструмента настольная – 1шт. Компрессор DK 50-10S – 17шт Кресло стоматологическое КСЭМ-05 – 1шт. Лампа WOODPECKER LED-G – 4шт. Лампа лупа 8Д на штативе – 5шт. Лампа полимеризационная/НП – 3шт Лупа налобная Eschenbach MAXDETAIL– 7шт Мойка ультразвуковая KDC-200B – 14шт. Мойка ультразвуковая Ультразэст – 14шт. Монитор САХ – 2шт. Мотор эндодонтический X-Smart Plus – 2шт.</p>

		<p>Мотор эндодонтический ЗндоЭст – 1шт Набор DMCX LED для микромотора – 2шт Облучатель «ОРУБн-3-3-КРОНТ» Дезар-5 – 2шт Обтуратор с вибр., LED подств. И эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи = 1шт. Определитель сост. пульпы зуба (электроодонтотестер) ЭОТ-01 – 1шт Рентгенаппарат – 1шт Установка CHIRANA Cheese Easy (LIFT) – 1шт Установка стомат. CHEESE EASY ВП (с Каттани)/1 – 1шт Устройство цифровое видеографическое WDS X-POD – 1шт Стоматологическое кресло/1 – 1шт</p>
38. ПМ.03 Обеспечение санитарно-просветительской деятельности в области стоматологии		
39.	МДК.03.01 Стоматологическое просвещение	<p>Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики (ауд. №5, зуботехнический корпус)</p> <p>Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая .зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.</p>
40.	МДК.03.02 Гигиена полости рта	<p>Кабинет гигиены полости рта (ауд. №5, зуботехнический корпус)</p> <p>Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая .зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт. Денто-модель верхней и нижней челюсти ЧВН-32 – 5шт. Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1шт Информационный стенд Компьютер Вариант – 1шт. Лупа налобная Heine С 2.3х450– 1шт. Модель-болезни зубов– 1шт. Модель-половина нижней челюсти– 1шт. Пистолет пескоструйный М4– 1шт. Помошник реаниматора– 1шт. Стоматологический симулятор модель DS 1082– 1шт. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02– 1шт. Учебная голова (стоматологическая) – 1шт. Фантом реанимационный – 2шт. Электрическая .зубная щетка – 1 шт Ирригатор для полости рта – 1 шт.</p>

41.	УП.03.01 Учебная практика	<p>Кабинет терапевтической стоматологии (каб.№3, Стоматологическая учебно-производственная мастерская, зуботехнический корпус)</p> <p>Автоклав KD-12-A/23л– 1шт. Апекслокатор C-ROOT I (III) Китай– 1шт. Аппарат лазерный "Оптодан" с насадкой– 1шт. Водонагреватель аккумуляционный– 1шт. Камера для хранения стерильного инструмента Ультра-лайт– 1шт. Скалер UDS, Woodpecker/Китай– 1шт. Стоматологическая установка Смайл/Mini 04-3.4/ в комплекте– 1шт. Стоматологическая установка Смайл/Mini 04-3.4/ в комплекте– 1шт. Эндомотор C-Smart MINI LED, Сохо/Китай– 1шт.</p>
42.	УП.03.02 Учебная практика	<p>Кабинет терапевтической стоматологии (каб.№3, Стоматологическая учебно-производственная мастерская, зуботехнический корпус)</p> <p>Автоклав KD-12-A/23л– 1шт. Апекслокатор C-ROOT I (III) Китай– 1шт. Аппарат лазерный "Оптодан" с насадкой– 1шт. Водонагреватель аккумуляционный– 1шт. Камера для хранения стерильного инструмента Ультра-лайт– 1шт. Скалер UDS, Woodpecker/Китай– 1шт. Стоматологическая установка Смайл/Mini 04-3.4/ в комплекте– 1шт. Стоматологическая установка Смайл/Mini 04-3.4/ в комплекте– 1шт. Эндомотор C-Smart MINI LED, Сохо/Китай– 1шт.</p>
43.	ПП.03.01 Производственная практика	<p>Кабинеты терапевтической стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p> <p>Апекслокатор Propex Pixi с принадлежностями – 3шт.; Апекслокатор Raurex – 5шт. Апекслокатор ROOT PI III- 9шт. Аппарат GuttaEst 02 для obturации корневых каналов разогретой гуттаперчей – 2шт. Аппарат для обрезания гуттаперчи Гутта Кат- 2шт. Аппарат светодиодный АФС- 1шт. Аппарат электромеханический для определения дл. корня зуба Эндо Этс-Апекс – 6шт. Аппарат эндодонтический X-SMART с принадлежностями – 2шт, Аппарат Эндоэст АЭ-01 – 1шт. Аспиратор – 1шт. Деструктор игл Listor D1101- 11шт. Дефибрилятор ADE Plus с принадлежностями – 4шт. Камера интраоральная – 1шт. Камера КБ-03 для хранения стерильного инструмента настольная – 1шт. Компрессор DK 50-10S – 17шт Кресло стоматологическое КСЭМ-05 – 1шт. Лампа WOODPECKER LED-G – 4шт. Лампа лупа 8Д на штативе – 5шт. Лампа полимеризационная/НП – 3шт Лупа налобная Eschenbach MAXDETAIL– 7шт Мойка ультразвуковая KDC-200B – 14шт. Мойка ультразвуковая Ультразэст – 14шт. Монитор САХ – 2шт. Мотор эндодонтический X-Smart Plus – 2шт. Мотор эндодонтический ЭндоЭст – 1шт Набор DMCX LED для микромотор – 2шт Облучатель «ОРУБн-3-3-КРОНТ» Дезар-5 – 2шт Obturator с вибр., LED подств. И эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи = 1шт.</p>

		<p> Определитель сост. пульпы зуба (электроодонтотестер) ЭОТ-01 – 1 шт Рентгенаппарат – 1 шт Установка CHIRANA Cheese Easy (LIFT) – 1 шт Установка стомат. CHEESE EASY ВП (с Каттани)/1 – 1 шт Устройство цифровое видеографическое WDS X-POD – 1 шт Стоматологическое кресло/1 – 1 шт </p> <p> Кабинет детской стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника» </p> <p> Аппарат AIR-FLOW Handy2 5 шт. Аппарат д/искусств.вентиляц.легких детский 1 шт. Аппарат ортодонтический д/замешивания слепочных масс Zhermask 1 шт. Аппарат ортодонтический д/изготовления инд.кап Plastvac(вакуумформ) 1 шт. Аппарат светодиодный АФС 1 шт. Вибрационный стол ортодонтический 1 шт. Гигрометр психометрический ВИТ-2 10 шт. Деструктор игл Listor D1101 4 шт. Дефибрилятор ADE Plus с принадлежностями 1 шт. Камера КБ-03 д/хран.стерил.инстр/крышка мета. Настольная 1 шт. Капа профессиональная REVIXAN 2 шт. Компрессор DK 50-10S 5 шт. Кресло стоматологическое КСЭМ-05 1 шт. Лампа WOODPECKER LED-G 1 шт. Лампа лупа 8Д на штативе 1 шт. Лампа полимеризационная /НП 1 шт. Лупа налобная Eschenbach MAXDETAIL 7 шт. Микромотор Marathon 3 Champion+наконечник H37LN 1 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B 3 шт. Мойка ультразвуковая Ультразэст 3 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B,3л 2 шт. Монитор САХ 2 шт. Наконечник д/аппарата Пьезон 1 шт. Наконечник стом.воздушный /KaVo/ RONDOflex plus 360 1 шт. Облучатель "ОРУБн-3-3-КРОНТ" Дезар-5/00000195 2 шт. Облучатель "ОРУБн-3-5-КРОНТ" Дезар-5/000001896 10 шт. Обтуратор с вибр., LED подsv. и эндоактивацией 3 шт. Обтуратор с вибр., LED подsv. и эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи 1 шт. Определитель сост.пульпы зуба (электроодонтотестер) ЭОТ-01 1 шт. Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 7 шт. Скайлер UDS-№2 встраиваемый 1 шт. Скайлер UDS-№3 LED Woodpecker 3 шт. Стерилизатор гласперленовый TAU-Quarz-500 1 шт. Стерилизатор паровой ГКа-25 ПЗ 1 шт. Стол медицинский манипуляционный MD 2 шт. Стол-тумба мед.с выдвижными ящиками передвижной CE 103M 5 шт. Столик инстр.нерж/СИ-04 МСГ 4 шт. Столик подкатной приборный СПП 1,0 7 шт. Стоматологический нагреватель AR 1 шт. Стул стомат. с опорой SMILE 5 5 шт. Стул стомат. Смайл 3 5 шт. Таймер механический РВ-1-60Н 1 шт. Термоплаггер XF 1 шт. Термоэст-С стерил.керам.с крышкой 1 шт. Тонометр (полуавтомат) 1 шт. Тонометр (автомат) 1 шт. Тумба медицинская подкатная 3 шт. Ультразвуковой аппарат, Ultra Endo Ultrasound unit VDW 1 шт. Уст.стомат УПС 01 Селена-2000 №98 1 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Кресло стом.облегченное 2 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Светильник стом.на стойке 3 шт. Устройство для предстерилизационной смазки наконечников LUB 909 5 шт. Устройство упаковки KDF-500 1 шт. Утилизатор медицинских игл УМИ-01 1 шт. </p>
--	--	--

		<p>Фото лампа LED-B д/светополим.1 шт. Автоклав YS-22L/1 1 шт. Врачебный модуль Ceres AC Sirona 1 шт. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01 1 шт. Лупа налобная Zeiss EyeMag Pro S/1 1 шт. Наконечник воздушно-образивный KaVo RONDOflex plus 360 1 шт. Осветитель EyeMag Light II - мощный LED-осветитель 1 шт. Стоматологическое кресло/1 1 шт. Стоматологическое кресло/2 1 шт.</p>
44.	ПП.03.02 Производственная практика	<p>Кабинеты терапевтической стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p> <p>Апекслокатор Propex Pixi с принадлежностями – 3шт.; Апекслокатор Raurex – 5шт. Апекслокатор ROOT PI III- 9шт. Аппарат GuttaEst 02 для obturации корневых каналов разогретой гуттаперчей – 2шт. Аппарат для обрезания гуттаперчи Гутта Кат- 2шт. Аппарат светодиодный АФС- 1шт. Аппарат электромеханический для определения дл. корня зуба Эндо Этс-Апекс – 6шт. Аппарат эндодонтический X-SMART с принадлежностями – 2шт, Аппарат Эндоэст АЭ-01 – 1шт. Аспиратор – 1шт. Деструктор игл Listor D1101- 11шт. Дефибриллятор ADE Plus с принадлежностями – 4шт. Камера интраоральная – 1шт. Камера КБ-03 для хранения стерильного инструмента настольная – 1шт. Компрессор DK 50-10S – 17шт Кресло стоматологическое КСЭМ-05 – 1шт. Лампа WOODPECKER LED-G – 4шт. Лампа лупа 8Д на штативе – 5шт. Лампа полимеризационная/НП – 3шт Лупа налобная Eschenbach MAXDETAIL– 7шт Мойка ультразвуковая KDC-200B – 14шт. Мойка ультразвуковая Ультразэст – 14шт. Монитор САХ – 2шт. Мотор эндодонтический X-Smart Plus – 2шт. Мотор эндодонтический ЭндоЭст – 1шт Набор DMCX LED для микромотор – 2шт Облучатель «ОРУБн-3-3-КРОНТ» Дезар-5 – 2шт Обтуратор с вибр., LED подств. И эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи = 1шт. Определитель сост. пульпы зуба (электроодонтотестер) ЭОТ-01 – 1шт Рентгенаппарат – 1шт Установка CHIRANA Cheese Easy (LIFT) – 1шт Установка стомат. CHEESE EASY ВП (с Каттани)/1 – 1шт Устройство цифровое видеографическое WDS X-POD – 1шт Стоматологическое кресло/1 – 1шт</p> <p>Кабинет детской стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p>

		<p> Аппарат AIR-FLOW Handy2 5 шт. Аппарат д/искусств.вентиляц.легких детский 1 шт. Аппарат ортодонтический д/замешивания слепочных масс Zhermask 1 шт. Аппарат ортодонтический д/изготовления инд.кап Plastvac(вакуумформ) 1 шт. Аппарат светодиодный АФС 1 шт. Вибрационный стол ортодонтический 1 шт. Гигрометр психометрический ВИТ-2 10 шт. Деструктор игл Listor D1101 4 шт. Дефибриллятор ADE Plus с принадлежностями 1 шт. Камера КБ-03 д/хран.стерил.инстр/крышка мета. Настольная 1 шт. Капа профессиональная REVIXAN 2 шт. Компрессор DK 50-10S 5 шт. Кресло стоматологическое КСЭМ-05 1 шт. Лампа WOODPECKER LED-G 1 шт. Лампа лупа 8Д на штативе 1 шт. Лампа полимеризационная /НП 1 шт. Лупа налобная Eschenbach MAXDETAIL 7 шт. Микромотор Marathon 3 Champion+наконечник H37LN 1 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B 3 шт. Мойка ультразвуковая Ультразэст 3 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B,3л 2 шт. Монитор САХ 2 шт. Наконечник д/аппарата Пьезон 1 шт. Наконечник стом.воздушный /KaVo/ RONDOflex plus 360 1 шт. Облучатель "ОРУБн-3-3-КРОНТ" Дезар-5/00000195 2 шт. Облучатель "ОРУБн-3-5-КРОНТ" Дезар-5/000001896 10 шт. Обтуратор с вибр., LED подсв. и эндоактивацией 3 шт. Обтуратор с вибр., LED подсв. и эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи 1 шт. Определитель сост.пульпы зуба (электроодонтотестер) ЭОТ-01 1 шт. Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 7 шт. Скайлер UDS-№2 встраиваемый 1 шт. Скайлер UDS-№3 LED Woodpecker 3 шт. Стерилизатор гласперленовый TAU-Quarz-500 1 шт. Стерилизатор паровой ГКа-25 ПЗ 1 шт. Стол медицинский манипуляционный MD 2 шт. Стол-тумба мед.с выдвигаемыми ящиками передвижной CE 103M 5 шт. Столик инстр.нерж/СИ-04 МСГ 4 шт. Столик подкатной приборный СПП 1,0 7 шт. Стоматологический нагреватель AR 1 шт. Стул стомат. с опорой SMILE 5 5 шт. Стул стомат. Смайл 3 5 шт. Таймер механический РВ-1-60Н 1 шт. Термоплаггер XF 1 шт. Термоэст-С стерил.керам.с крышкой 1 шт. Тонометр (полуавтомат) 1 шт. Тонометр (автомат) 1 шт. Тумба медицинская подкатная 3 шт. Ультразвуковой аппарат, Ultra Endo Ultrasound unit VDW 1 шт. Уст.стомат УПС 01 Селена-2000 №98 1 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Кресло стом.облегченное 2 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Светильник стом.на стойке 3 шт. Устройство для предстерилизационной смазки наконечников LUB 909 5 шт. Устройство упаковки KDF-500 1 шт. Утилизатор медицинских игл УМИ-01 1 шт. Фото лампа LED-B д/светополим.1 шт. Автоклав YS-22L/1 1 шт. Врачебный модуль Cerec AC Sirona 1 шт. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01 1 шт. Лупа налобная Zeiss EyeMag Pro S/1 1 шт. Наконечник воздушно-образивный KaVo RONDOflex plus 360 1 шт. Осветитель EyeMag Light II - мощный LED-осветитель 1 шт. Стоматологическое кресло/1 1 шт. Стоматологическое кресло/2 1 шт. </p>
45. ПМ.04 Оказание медицинской помощи пациентам при различных заболеваниях и		

состояниях		
46.	МДК.04.01 Оказание медицинской помощи пациентам терапевтического профиля	<p>Кабинет терапии (ауд. №306, корпус №4)</p> <p>Аппарат портативный ИВЛ Аксион А-ИВЛ-Э-03 – 2шт. Аспиратор медицинский DO, исполнения ДО М - 2 шт. Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-150-50/100-А-0 - 1 шт. ВиртуШОК, торс для СЛР, расширенная комплектация с ЭКГ и АВД - 1шт. Дефибриллятор автоматический ДА-Н-01 Аксион - 1шт. Дозатор медицинский для внутривенного вливания "Armed" - 1шт. Ингалятор кислородный - 2шт. Кардиомонитор пациента General Meditech G3H - 3шт. Кресло-коляска Barry R2 - 2шт. Ларингоскопы интубационные с принадлежностями - 1шт. Манекен симулятор взрослого пациента - 1шт. Манекен-симулятор (роботизированный) - 1шт. Манекен-тренажер акушерские роды - 2шт. Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи НАСМП-02- "МЕДПЛАНТ" в сумке медицинской универсальной СМУ-02 - 3 шт. Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСМП-02- "МЕДПЛАНТ" в сумке реанимационной СР-03 - 3 шт. Набор фельдшерский для оказания скорой медицинской помощи НФСМП- "Мединт-М" в сумке СМУ-01 - 3шт. Насос шприцевой Mindray BeneFusion SP1 - 2шт. Ноутбук - 2 шт. Помошник реаниматора - 1шт. Портативный экспресс анализатор уровня глюкозы, гемоглобина и холестерина - 3шт. Симулятор для выполнения пальцевого ректального исследования - 2шт. Система внутрикостного доступа Vig - 3шт. Спирометр портативный спиротест УСПЦ-01 - 2шт. Столик мобильный инструментальный - 2шт. Тележка медицинская для контейнеров - 1шт. Тренажер для отработки навыков интубации трахеи и трахеостомии - 3шт. Тренажер коникотомии - 3шт. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.- 1шт. Тренажер-симулятор для внутримышечных инъекций - 3шт. Тренажер-симулятор для отработки навыков внутривенных, внутрикожных, подкожных инъекций.- 3шт. Тренажерный комплекс "Макет автомобиля скорой медицинской помощи класса С-Реанимобиль" с имитацией движения (установленный на динамической платформе) Артикул:МУ0323 – 1шт. Учебный дефибриллятор – 1шт. Фантом головы с пищеводом и желудком -1шт. Фантом кисти руки с предплечьем (для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран) - 1шт. Фантом реанимационный - 3шт. Фантом человека - 1шт. Шина иммобилизационная пневматическая - 1шт. Щит спинальный иммобилизационный с фиксатором головы и ременной системой(комплект) - 1шт. Экспресс-анализатор кардиомаркеров GETEIN 1100 - 3шт. Электрокардиограф шестиканальный ЭКГ аппарат ECG-1106L – 2шт Аппарат искусственной вентиляции легких – 1шт. Бесконтактный инфракрасный термометр DT-8826 - 3 шт. Весы для новорожденных Maman SBBC222 - 1 шт. Глюкометр Акку-Чек Актив с тест-полосками - 3 шт. Емкость-контейнер с педалью для временного хранения и удаления медицинских отходов - 4 шт. Измеритель концентрации глюкозы -1шт. Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимический -1шт. Комплект шин транспортных иммобилизационных – 1шт. Мешок дыхательный реанимационный, силиконовый типа "Амбу", многоразового применения - 2 шт. Набор "Укладка для оказания помощи при анафилактическом шоке" Антишок-1079н/2 - 3шт. Набор невропатолога - 1шт. Небулайзер AND CN-233 - 3шт.</p>

		<p>Носилки транспортные мягкие "Виталфарм" бескаркасные - 2шт. Отсасыватель (аспиратор) хирургический электрический Armed 7E-A - 1шт. Пикфлоуметр Free-breath DL-F03 - 3шт. Пульсоксиметр YX 200 Армед - 2шт. Ростомер Р-Ст-МСК (МСК-234) - 1шт. Стетоскоп акушерский деревянный - 3шт. Тонометр автоматический B.Well PRO-33 (M-L) с адаптером, манжета 22-42 см - 3шт. Торс - 1шт. Тренажер женской промежности - 1шт. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций по приказу №1н - 3шт. Фантом головы - 1шт. Фантом руки - 1шт. Фантом руки - 1шт. Фантом руки.- 1шт. Фантом таза - 1шт. Фантом ягодиц для отработки инъекций - 1шт. Фонарик медицинский - 3шт. Шина проволочная - 2шт. Шина-воротник транспортная иммобилизационная Медплант</p>
47.	<p>МДК.04.02 Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста</p>	<p>Кабинет педиатрии (ауд №307, корпус №4)</p> <p>Акушерский тренажер – 2шт. Аппарат портативный ИВЛ Аксион А-ИВЛ-Э-03 - 2 шт. Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-150-50/100-А - 2 шт. Визуализатор вен – 1шт. Дефибриллятор автоматический ДА-Н-01 Аксион – 2шт. Динамометр кистевой – 1шт.. Ингалятор кислородный - 2шт. Инкубатор для новорожденных ВВ-100СГ– 1шт Кардиомонитор пациента General Meditech G3Н– 1шт Кресло-коляска Barry R2 - 2шт. Манекен новорожденного младенца для обучения медсестер - 2шт. Манекен симулятор взрослого пациента – 2шт. Манекен ухода за новорожденным– 1шт Модель новорожденного– 1шт Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи НАСМП-02- "МЕДПЛАНТ" в сумке медицинской универсальной СМУ-02 - 2шт. Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСМП-02- "МЕДПЛАНТ" в сумке реанимационной СР-03 - 2шт. Набор фельдшерский для оказания скорой медицинской помощи НФСМП- "Мединт-М" в сумке СМУ-01 - 2шт. Насос шприцевой Mindray BeneFusion SP1– 2шт. Ноутбук - 2шт. Портативный экспресс анализатор уровня глюкозы, гемоглобина и холестерина - 2шт. Симулятор для выполнения пальцевого ректального исследования - 2шт. Система внутрикостного доступа Big - 2шт. Столик мобильный инструментальный - 2шт. Тележка медицинская для контейнеров– 1шт Тренажер для отработки навыков интубации трахеи и трахеостомии - 2шт. Тренажер коникотомии - 2шт. Тренажер-симулятор для внутримышечных инъекций - 2шт. Тренажер-симулятор для отработки навыков внутривенных, внутривенных, подкожных инъекций. - 2шт. Экспресс-анализатор кардиомаркеров GETEIN 1100 – 2шт. Электрокардиограф ЭКЗТЦ-3/6-04– 1шт. Бесконтактный инфракрасный термометр DT-8826 – 2шт. Весы для новорожденных Matan SBBC222 – 2шт Глюкометр Akku-Чек Актив с тест-полосками - 2шт. Емкость-контейнер с педалью для временного хранения и удаления медицинских отходов – 4шт. Ингалятор компрессорный модель CN-234 – 1шт Ингалятор ультразвуковой – 1шт. Комплект шин транспортных иммобилизационных - 2шт. Кукла педиатрическая – 5шт. Мешок дыхательный реанимационный, силиконовый типа "Амбу", многоцветного</p>

		<p>применения – 2 шт. Набор "Укладка для оказания помощи при анафилактическом шоке" Антишок-1079н/2 – 2шт. Набор невропатолога – 2шт. Носилки транспортные мягкие "Виталфарм" бескаркасные – 2шт. Обучающий шовный тренировочный набор для наложения швов – 2шт. Отсасыватель (аспиратор) хирургический электрический Armed 7E-A – 2шт. Пикфлоуметр Free-breath DL-F03 – 2шт. Пульсоксиметр медицинский "Armed" XY301 - 2шт. Ростомер Р-Ст-МСК (МСК-234) – 2шт. Стол пеленальный – 2шт. Стол процедурный медицинский – 2шт. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций по приказу №1н – 2шт. Фантом Кукла-Младе – 5 шт. Шина-воротник транспортная иммобилизационная Медплант - 2шт.</p>
48.	<p>МДК.04.03 Оказание медицинской помощи пациентам акушерско-гинекологического профиля</p>	<p>Кабинет акушерства и гинекологии (ауд. №104, корпус №4)</p> <p>Матка со сменными шейками – 2шт. Мешок дыхательный реанимационный, силиконовый типа "Амбу", многоцветного применения – 4шт. Пульсоксиметр YX 200 Армед – 2шт. Ростомер Р-Ст-МСК (МСК-234) – 2шт. Сумка-холодильник медицинская с электронным индикатором, объем 4 литра в комплекте -2шт. Тазомер акушерский -1шт. Тазомер акушерский металлический ТА-М-МИЗ – 4шт. Термометр инфракрасный B.Well WF-1000 – 2шт. Термометр медицинский безртутный -4 шт. Термометр медицинский цифровой AMDT-10 (электронный) – 2шт. Тонометр LD-71 механический (стетоскоп в комплектации) – 4шт. Тонометр UA-888 EAC автомат с адаптером манжета 22-32 см – 4шт. Тонометр медицинский -1шт. Тонометр с фонендоскопом -1шт. Тренажер для постановки внутримышечной инъекции -2шт. Фантом женской промежности -1шт. Фантом новорожденного -1шт. Фантом таза -1шт. Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-150-50/100-А -2шт. Весы электронные в автономном питанием для новорожденных В 1-15- "Саша" – 1шт. Доска 3-х элементная магнитная - 1шт. Камера бактерицидная -2шт. Компьютер Ф 75/8(00Jm) – 2шт. Краниокласт - – 1шт. Кресло гинекологическое – 2шт. Кровать для новорожденных -2шт. Кровать функциональная (акушерская) – 2шт. Манекен-тренажер акушерские роды -2шт. Механический полноростовой манекен для отработки первой помощи и транспортировки– 1шт. Модель беременной женщины (торс) (W) – 2шт. Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи НАСМП-02- "МЕДПЛАНТ" в сумке медицинской универсальной СМУ-02 -2шт. Набор моделей развития эмбриона -3шт. Накладка для отработки навыков внутривенной инъекции -4шт. Ноутбук – 2шт. Перфоратор копьевидный акушерский– 1шт. Ростомер взрослый– 1шт. Система родовспоможения– 1шт. Смотровой светильник– 1шт. Стол для санитарной обработки новорожденных – 2шт. Стол передвижной– 1шт. Стол процедурный– 1шт. Суточный мониторинг артериального давления – 2шт. Телевизор Philips– 1шт. Тележка для контейнеров -2шт.</p>

		<p>Тренажер для гинекологического осмотра -3шт. Тренажер для отработки навыков внутриматочной контрацепции -3шт. Тренажер для отработки навыков пельвиометрии -3шт. Тренажер для отработки навыков проведения искусственного аборта -6шт. Тренажер для пальпации молочных желез -2шт. Тренажер-имитация беременной женщины -2шт. Тренажер-накладка для отработки навыков катетеризации (женский) -2шт. Универсальный тренажер приемов родовспоможения и неонатальной помощи – 2шт. Установка гинекологическая -3шт. Фантом Акушерский – 1шт. Фантом для гинекологического осмотра– 1шт. Фантом таза (для отработки навыков постановки клизмы, внутримышечных инъекций, обработка стопы) – 1шт. Фетальный доплер -2шт.</p>
49.	<p>ПП.04.01 Производственная практика</p>	<p>Гинекологическое, терапевтическое, детское инфекционное отделение ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»</p> <p>Небулайзер компрессорный дельфин -3шт. Электрокардиограф многоканальный переносной с автоматическим режимом – 3шт. Кардиорегистратор без экрана для суточного мониторинга ЭКГ «Миокард-Холтер-2» - 3шт Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД – 3шт Монитор артериального давления «БиПиЛаб» суточный – 3шт. Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ -3/6 «Аксион» с интерпретацией – 3шт. Кресло-коляска инвалидное – 3шт. Негатоскоп «Армед» - 3шт. Инфузионный насос – 10 шт. Монитор прикроватный переносной реаниматолога – 5 шт. Пульсоксиметр портативный – 10 шт. Укладка медицинского имущества (для службы медицины катастроф) – 1шт. Дефибрилятор –монитор ДКИ –Н-10 «Аксион» - 3шт. Стол пеленальный СП-01 «Кронт» - 3шт Аппарат для прерывания беременности Элема – Н АГ1 – 1шт. Кресло гинекологическое – 5 шт. Цифровой видеокольпоскоп – 1шт. Столик процедурный – 10шт. Гастрофиброскоп - 2 шт. Стерилизатор ГП-320ПЗ – 4шт. Аппараты для искусственной вентиляции легких – 5шт.</p>
50.	<p>ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Кабинеты терапевтической, хирургической, ортопедической и детской стоматологии ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника»</p> <p>Апекслокатор Propex Pixi с принадлежностями 3шт. Апекслокатор Rayrex 5шт. Апекслокатор ROOT PI III 9шт. Аппарат AIR-FLOW Handy2 17шт. Аппарат GuttaEst 02 для obturации корн.каналов разогретой гуттаперчей 2 шт. Аппарат д/искусств.вентиляц.легких детский 1 шт. Аппарат д/обрезания гуттаперчи Гутта Кат 2 шт. Аппарат ортодонтический д/замешивания слепочных масс Zhermask 1 шт. Аппарат ортодонтический д/изготовления инд.кап Plastvac(вакуумформ) 1 шт. Аппарат светодиодный АФС 1 шт. Аппарат стоматологический ThermaPrep2 Oven для разогрева obtураторов 2 шт. Аппарат электромех.д/опред.дл.корня зуба ЭндоЭст-Апекс 6 шт. Аппарат эндодонтический X-SMART Plus 2 шт. Аппарат эндодонтический X-SMART с принадлежностями 9 шт. Аппарат Эндоэст 3Д многофункциональный 1 шт. Аппарат Эндоэст АЭ-01 1 шт. Артикулятор со штифтом (дуга, магниты, столик)5032/Asa Dental 1 шт. Аспиратор 1 шт. Аспиратор медицинский DO 2.1Т 3 шт. Бокс д/получения фибриновых мембран 1 шт. Бормашина БЭУ-01.07 с ДП 5.02 с ф/опт.(компл. к установке) 4 шт.</p>

	<p> Вибрационный стол ортодонтический 1 шт. Вибростол ВВ 1.1/Аверон/порт. 1 шт. Гигрометр психометрический ВИТ-2 10 шт. Деструктор игл Lister D1101 11 шт. Дефибрилятор ADE Plus с принадлежностями 4 шт. Зонд вытяжной 11.6 д/ЭМП 3 шт. Камера интраоральная 1 шт. Камера КБ-03 д/хран.стерил.инстр/крышка мета. Настольная 1 шт. Капа профессиональная REVIXAN 2 шт. Комплект: монитор+камера интраоральная 1 шт. Компрессор DK 50-10S 17 шт. Кресло стоматологическое КСЭМ-05 1 шт. Лампа WOODPECKER LED-G 4 шт. Лампа лупа 8Д на штативе 5 шт. Лампа полимеризационная /НП 3 шт. Лупа налобная Eschenbach MAXDETAIL 7 шт. Микромотор Marathon 3 Champion+наконечник H37LN 1 шт. Мойка ультразвуковая KDC-200B 14 шт. Мойка ультразвуковая Ультразв 14 шт. Мойка ультрозвуковая KDC-200B,3л 2 шт. Монитор САХ 2 шт. Мотор эндодонтический X-Smart Plus 2 шт. Мотор эндодонтический X-Smart с наконечником 1 шт. Мотор эндодонтический ЗндоЭст 1 шт. Набор DMCX LED для микромотора MCX LED 2 шт. Наконечник д/аппарата Пьезон 1 шт. Наконечник стом.воздушный /KaVo/ RONDOflex plus 360 1 шт. Облучатель "ОРУБн-3-3-КРОНТ" Дезар-5/00000195 2 шт. Облучатель "ОРУБн-3-5-КРОНТ" Дезар-5/000001896 28 шт. Обтуратор с вибр., LED подsv. и эндоактивацией 3 шт. Обтуратор с вибр., LED подsv. и эндоактивацией и экструдер жид.гуттаперчи 1 шт. Определитель сост.пульпы зуба (электроодонтотестер) ЭОТ-01 1 шт. Рентген.аппарат + труба 1 шт. Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 24 шт. Скайлер Kit Pieson EMC 5 шт. Скайлер UDS-№2 встраиваемый 1 шт. Скайлер UDS-№3 LED Woodpecker 9 шт. Смеситель д/капс.пломбирочных материалов SYG-200 1 шт. Стереомикроскоп с принадлежностями 2 шт. Стерилизатор гласперленовый TAU-Quarz-500 4 шт. Стерилизатор паровой ГКа-25 ПЗ 1 шт. Стол медицинский манипуляционный MD 2 шт. Стол-тумба мед.с выдвигаемыми ящиками передвижной CE 103M 35 шт. Столик инстр.нерж/СИ-04 МСГ 11 шт. Столик подкатной приборный СПП 1,0 34 шт. Стоматологический нагреватель AR 1 шт. Стул микроскописта 3 шт. Стул стомат. с опорой SMILE 5 11 шт. Стул стомат. Смайл 3 12 шт. Таймер механический РВ-1-60Н 1 шт. Термоплаггер XF 5 шт. Термоэст-С стерил.керам.с крышкой 1 шт. Тонометр (полуавтомат) 2 шт. Тонометр (автомат) 2 шт. Тонометр (механ) 2 шт. Тумба медицинская подкатная 10 шт. Ультразвуковой аппарат, Ultra Endo Ultrasound unit VDW 1 шт. Уст.стомат УПС 01 Селена-2000 №98 1 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Кресло стом.облегченное 2 шт. Уст.стомат УС 01 Селена-2000 Светильник стом.на стойке 3 шт. Устройство для предстерилизационной смазки наконечников LUB 909 24 шт. Устройство упаковки KDF-500 4 шт. Утилизатор медицинских игл УМИ-01 4 шт. Фото лампа LED-B д/светополим. 2 шт. Фото.LED актив-R-04 220В, со световым излучением для диагностики карнеса 7 шт. Фрезер вертикальный д/обработки модлелей ФРМ 2.2 1 шт. Электрокоагулятор ЭКпс-20-1 30 шт. Эндомотор C-Smart-1 Pro, Сохо 1 шт. Эндомотор Endo-Mate TC 2 с головкой 1 шт. </p>
--	--

	<p>Эндомотор Vortex 3 шт. Автоклав YS-22L/1 1 шт. Аппарат д/автоматич.дезинф.слепков HugoJet Durr 1 шт. Аппарат пародонтологический Vector Para Pro на основе ультразвука+скайлер, Durr Dental 1 шт. Аппарат рентген. стоматологический MyRay RX DC с принадлежностями/1 1 шт. Аппарат рентген. цифровой Point 500 HD 1 шт. Аппарат рентген. цифровой панорамный MyRay Hyperion X9 1 шт. Аппарат физиодиспенсер Surgic PRO+OPT-D с нак. 1 шт. Аппарат хирургический ультразвуковой 1 шт. Аппарат эндодонтический X-SMART Plus /OC 1 шт. Аппарат эндодонтический X-SMART с принадлежностями 1 шт. Врачебный модуль Ceges AC Sigona 1 шт. Дефибриллятор автоматический наружный DA-H-01 1 шт. Комплект:плечо+монитор+камера интраоральная/1 1 шт. Комплект:плечо+монитор+камера интраоральная/2 1 шт. Компрессор DK 50 2*4VR/110M/1 1 шт. Лампа д/ускорен.отбеливания зубов светодиод. ZOOM 1 шт. Лупа налобная Zeiss EyeMag Pro S 1 шт. Лупа налобная Zeiss EyeMag Pro S/1 1 шт. Микроскоп D.F.Vasconcellos 1 шт. Микроскоп хирургический "Прима Д"/1 1 шт. Микроскоп хирургический "Прима Д"/2 1 шт. Наконечник воздушно-образивный KaVo RONDOflex plus 360 1 шт. Осветитель EyeMag Light II - мощный LED-осветитель 1 шт. Осветитель EyeMag Light II - мощный LED-осветитель/1 1 шт. Система периодонтального зондирования и сост.таблиц FP32 1 шт. Сканер 3D Freedom UHD /CAD/CAM 1 шт. Сканер интраоральный Medit /CAD/CAM 1 шт. Сканер интраоральный Medit /CAD/CAM /1 1 шт. Стоматологическое кресло/1 1 шт. Стоматологическое кресло/2 1 шт. Установка CHIRANA Cheese Easy (LIFT) 1 шт. Установка стомат. CHEESE EASY ВП (с Каттани)/1 1 шт. Установка стоматологическая Praktik 1 шт. Установка стоматологическая Smile/1 1 шт. Установка стоматологическая ZA-208F/5 1 шт. Установка стоматологическая ZA-208A/1 1 шт. Устройство цифровое видеографическое WDS X-POD 1 шт. Устройство цифровое видеографическое ZEN-X с принадлежностями 1 шт. Устройство-станок д/размет.модел.и фрез.УСМФ-01-"Аверон" 1 шт. Фотоаппарат DX-3000 д/стоматологии 1 шт. Фотоаппарат DX-3000 д/стоматологии/1 1 шт. Цифровой датчик радиовизиографа Dentsply /с позиционерами и чехлами 1 шт. Эндомотор R1 Vortex 1 шт.</p>
51.	ГИА.00 Государственная итоговая аттестация

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях медицинского профиля и предусматривает наличие оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции 31.02.07 Стоматологическое дело (или их аналогов).

Имеются собственные базы практического обучения ОГАПОУ «СМК» - отделение сестринского ухода, стоматологическая учебно-производственная мастерская. Материально-техническая база соответствует санитарным и противопожарным нормам. Основной базой

для проведения учебной практики является Стоматологическая учебно-производственная мастерская.

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02. Здравоохранение.

Основными базами для проведения производственных практик для обучающихся специальности 31.02.07 Стоматологическое дело являются медицинские организации стоматологического профиля Старооскольского городского округа:

- ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа»;
- ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В наличии электронная информационно-образовательная среда с правом одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения образовательной программы, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1.	ОС Windows 7, 10, 11	ОП.09 Медицинская информатика	25
2.	MS Office 2007, 2013		25
3.	Libre Office		25

4.	Dr.Web	25
5.	Программы-браузеры (Яндекс, Mozilla)	25
6.	7zip	25
7.	Avidemux	25
8.	VLC-видеоплеер	25
9.	ОС Astra Linux	25
10.	Сферум	25
11.	Sumatra	25

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. Образовательная программа и ее отдельные части (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) реализуется совместно с работодателем (профильной организацией) в форме дуального обучения с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении производственной практики;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в реальных производственных условиях.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме дуального обучения, практической подготовки должна быть организована на всех курсах курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организована в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.13 ФГОС СПО (02. Здравоохранение), а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.13 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических

работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7 . ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Выпускники, осваивающие образовательные программы в области медицинского образования и фармацевтического образования, сдают ГИА в форме государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: фельдшер стоматологический.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы, разработанные методическим центром аккредитации специалистов.

Содержание программы ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения государственного экзамена.