

**Частное образовательное учреждение высшего образования
Новосибирский медико-стоматологический институт
ДЕНТМАСТЕР
(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**П.А.01(Н)
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА**

компонент
образовательной программы высшего образования -
программы подготовки научных и
научно-педагогических кадров
в аспирантуре

группа научных специальностей:

3.1 Клиническая медицина

научная специальность:

3.1.7. Стоматология

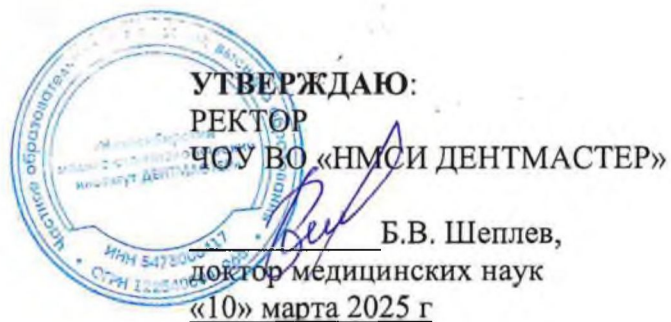
форма обучения - **очная**

*в том числе **оценочные материалы**
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации
обучающихся (аспирантов) по дисциплине*

на 2025-2026 учебный год

Новосибирск, 2025

СОГЛАСОВАНО:
Ученым советом
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»



Протокол № 3 от «10» марта 2025 г

Рабочая программа практики составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки и ВО России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (зарегистрирован Минюстом России 23.11.2021, регистрационный № 65943);
- приказом Минздрава России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 № 18247);
- приказом Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Минюстом России от 01.11.2013, регистрационный № 30304);
- приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31137);
- приказом Минздрава России от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (зарегистрирован в Минюсте России 12.11.2015 № 39696);
- приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000);
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ аспирантуры утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам аспирантуры, утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- учебным планом на 2025-2026 учебный год по образовательной программе высшего образования - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (группа научных специальностей: 3.1 Клиническая медицина) по научной специальности **3.1.7. Стоматология**, утверждённый ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР».

Цели и задачи изучения дисциплины

Цель научно-исследовательской практики: подготовка аспирантов к профессиональной научной деятельности.

Научно-исследовательская практика проводится с целью сбора, анализа и обобщения научного материала, разработки оригинальных научных идей для подготовки научной квалификационной работы в форме кандидатской диссертации, совершенствования навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Задачи

1. Углубленное изучение основ методологии науки, организации научных исследований, методов научного исследования, анализа и обработки экспериментальных данных в соответствующей области исследования.
2. Развитие клинического мышления аспиранта, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, и имеющего углубленные знания в области смежных дисциплин;
3. Овладение навыками освоения новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
4. Овладеть навыками самостоятельного ведения научно-исследовательской работы и сформировать компетенции будущего исследователя.
5. Овладеть навыками объективной оценки научной и практической значимости результатов выполненного исследования.
6. Приобретение опыта логичного изложения результатов исследования в письменной форме, приобретение навыка публичной защиты результатов.
7. Формирование представлений о научно-исследовательской этике в научной деятельности и основ профессиональной культуры.
8. Совершенствование умений самостоятельной работы, самоанализа и самооценки результатов собственной деятельности.
9. Развитие исследовательского типа мышления, овладение алгоритмом ведения исследования и специальных умений на основе систематизации теоретических знаний и их интеграции в процессе осуществления самостоятельной научно-исследовательской деятельности.
10. Проведение исследования в процессе научно-исследовательской работы, и уточнение проекта основного исследования.

УКАЗАНИЕ ВИДА ПРАКТИКИ, СПОСОБОВ И ФОРМ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Организацией установлена конкретная форма проведения **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА**: путём выделения в календарном учебном графике на 2023-2024 учебный год периода учебного времени для проведения практики, 36 зачётных единиц = 1296 академических часов.

Место дисциплины в структуре ООП

П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА является компонентом профессиональной подготовки к научно-педагогической деятельности и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научно-исследовательской деятельности. В целом, практика носит обучающий характер, дополняя и обобщая теоретическую подготовку аспирантов, развивая навыки и умения научной деятельности; характеризуя готовность аспиранта к самостоятельной работе, развитие интереса к исследовательской деятельности в будущей профессии. Научно-исследовательская практика носит также комплексный и целостный характер, предполагающий включение аспирантов в выполнение всех видов и функций научной деятельности направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных

образовательным стандартом. Содержание формируется в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

В программе определяются: планируемые результаты обучения по **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ** - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры (адъюнктуры). Успешное прохождение практики предполагает знание дисциплин «Стоматология», «Методология научного исследования и основы доказательной медицины».

**ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ
С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ
НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМ РАБОТНИКОМ
(ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Объем дисциплины по учебному плану/

индивидуальному учебному плану (при наличии) составляет –

36 зачётных единиц = 1296 академических часов.

Контактная работа обучающегося (аспиранта) с научно-педагогическим работником организации (всего) - 132 академических часа,

в том числе:

Лекционные занятия (Лек.) - 12 академических часа,
Практические занятия (Пр.) - 24 академических часов,
Консультации (Консульт.) - 24 академических часа,

Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта):

Самостоятельная работа (СР) - 1110 академических часов,
СРП - 46 академических часа,

Текущий контроль успеваемости

и промежуточная аттестация обучающегося (аспиранта):

Часы на контроль - 54 академических часов,
Контроль самостоятельной работы (КСР) - 14 академических часов
Контроль - 54 академических часа

П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА								
	з.е	Лек	Пр	КСР	СРП	Конс	СР	Контроль
1 семестр	6	2	4	4	8	4	185	9
2 семестр	6	2	4	4	8	4	185	9
3 семестр	6	2	4	4	8	4	185	9
4 семестр	6	2	4	4	8	4	185	9
5 семестр	6	2	4	4	8	4	185	9
6 семестр	6	2	4	4	8	4	185	9
ИТОГО	36	12	24	24	48	24	1110	72

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В процессе прохождения **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ** обучающиеся (аспиранты) должны получить представление о сущности и специфике научно-исследовательской деятельности на современном социокультурном этапе развития; о ценностных и технологических характеристиках научно-исследовательской деятельности; профессиональной и коммуникативной культуре исследователя; организационных основах научного исследования; сформировать ряд универсальных и общепрофессиональных компетенций.

С целью формирования компетентностей в ходе научно-исследовательской практики **аспиранты должны выполнить следующую деятельность:**

1. Спроектировать исследовательскую деятельность в рамках подготовки диссертации.
2. Представить научно-исследовательский план, определить методы и методики исследования, экспериментальную базу, требования к выборке.
3. Реализовать научное исследование.
4. Проанализировать результаты исследования, обобщить, подготовить аналитический отчет.
5. Оформить результаты научно-исследовательской деятельности в виде списка научных работ (по утвержденной форме).
6. Написать статьи научного характера (подтвердить копиями публикаций и выходных данных)

Перечень компетенций, которые формируются в процессе изучения дисциплины:

Универсальные компетенции:

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-3 – способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного научного мировоззрения;

УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины;

ОПК-2 способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины;

ОПК-3 способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;

ОПК-4 готовность к внедрению разработанных технологий и методов, направленных на охрану здоровья граждан;

ОПК-5 способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;

Профессиональные компетенции:

ПК-1 способность и готовность к организации, проведению фундаментальных и прикладных исследований в области стоматологии;

ПК-2 способность и готовность к анализу, обобщению, представлению результатов научных исследований в области стоматологии;

ПК-3 способность и готовность к внедрению разработанных методов диагностики, лечения, профилактики стоматологических заболеваний, технологий, направленных на

сохранение стоматологического здоровья, улучшение качества жизни, обусловленного стоматологическим здоровьем.

Организацией при согласовании со всеми участниками образовательных отношений определены следующие планируемые результаты обучения при прохождении **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ** - знания, умения, навыки, характеризующие определённый этап формирования конкретных компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения конкретной программы аспирантуры в целом, а именно:

знать:

- государственную систему информирования специалистов по медицине и здравоохранению; основные этапы научного медико-биологического исследования;
- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научно-исследовательской работы; основные нормативные документы по библиографии, способы представления своей научно-образовательной деятельности;
- теоретические основы клинико-экономического анализа;

уметь:

- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы; разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научно-медицинскую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска; формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования;
- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их прогрессирования; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях;
- оформлять заявку на изобретение, полезную модель, базу данных; формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам научного исследования; оформлять методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека;
- проводить клинико-экономический анализ разработанных методик;

владеть:

- навыками составления плана научного исследования, навыками информационного поиска, навыками написания аннотации научного исследования,
- методами написания научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами, методами статистической обработки экспериментальных медико-биологических данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах;
- опытом внедрения в практику и эксплуатации разработанных методов;
- навыками клинико-экономического анализа методов диагностики и лечения, навыками организации взаимодействия научной школы и практического здравоохранения

УКАЗАНИЕ МЕСТА П.А.01 (Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА организуется и проводится для обучающихся (аспирантов) в структурных подразделениях организации/ иной профильной организации на основе договоров, деятельность которых соответствует компетенциям, осваиваемым обучающимися (аспирантами) в рамках программы аспирантуры путём выделения в календарном учебном графике на текущий учебный год непрерывного периода учебного времени для проведения конкретного вида практики,

СОДЕРЖАНИЕ П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ **Задачи:**

- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях;
- опыт выступлений с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях, симпозиумах и т.п.;
- овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- формирование умения разработки и внедрения результатов научных исследований, оформления патентов (на изобретение, на полезную модель), рацпредложений, ИТ программ;
- формирование умения написать и оформить научную статью в соответствии с требованиями;
- подготовка материалов для научно-квалификационной работы (диссертации).

СОДЕРЖАНИЕ

Таблица 1.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр/ курс	Коды формируемых компетенций
1	Исследовательский модуль	Курс 1, 2, 3	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4; ОПК-1, ОПК-2
2	Аналитический модуль	Курс 1, 2, 3	УК-3, УК-4; ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5; ПК-1, ПК-2, ПК-3

Исследовательский модуль: включает ознакомление с целями, задачами и содержанием научно-исследовательской практики; установление графика консультаций, видов отчетности и сроков их предоставления. Составление индивидуального плана практики аспиранта. Представление научно-исследовательского плана по теме диссертации. Реализация научного исследования, включая поиск, сбор и классификацию научной информации по теме исследования. Могут быть освоены конкретные методики инструментальных исследований. Обработка, анализ и интерпретация полученных в ходе исследования данных. Результат работы над данным разделом (первичные результаты) должен быть оформлен в виде отчета.

Аналитический модуль: включает составление отчета по итогам исследования, подготовка статьи научного характера. Составление отчета по исследовательской практике. Подведение итогов практики и их обсуждение

Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление

аспирантом (адъюнктом) научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры (адъюнктуры). Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом (адъюнктом) совместно с научным руководителем.

Таблица 1.

	Наименование разделов и тем	Семестр/курс	Объем в час (всего)	Трудоемкость в час			Формы текущего контроля
				Контактная работа	СР	контроль	
			1296	132	1110	54	
1	Подготовительный этап	1/1	216	22	185	9	Зачет с оц.
2	Основной этап.	2/1, 3/2, 4/2, 5/3	864	88	740	36	Зачет с оц
3	Итоговый этап	6/3	216	22	185	9	Доклад. Зачет с оц

Содержание практики, структурированное по разделам

1. Подготовительный этап. В рамках данного раздела научными руководителями проводится инструктаж и определение темы исследования для аспирантов перед началом научно-исследовательской деятельности. Далее определяются первые задания, направленные на поиск необходимых научных материалов и изучения степени разработанности проблемы;
2. Основной этап. В рамках данного этапа происходит разработка темы сопутствующих статей, в которых аспирантом отражаются наиболее существенные результаты научно-исследовательской деятельности. На основе этих результатов формируется основной научный текст диссертации, komponуются разделы, главы и параграфы;
3. Итоговый этап. В рамках данного раздела аспирант посредством консультаций с научным руководителем вносит финальные коррективы в текст диссертационного исследования и готовит его к предзащите. Представляет доклад

УКАЗАНИЕ ФОРМ ОТЧЁТНОСТИ ПО П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

Основные требования к организации и проведению

При освоении программы **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ** аспирантуры (адъюнктуры) аспирант (адъюнкт) имеет право на зачет результатов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения практики.

Зачет организацией результатов освоения аспирантами (адъюнктами) **практики**, освоенной в организации, а также результатов научной (научно-исследовательской) деятельности осуществляется в порядке, устанавливаемом локальным нормативным актом организации.

Для руководства **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКОЙ**, проводимой непосредственно в Частном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР», назначается руководитель (руководители) практики от организации из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.

Руководитель П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКОЙ

- а) оказывает аспиранту (адъюнкту) содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;
- б) осуществляет руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью аспиранта (адъюнкта) (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, при проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации;
- в) консультирует аспиранта (адъюнкта) по вопросам подготовки диссертации к защите;
- г) осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом (адъюнктом) текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом (адъюнктом) в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;
- д) осуществляет контроль за выполнением аспирантом (адъюнктом) индивидуального плана научной деятельности.

составляет:

- рабочий график (план) проведения **П.А.01(Н)** Практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся (аспирантов), выполняемые в период **П.А.01(Н)** Практики;
- участвует в распределении обучающихся (аспирантов) по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения **П.А.01(Н)** Практики и соответствием её содержания требованиям;
- оказывает методическую помощь обучающимся (аспирантам) при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения **П.А.01(Н)** Практики обучающимися (аспирантами).

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся в процессе освоения практики, структурированное по темам (разделам).

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Кол-во часов на СР	Содержание и формы СР
	Основной этап	740	Работа с литературой. Сбор необходимых терминов и цитат. Прослушивание аудиоматериалов. Смотр видеозаписей
	Итоговый этап	185	Работа с диссертацией, внесение финальных корректив. Подготовка к предзащите

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ успеваемости обеспечивает оценку прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта (адъюнкта) **проводится с участием научного руководителя**, который обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом (адъюнктом) индивидуального плана научной деятельности. **Формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов (адъюнктов)** устанавливаются локальными нормативными актами организации.

Примерные темы для собеседования

1. Организация научно-исследовательской деятельности
2. Значение научно-исследовательской деятельности
3. Отличительные особенности научного познания
4. Виды научно-исследовательской деятельности
5. Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования
6. Этические проблемы в научно-исследовательской деятельности психолога
7. Этапы научно-исследовательской деятельности и технологии их реализации
8. Основные формы представления результатов научных исследований
9. Аннотирование, рецензирование и редактирование научных текстов
10. Обоснование темы исследования и формирование планов работы по теме
11. Сбор исследовательского материала
12. Оформление результатов по теме исследования в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
13. Соответствие основной проблематике научной специальности, по которой защищается кандидатская диссертация
14. Актуальность, научная новизна и практическая значимость исследования
15. Современные теоретические, методические и технологические достижения отечественной и зарубежной науки и практики
16. Современные методы и методики научных исследований
17. Современные методы обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий
18. Теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, защищаемыми в содержании кандидатской диссертации
19. Апробация и представление результатов работы над темой исследования
20. Подготовка публикаций результатов работы по теме исследования
21. Общенаучные и специальные методы научного исследования
22. Основные виды научных публикаций и особенности их создания
23. Основные содержательные элементы диссертационного исследования
4. Научные программы и гранты для гуманитарных исследований в России
25. Историографический обзор (на примере темы научных исследований)

Критерии оценки собеседования

«Отлично» – аспирант правильно определяет понятия и категории, выявляет основные тенденции и противоречия, свободно ориентируется в материале.

«Хорошо» – выставляется за правильные и достаточно полные ответы, не содержащие ошибок и упущений. Оценка может быть снижена в случае затруднений при ответе.

«Удовлетворительно» – выставляется при недостаточно полном ответе, при наличии пробелов в знаниях

«Неудовлетворительно» – выставляется в случае отсутствия необходимых знаний по дисциплине.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ аспирантов (адъюнктов) обеспечивает оценку результатов прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом. Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации **отзыв о качестве, своевременности и успешности практики. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации** устанавливаются локальными нормативными актами организации.

Формами отчетности по практике при **проведении промежуточной аттестации** является **отчет аспиранта о проделанной работе:**

1. Определение круга источников, необходимых для решения текущей научной задачи.
2. Работа с научной литературой и другими аудио- и видеоматериалами.
3. Основные этапы работы над текстом статьи.
4. Основные этапы работы над текстом диссертации.
5. Разработка плана статьи.
6. Разработка плана диссертации.
7. Правила оформления текста, списка использованных источников и литературы, сносок и приложений.
8. Анализ научных работ разных авторов.
9. Анализ методологической базы исследования.
10. Оформление собственной исследовательской статьи по теме диссертации и подготовка к публикации
11. Публикация.
12. Выступление на конференции в форме доклада.

Отчет предоставляется не позднее, чем *за 3 дня до даты промежуточной аттестации.*

Отчет руководителя предоставляется не позднее, чем в день, указанный в расписании промежуточной аттестации

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА (вписывается в Дневник (Приложение 3))

Содержание выполненной работы

1. Список литературы по теме диссертации.
2. Список литературы по теме статей.
3. Разработан план и основные этапы работы над текстом статей.
4. Разработан план и основные этапы над разделом, главой или параграфом диссертации.
5. Изучены правила оформления научных работ.
6. Принял участие в конференциях (перечислить) по теме НИД.
7. Подготовил статьи к публикации (3 статьи).
8. Статьи опубликованы (Тема статьи. Название сборника. Выходные данные).

Критерии оценки отчета

«**Отлично**» – написан четко и грамотно. Форма отчетности по практике соответствует индивидуальному плану. Ответы на дополнительные вопросы полные и правильные.

«**Хорошо**» – написан четко и грамотно. Форма отчетности по практике соответствует индивидуальному плану. Ответы на дополнительные вопросы недостаточно четко выражены.

«**Удовлетворительно**» – В форме отчетности по практике есть несоответствие индивидуальному плану. Ответы на дополнительные вопросы неполные.

«**Неудовлетворительно**» – Форма отчетности по практике не соответствует индивидуальному плану.

СТРУКТУРА ОТЧЁТА ПО П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

Титульный лист

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ – ставятся цель и задачи прохождения **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**, обозначается место её прохождения, а также раскрывается суть деятельности обучающегося (аспиранта) во время практики.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ – содержит перечень информации, предусмотренный

программой **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ** и обозначенный в индивидуальном задании.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ – формулируются основные выводы о проделанной работе. **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ. И ЛИТЕРАТУРЫ** Список использованных источников и литературы может содержать перечень нормативных правовых источников, учебных, научных и периодических изданий, используемых обучающимся (аспирантом) для выполнения программы **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**, включает охрану здоровья граждан.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: физические лица; население; юридические лица; биологические объекты; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры: научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине; преподавательская деятельность по образовательным программам.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЁТУ ПО П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

Приложение № 1 Титульный лист Отчёта о прохождении **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**;

Приложение № 2 Индивидуальное задание для обучающегося (аспиранта), выполняемое в период **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**;

Приложение № 3 Дневник о прохождении **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**.

Приложение А

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

_____ (Фамилия, имя, отчество)

Кафедра _____

Факультет _____

Код и наименование направления подготовки _____

Период обучения в аспирантуре: _____

Тема научно-исследовательской работы (диссертации) _____

4. Аналитический отчет по практике (по выбору):

- актуальность темы исследования (Мотивация выбора конкретной темы исследования. Необходимо отразить: общую значимость задачи (государственную, отраслевую, производственную); имеющиеся трудности в решении задачи (ухудшение экономических, социальных, экологических и др. условий); что было сделано и кем в решении задачи; что не решено; выявленные нерешенные вопросы для постановки целей и задач исследований);

- объект и предмет исследования (Часть реального мира, которая познается, изучается и (или) преобразуется исследователем. Объектом исследования может быть также процесс или явление действительности. Предмет исследования: это отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые будут исследованы в работе. Например, объект – якутская лошадь; предмет исследования – зоотехнические или физиологические характеристики);

- Методология и методики исследований (Совокупность подходов, способов и приемов проведения научных исследований, выбор оборудования, приборов и средств измерений, количества опытов для статистической обработки и оценки достоверности результатов)

- Цель работы (результат научного исследования) (Конечный результат работы, который обязательно должен быть согласован с темой диссертации);

- Научная новизна работы (Изложение новых научных результатов исследований, т.е. новых знаний (качественно новые закономерности исследуемого явления, научная концепция, новая научная идея, разработка новых методик и принципов решения поставленных задач, разработка новых способов, технологий и устройств на уровне изобретений и полезных моделей));

- Предполагаемое внедрение (Указывается конкретное адресное использование результатов с перечислением предприятий, организаций и объектов (включая учебный процесс))

- фрагмент главы «Обзор литературы»,
- фрагмент главы «Материалы и методы исследований»,
- фрагмент главы «Результаты собственных исследований»,
- список литературы, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ.

Подпись практиканта _____ Дата _____

На основании представленных документов научный руководитель проводит с аспирантом зачет по научно-исследовательской практике

Для обучающегося (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья и инвалида (при наличии факта зачисления таких обучающихся (аспирантов) с учётом конкретных нозологий):

При разработке основной образовательной программы высшего образования согласно требованиям статей 12, 13, 30, 33, 34, 79, 82 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; пунктов п. 20, 24, 26, 33 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 "Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)"; Федеральных и локальных нормативных актов; Устава организации ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»:

Порядок приема в организации на обучение по программам аспирантуры (адъюнктуры), перечень вступительных испытаний при приеме в организации на обучение по программам аспирантуры (адъюнктуры), особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья при приеме в организации на обучение по программам аспирантуры (адъюнктуры), перечень дополнительных вступительных испытаний при приеме в организации на обучение по программам аспирантуры (адъюнктуры), перечень категорий граждан, которые поступают в организации на обучение по программам аспирантуры (адъюнктуры) по результатам вступительных испытаний, устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 40 настоящего Положения.

При освоении программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организация реализует адаптированную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов. Разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту индивидуальный учебный план конкретного обучающегося (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (аспиранта) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) (учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (аспиранта);

Выбор методов и средств реализации программы аспирантуры (адъюнктуры), образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры (адъюнктуры) осуществляется организацией самостоятельно исходя из необходимости достижения аспирантами (адъюнктами) планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Срок получения образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья увеличивается организацией по сравнению со сроком получения образования по программе аспирантуры в пределах, установленных федеральными государственными требованиями или самостоятельно устанавливаемыми требованиями, на основании письменного заявления аспиранта.

В индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (аспиранта) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) объём П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на его (их)

контактную работу с руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми ею к реализации конкретной программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора (по видам учебных занятий), включающую в себя:

а) лекционные занятия, лабораторные занятия, практические занятия, семинарские занятия, методические занятия, теоретические (научно-практические) конференции, клинические практические занятия, индивидуальные занятия, консультации (в том числе на базе иных медицинских и других организаций *(при наличии соответствующего договора о сетевой форме реализации образовательной программы высшего образования)*), и иные формы, устанавливаемых организацией;

б) иную контактную работу *(при необходимости)*, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся (аспиранта) с руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к его реализации конкретной программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора, определяемую самостоятельно;

В индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида *(при наличии факта зачисления такого обучающегося (аспиранта) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий))* количество академических часов, выделенных на организацию и проведение **текущего контроля** его (их) успеваемости и промежуточной аттестации (часы на контроль, контроль самостоятельной работы, часы на контрольные работы) по **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

В индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида *(при наличии факта зачисления такого обучающегося (аспиранта) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий))* количество академических часов, выделенных на его (их) **самостоятельную работу/** на его (их) самостоятельную работу под руководством преподавателя по **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта) – это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работ, выполняемая в аудиторное и внеаудиторное время по заданию и (или) при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия; это процесс активного, целенаправленного приобретения и (или) закрепления аспирантом знаний по конкретной дисциплине. Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта) является одним из видов учебных занятий и сопровождается контролем результатов.

Основным **принципом организации самостоятельной работы обучающегося (аспиранта)** является переход от формального выполнения им определенных заданий при пассивной роли к познавательной активности с формированием собственного мнения при решении поставленных проблемных вопросов и задач.

Целью самостоятельной работы обучающегося (аспиранта) является овладение фундаментальными знаниями, опытом творческой, исследовательской деятельности.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Леонтьев В.К. Детская терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. - 2-е изд., доп.

- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 952 с. (Серия "Национальные руководства") Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440193.html>
2. Лебеденко И.Ю. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 824 с. - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html>
 3. Кулаков А.А. Челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.А. Кулакова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 692 с. (Серия "Национальные руководства") Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448533.html>
 4. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html>
 5. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. Г. М. Барера. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>
 6. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>
 7. Жулев Е.Н. Ортопедическая стоматология. Фантомный курс / Е.Н. Жулев, Н.В. Курякина, Н.Е. Митин. - М.: Медицинское информационное агентство, 2020. - 720 с.
 8. Жулев Е.Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология / Е.Н. Жулев, С.Д. Арутюнов, И.Ю. Лебеденко. - М.: Медицинское информационное агентство, 2020. - 160 с.
 9. Килафян О. А. Терапевтическая стоматология / О.А. Килафян. - М.: Феникс, 2020. - 320 с.
 10. Ортопедическая стоматология. Учебник. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 640 с.
 11. Хирургическая стоматология / Под общей редакцией В.В. Афанасьева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 880 с.

Дополнительная литература:

12. Персин Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс]: учебник / Л.С. Персин и др. - М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. - 640 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438824.html>
13. Иванов С.Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости [Электронный ресурс] / С.Ю. Иванов, А.А. Мураев, Н.Ф. Ямуркова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 360 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>
14. Сёмкин В.А. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава [Электронный ресурс] / В.А. Сёмкин, С.И. Волков - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 288 с. (Серия "Библиотека врача специалиста") - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439159.html>
15. Базикян Э.А. Одонтогенные воспалительные заболевания - просто о сложном [Электронный ресурс] / Э. А. Базикян, А. А. Чунихин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441015.html>
16. Сёмкин В.А. Одонтогенные кисты и опухоли (диагностика и лечение) [Электронный ресурс] / В. А. Сёмкин, И. И. Бабиченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с. Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441626.html>
17. Наглядная пропедевтическая стоматология [Текст]: переводное издание / Дж. Филд ; пер. с англ. под ред. С.Д. Арутюнова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 - 87 с.: ил- НО (2 экз)
18. Афанасьев В.В. Слюнные железы. Болезни и травмы [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-5066-6 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450666.html>

РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

<https://www.minobrnauki.gov.ru/> (Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации);

<https://www.rosminzdrav.ru/> (Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации);

<http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/> (Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки);

<http://www.nica.ru/> (Официальный сайт Национального аккредитационного агентства в сфере образования);

<http://window.edu.ru/window/library> (Федеральный портал. Российское образование);

www.cir.ru/index.jsp (Университетская информационная система России);

<http://diss.rsl.ru> (Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций);

www.scsml.rssi.ru (информационные ресурсы центральной научной медицинской библиотеки);

<http://www1.fips.ru> (информационные ресурсы Роспатента);

<http://www.studmedlib.ru> (электронная библиотека медицинского ВУЗа);

электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки):

- электронная медицинская информационно-образовательная система «Консультант врача» - <http://www.rosmedlib.ru/>;

- электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»

- <http://www.studmedlib.ru/> Индивидуальный неограниченный доступ обучающегося (аспиранта) из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (при необходимости)

Для организации и проведения П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ организация применяет СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, а именно: PAINT.NET (<http://paintnet.ru>), ADOBE ACROBAT READER DC (<http://acrobat.adobe.com>), IRFANVIEW (<http://www.irfanview.com>), VLCMEDIA PLAYER (<http://www.vidioplan.org>), K-lite Codec Pack (<http://codecguide.com>).

А) СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ) (свободный доступ): <https://www.elsevier.com/>, <http://www.elsevierscience.ru/>, <https://www.scopus.com/>, <https://www.sciencedirect.com/>, <https://unu.edu/publications/>, <https://europepmc.org/>, <https://agingportfolio.org/>, <http://www.handbooks.ru/>, <https://academic.oup.com/>, <https://medlineplus.gov/>;

Б) ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ: Гарант, КонсультантПлюс, МИС «МЕДИАЛОГ»

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

А) Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта) над изучаемым материалом

Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект — это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект - составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу). В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Б) Рекомендации обучающемуся (аспиранта) по работе с конспектом после лекции

Какими бы замечательными качествами в области методики ни обладал лектор, какое бы большое значение на занятиях ни уделял лекции слушатель, глубокое понимание материала достигается только путем самостоятельной работы над ним. Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо в первую очередь прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля. Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся (аспирант) получают общее представление о её содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

Г) Методические рекомендации обучающемуся (аспиранту) к разработке самостоятельной работы – электронной презентации

Распределение тем презентации между аспирантами и консультирование обучаемых по выполнению письменной работы осуществляется также как и по реферату. Приступая к подготовке письменной работы в виде электронной презентации необходимо исходить из целей презентации и условий её прочтения, как правило, такую работу обучаемые представляют преподавателю на проверку по электронной почте, что исключает возможность дополнительных комментариев и пояснений к представленному материалу. По согласованию с преподавателем, материалы презентации представляются на USB флэш-диске.

Электронные презентации выполняются в программе MS PowerPoint в виде слайдов в следующем порядке:

- титульный лист с заголовком темы и автором исполнителя презентации;
- план презентации (5-6 пунктов — это максимум);
- основная часть (не более 10 слайдов);
- заключение (вывод).

Общие требования к стилевому оформлению презентации:

- дизайн должен быть простым и лаконичным;
- основная цель - читаемость, а не субъективная красота. При этом не надо впадать в другую крайность и писать на белых листах черными буквами – не у всех это получается стильно;
- цветовая гамма должна состоять не более чем двух-трех цветов;
- всегда должно быть два типа слайдов: для титульных, планов и т.п и для основного текста;
- размер шрифта должен быть: 24-54 пункта (заголовок), 18-36 пунктов (обычный текст);
- текст должен быть свернут до ключевых слов и фраз. Полные развернутые предложения на слайдах таких презентаций используются только при цитировании. При необходимости, в поле «Заметки к слайдам» можно привести краткие комментарии или пояснения;
- каждый слайд должен иметь заголовок;
- все слайды должны быть выдержаны в одном стиле;
- на каждом слайде должно быть не более трёх иллюстраций;
- слайды должны быть пронумерованы с указанием общего количества слайдов;
- использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого не обойтись. Обычно анимация используется для привлечения внимания слушателей (например, последовательное появление элементов диаграммы);
- списки на слайдах не должны включать более 5-7 элементов. Если элементов списка все-таки больше, их лучше расположить в две колонки. В таблицах не должно быть более четырех строк и четырех столбцов - в противном случае данные в таблице будут очень мелкими и трудно различимыми.

Д) Подготовка обучающегося (аспиранта) к текущему и промежуточному контролю

Требования к организации подготовки к текущей и промежуточной аттестации те же, что и при занятиях в течение семестра.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО НАПИСАНИЮ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Выбор темы диссертации.

Ответственным этапом научно-исследовательской работы является выбор темы.

Тема – это намечаемый результат исследования, направленного на решение конкретной проблемы.

Проблема – это задача, требующая разрешения, исследования. При выборе темы целесообразны:

- просмотр каталогов диссертаций;
- просмотр известных научных решений при помощи новых методик, с новых теоретических позиций, под новым углом зрения;
- ознакомление с аналитическими обзорами и статьями в специальной периодике;
- беседы и консультации со специалистами-практиками по малоизученным вопросам.

Тему необходимо выбирать с учетом следующих обстоятельств: во-первых, она должна позволить максимально раскрыть способности докторанта, аспиранта, соискателя, его знания и интересы; во-вторых, поскольку у аспиранта обычно небольшой опыт научной работы, недостаточно навыков, чтобы кратко и терминологически правильно сформулировать тему диссертационной работы, нужно обращаться за помощью к научному руководителю. Может быть разработано несколько заголовков диссертационной работы, из которых в дальнейшем будет выбран оптимальный вариант;

Тема диссертации, отражая ее суть, должна удовлетворять требованиям, предъявляемым к самой диссертации.

Актуальность темы заключается в ее важности, соответствии задачам науки и практики, решаемым в современных условиях.

Научная новизна темы состоит в оригинальности основной идеи, отраженной в теме. Если для кандидатской диссертации новизна идеи может быть охарактеризована как решение задачи, имеющей существенное значение для определенной отрасли знаний, то для докторской диссертации требования к научной новизне темы более высокие, и новизна выдвигаемой идеи должна быть охарактеризована как новое научное достижение или решение крупной научной проблемы.

Практическая значимость избранной темы сопряжена с прикладным характером решаемых задач, как научных, так и жизненных, общественных, хозяйственных. Одним из показателей квалификационного уровня соискателя ученой степени является четко сформулированное название диссертации. Не следует использовать в названии слова «проблемы», «вопросы». Нужно точно указывать, какая именно проблема или какой конкретный вопрос ставится в центр исследования. Не рекомендуются в названиях работ начальные слова «совершенствование» или «проблемы совершенствования». Совершенствование всегда является незавершенным процессом, а диссертация должна быть завершенным, законченным исследованием. Формулировка темы должна отражать характер исследования и возможность его отнесения к теоретическим, методологическим или прикладным научным исследованиям. Наличие слов «теория» и «методология» в названии работы более уместно для докторских диссертаций, тогда как «методика» скорее соответствует уровню кандидатских. Тема диссертации рассматривается на кафедре, к которой прикреплен аспирант (соискатель), и утверждается ученым советом университета. В дальнейшем тема может уточняться и конкретизироваться.

Планирование диссертационного исследования

После выбора темы составляется предварительный план работы над диссертацией, который включает следующие этапы: изучение основных работ по предполагаемой теме, ознакомление с объектами исследования или результатами наблюдений, определение границ будущего самостоятельного исследования. Затем пишется план (оглавление с названиями глав и параграфов) и составляется график написания структурных единиц (параграфов, глав). В предварительном рабочем плане отмечаются календарные сроки ближайших этапов работы, среди них выделяются наиболее важные. Предварительный рабочий план в общих чертах дает характеристику предмета исследования, в дальнейшем он может корректироваться.

Изучение литературных и иных источников

Работу над диссертацией аспирант (соискатель) начинает с изучения литературных источников, что позволяет ему ознакомиться с современным состоянием исследуемого вопроса, с применяемыми методами исследования и др. Необходимо изучать все виды источников, содержание которых связано с темой диссертационного исследования: материалы, опубликованные в различных отечественных и зарубежных изданиях, непубликуемые документы (отчеты о научно-исследовательских работах, диссертации, авторефераты, депонированные рукописи и т. п.), информацию, представленную в сети Интернет. Степень разработанности проблемы выявляется при знакомстве с информационными, библиографическими и реферативными изданиями. Для информационного поиска следует использовать автоматизированные информационно-поисковые системы, базы и банки данных. Необходимо не просто конспектировать материал, а, знакомясь с точками зрения разных авторов, давать собственные заключения, суждения и оценки. Только тщательное изучение всех предшествующих научных достижений в узкой области позволит выйти к границам неисследованного. При работе с литературой необходимо создавать картотеку источников, которая должна постоянно пополняться. В карточках помимо библиографических данных приводится краткая аннотация работы или выписанного материала. Создание картотеки значительно облегчит в дальнейшем работу над текстом диссертации, в частности над теоретической главой и библиографией. Необходимо отметить п. 12 Положения о порядке присуждения ученых степеней, который гласит: «при написании диссертации соискатель обязан давать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует материалы или отдельные результаты». При использовании в диссертации идей или разработок, принадлежащих соавторам, коллективно с которыми были написаны научные работы, соискатель обязан отметить это в диссертации. Указанные ссылки должны делаться также в отношении научных работ соискателя, выполненных им как в соавторстве, так и единолично. В случае выявления использования заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования диссертация снимается с рассмотрения на любой стадии без права повторной защиты. Виды информационных источников:

1) **Фундаментальные научные работы (монографии, диссертации).** Изучение фундаментальных научных работ позволяет получить максимально полное представление о существующих научных концепциях, теориях, парадигмах в определенной области знаний. Для определения перечня авторов, работы которых могут иметь ценность для подготовки диссертации, следует обратиться к информационным каталогам библиотек. Эффективным способом является знакомство с авторефератами диссертаций по выбранной специальности, где перечислены ведущие ученые определенной области знаний. Также, рекомендуется обращать внимание на ссылки в уже найденных монографиях, диссертациях;

2) **Статьи в периодических изданиях.** При подготовке диссертации следует сформировать максимально полный перечень периодических изданий, тематика которых соответствует выбранной теме исследования. В качестве основы рекомендуется использовать перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК РФ;

3) **Статистическая и аналитическая информация.** Статистические данные общегосударственного уровня по различным видам экономической деятельности, секторам национальной экономики содержатся в официальных статистических сборниках Федеральной службы государственной статистики (Росстат), с которыми можно ознакомиться в библиотеках страны, сети Интернет.

4) **Нормативные источники.** Наиболее удобным способом ознакомления с актуальной на данный момент редакцией нормативно-правовых актов по выбранной теме исследования является обращение к информационно-справочным системам (например, «Консультант+», «Гарант», «Кодекс»);

5) **Информационные издания в виде каталогов.** В отличие от обычных библиографических изданий, информационные издания включают в себя не только

сведения о публикациях в печати, но и краткий обзор их содержания. В настоящее время в России выпуском информационных изданий занимаются организации, объединенные в Государственную систему научно-технической информации (ГСНТИ), осуществляющую централизованный сбор и обработку основных видов документов. Обработкой отечественной и зарубежной литературы по естествознанию и техническим наукам занимается ВИНТИ, по общественным наукам – ИНИОН, по патентной документации – НПО «Поиск», ВНИИПИ; с отчетами о НИР и ОКР, защищенными диссертациями можно ознакомиться во Всероссийском научно-техническом информационном центре Федерального агентства по науке и инновациям (далее – ВНИЦ), Российской государственной библиотеке;

б) Материалы сети Интернет. Благодаря современным технологиям для подготовки диссертации может быть использована информация, размещенная на официальных сайтах органов государственной власти, местного самоуправления, институтов РАН, периодических изданий и др.

1 Официальный сайт Высшей аттестационной комиссии РФ // www.vak.ed.gov.ru

2 Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики // www.gks.ru

3 Официальный сайт Института научной информации по общественным наукам // www.inion.ru

4 Официальный сайт Всероссийского научно-технического информационного центра // www.vntic.org.ru

5 Официальный сайт Российской государственной библиотеки // www.rsl.ru

Список сайтов можно составить с использованием любой поисковой системы, ссылок в опубликованных источниках и т. д. При работе с электронными источниками следует обращать внимание на дату размещения информации, степень ее полноты и достоверности.

Принципы работы с информационными источниками.

Изучение информационного материала нужно начинать с наиболее фундаментальных работ, в которых выбранная тема освещается в контексте общей парадигмы науки. Далее движение может происходить от общего к частному – от базовых положений к более конкретным. Целесообразно обращаться к источникам, авторы которых обладают максимальным научным авторитетом в данной области знаний. Вместе с тем аспирант должен найти самостоятельную позицию, которая опиралась бы на все лучшее, что он почерпнул из авторитетных источников. Необходимое условие присутствия элементов научной новизны в диссертационной работе – собственное достаточно глубокое осмысление соискателем темы в целом.

Работа над информационными источниками должна соответствовать следующим принципам:

1) Полнота. Диссертант должен быть уверен в том, что его выводы основаны на широком спектре теоретических концепций и аналитических данных. В противном случае может возникнуть проблема доказательности элементов научной новизны, логичности или необоснованности сделанных выводов. Необходимо использовать не только отечественные, но и зарубежные информационные источники;

2) Достоверность. Недопустимо ссылаться на неопубликованные мнения, предположения, использовать сведения, приведенные в малоизвестных, ограниченных по тиражу изданиях;

3) Актуальность. Основная часть используемых информационных источников должна быть опубликована в последние пять лет к моменту проведения исследования. Особенно это касается статистических данных, по которым допустимое «отставание» составляет не более 2 лет (например, если исследование проводится в 2010 г., то последние используемые статистические данные должны датироваться 2009 или 2008 г., но не 2007 г. или ранее). Что касается используемых теоретико-методологических источников, то они могут относиться к любому году издания. В диссертационном

исследовании приветствуется, если диссертант изучил развитие теоретической базы и на дореволюционном, и на советском, и на постсоветском этапе развития, т.е. представил эволюцию теоретической мысли по выбранной теме исследования;

4) Системность и последовательность. Каждый диссертант должен выбрать для себя систему (принцип) работы с литературой (конспектирование имеющихся точек зрения; полное копирование с последующей обработкой; формирование баз данных и др.) и последовательно придерживаться ее. Это позволит обработать все основные источники наиболее полно, избежать многократного возврата к уже изученным источникам для проверки данных;

5) Уважение к авторским правам. В начале работы с информационным источником рекомендуется сразу же выписать его полные реквизиты: Ф.И.О. автора, название работы, выходные данные (место издания, издательство, год издания, количество страниц и т. д.). Также диссертант должен учитывать необходимость приведения в своей работе номеров страниц цитируемого источника, что особенно важно, если работа ведется с книгой в библиотеке другого города и т. п.

Изучение информационных источников рекомендуется осуществлять в несколько этапов:

1) Определить параметры библиографии, требуемой для разработки выбранной темы диссертационной работы (по видам информационных источников, кругу стран, хронологии и т. д.);

2) Составить систематический и предметный каталог выбранных информационных источников;

3) Определить общую позицию авторов по отношению к исследуемой проблеме (со слов самих авторов во введении к работе);

4) Понять общую структуру работы (исходя из оглавления), круг затрагиваемых проблем (исходя из предметных указателей) и местонахождение в работе тех мест (глав, параграфов), которые представляют наибольшую ценность в отношении выбранной темы исследования;

5) Составить краткие аннотации работ;

6) Выявить наличие общих подходов в рамках научных школ и направлений к разработке выбранной соискателем темы;

7) Определить, как решают авторы проблему (затрагиваемые аспекты проблемы, особенности предлагаемых решений, методы исследования, теоретические и практические результаты и т. д.);

8) Подготовить развернутые выписки, планы, конспекты, тезисы, рефераты работ по теме исследования. Информация, полученная из источников, может использоваться в тексте диссертации прямо или косвенно. Косвенное изложение предполагает расширенный пересказ в произвольной форме содержания источника со ссылкой на него, но без кавычек. Если в тексте используются прямые цитаты, их следует обязательно брать в кавычки и давать ссылку. Цитаты позволяют с максимальной точностью передать авторскую мысль с целью ее дальнейшего использования для обоснования собственных доводов, иллюстрации собственных суждений или для полемики с автором. Анализ источников впоследствии войдет во введение диссертации под названием «Степень научной разработанности проблемы».

РАБОТА НАД ДИССЕРТАЦИЕЙ

Содержание диссертации должно соответствовать областям исследования Паспорта номенклатуры специальностей научных работников. Основными структурными элементами завершеного диссертационного исследования являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- главы основной части;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Наличие указанных разделов, насыщенность и логическая взаимосвязь представленного материала свидетельствуют о законченности научно-исследовательской работы, определяющей научную квалификацию автора.

Титульный лист (прил. 4) является первой страницей диссертационной работы и заполняется в соответствии с Положением о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций.

В содержании приводятся все заголовки диссертационной работы (названия глав, параграфов и других структурных единиц) и указываются номера страниц, с которых они начинаются. Заголовки одинаковых ступеней публикации (названия глав) располагают друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени (названия параграфов) смещают на 5–6 знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени. Все заголовки начинают с прописной буквы, точки в конце не ставят. Последнее слово каждого заголовка соединяют отточием с соответствующим номером страницы в правом столбце оглавления (прил. 5). Заголовки в содержании должны точно повторять заголовки в тексте. Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности и соподчиненности (по сравнению с заголовками в тексте) нельзя.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируется объект и предмет исследования, указывается область исследования, а также методы исследования, определяется научная новизна полученных результатов, сообщается, в чем заключается теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов. При обосновании актуальности темы диссертации указывается степень ее разработанности, а также необходимость проведения исследования. Актуальным считается исследование нового или изучение в недостаточной степени решенного вопроса, полезного (важного) для теории или практики. Необходимо привести аргументы, полученные на основе анализа соответствующих научных работ, доказывающие, что выполненные ранее исследования не решили проблему, поставленную в диссертации. Обоснование актуальности темы должно объяснять, почему к данной теме целесообразно обратиться именно сейчас, какова научная, практическая необходимость исследования, каковы современные научные представления о предмете исследования. Освещение актуальности темы должно быть кратким и отражать суть проблемы – 1–1,5 страницы текста. Автор составляет краткий обзор источников по теме, который показывает, насколько он знаком со специальной литературой, как умеет систематизировать и критически рассматривать источники, оценивать ранее сделанное другими исследователями, определять главное в теме исходя из современности.

Цель исследования состоит в решении научной проблемы и совершенствовании выбранной стороны предпринимаемого исследования. Это то, что в самом общем виде должен достичь соискатель в итоге работы над диссертацией, поэтому цель исследования должна соответствовать названию диссертации. Цель исследования конкретизируется в задачах. Это обычно делается в форме перечисления («уточнить», «охарактеризовать», «установить», «выявить» и т.п.). Перечисление задач определяет план и внутреннюю логику построения текста всей работы.

Объект исследования – это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и выбранное для изучения на материалах страны, региона, отрасли, конкретных организаций и предприятий.

Предмет исследования – это то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения. Объект и предмет исследования соотносятся между собой как общее и частное. Предмет – часть объекта исследования, более узкая и конкретная, именно на него и направлено основное внимание диссертанта. Так, из общей системы, представляющей объект исследования, выделяется часть системы или процесс, протекающий в системе, являющийся непосредственным предметом исследования. Объект наблюдения – организация, на материалах которой выполнялось исследование.

Область исследования определяется в соответствии с Паспортом номенклатуры специальностей научных работников.

Методы исследования делятся на четыре группы:

- методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент);
- методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.);
- методы теоретического исследования (от абстрактного к конкретному и др.);
- статистические методы исследования (наблюдение, сводки и группировки, вычисление обобщающих показателей, экономический анализ и прогнозирование).

Научная новизна полученных результатов дает автору право на использование понятия «впервые». Научная новизна проявляется в наличии теоретических положений, которые впервые сформулированы и обоснованы в методических рекомендациях, внедренных в практику. Степень научной новизны раскрывается с помощью следующих категорий: открытие, конкретизация ранее известного положения, уточнение ранее известного положения, новая область применения, новый метод получения ранее известного результата. При этом важно также отразить основные результаты, полученные лично аспирантом или соискателем. Это может быть: уточнение формулировки понятия; метод (методика, алгоритм); классификация, показатель, индекс (их система); модель; концепция; стратегия и т.п. Поскольку новое – это по определению то, что отличается от старого, уже известного, то именно такое отличие – наиболее убедительное доказательство новизны. Поэтому рекомендуется использовать обороты: «отличающийся тем, что», «вновь полученный», «установленный автором», «развивающий ранее известное» и др. Естественно, что научная новизна, ее конкретные элементы присущи только части диссертационной работы, но эта часть должна быть заметной, существенной. Применительно к кандидатской диссертации новизна может сводиться к отдельным элементам. Так, элементом новизны может быть введение в научный оборот отдельных новых понятий, использование новых методологических подходов к исследованиям по данной теме, адаптация известных методов к новой области исследования, самостоятельно проведенный эксперимент, социологическое исследование. Формулируя теоретическое значение диссертации, соискатель подчеркивает, какой вклад им вносится в теоретическое исследование проблемы. Практическая значимость исследования заключается в разработке конкретных рекомендаций по результатам проведенного исследования. Практическая значимость может проявиться в публикации основных результатов исследования, научных статьях, монографиях, в наличии авторских свидетельств, актов о внедрении результатов исследования в практику, апробации результатов исследования на научно-практических конференциях и симпозиумах, в использовании научных разработок в учебном процессе высших и средних учебных заведений, в участии в разработке программ развития (территорий, хозяйствующих субъектов и т.д.), в использовании при подготовке нормативных и методических документов. При освещении апробации результатов исследования подчеркивается, на

каких конференциях они обсуждались, а также в каких организациях внедрены результаты работы (с указанием дат и номеров справок и актов о внедрении). Во введении отражается количество и объем публикаций по теме диссертации. Указывается структура диссертации (введение, определенное количество глав, заключение, приложения); полный объем диссертации в страницах, а также количество таблиц и рисунков, приложений, количество наименований в списке использованных источников. В конце введения дается краткая характеристика содержания структурных элементов диссертации. Объем введения, как правило, составляет 8–10 страниц. Кандидатская диссертация чаще состоит из трех глав.

Первая глава – теоретическая, в ней дается оценка имеющихся исследований по теме диссертации, их систематизация, выражается авторская позиция. Важно разобраться с историей развития исследуемой проблемы, уяснить, откуда появились те или иные концепции, теории, взгляды.

Вторая глава, как правило, имеет методический и аналитический характер. Тщательная и обоснованная методика облегчает проведение эксперимента и позволяет получить надежные результаты.

Третья глава, как правило, имеет прикладной характер.

Кандидатская диссертация, как правило, состоит из трех глав основного текста, докторская диссертация – из пяти глав. Текст диссертации принято делить на главы и параграфы. Деление главы на параграфы диктуется внутренней логикой текста, параграфы не должны дублировать друг друга по смыслу. Названия глав и параграфов должны точно соответствовать содержанию текста. В заголовках следует избегать узкоспециализированных терминов, сокращений, аббревиатур. Заголовки должны быть краткими, не следует растягивать их на несколько строк. Главы и параграфы должны быть пронумерованы. Чаще всего используется цифровая нумерация, когда главы нумеруются одной цифрой, параграфы – двумя (например, глава 1, параграф 1.1). Текст параграфа делится на составные части (абзацы). На одной странице размещается не менее трех–четыре абзацев, что облегчает чтение работы и позволяет разделить ее на фрагменты. Абзацы должны быть по смыслу (последовательно) связаны друг с другом. Объем главы, как правило, составляет 35–50 страниц, параграфа – 10–15 страниц. Диссертация должна демонстрировать умение автора сжато, логично и аргументированно излагать свои мысли. Поэтому между главами и параграфами должна четко прослеживаться связь (логика исследования). Каждый тезис должен «работать» на конечный результат, обосновывая и доказывая его объективность и необходимость. В конце каждого параграфа, как правило, должен быть сформулирован авторский вывод. Язык и стиль диссертационной работы сложились под влиянием академического этикета, суть которого заключается в интерпретации собственной и привлекаемых точек зрения с целью обоснования научной истины. Для научного текста характерна смысловая законченность, целостность и связность. Выражение логических связей достигается использованием специальных функционально-синтаксических средств, указывающих на последовательность развития идеи («вначале», «прежде всего», «затем», «во-первых», «во-вторых», «значит», «так», «итак»). Противоречивые отношения можно выразить при помощи слов: «однако», «между тем», «в то время как», «тем не менее». Причинно-следственные отношения: «следовательно», «благодаря этому», «вследствие этого», «кроме того», «к тому же». Переход от одной мысли к другой осуществляется при помощи словосочетаний: «прежде чем перейти к ...», «обратимся к ...», «рассмотрим», «остановимся на ...», «необходимо рассмотреть». Вывод: «итак», «таким образом», «резюмируя», «в заключение отметим», «подводя итог», «следует сказать». При написании диссертации используются безличные формы изложения. К примеру, вместо выражений «мною доказано» или «я получил» следует использовать обороты «в диссертации доказано», «в результате получено», «в диссертации разработан метод». Однако при этом необходимо обязательно фиксировать свой личный вклад. Поэтому допустимо использовать следующие выражения: «на наш

взгляд», «по нашему мнению», «мы получили», в крайнем случае – «как установлено автором работы», «по мнению диссертанта». В заключении последовательно и стройно излагаются основные результаты, подчеркивается новое, достигнутое в ходе исследования, указываются положения, разработанные лично автором, делается вывод, даются предложения по реализации достигнутых результатов. Эта часть невелика по объему (5–8 страниц), но очень важна, так как содержит итоговые результаты работы. Заключение – это не просто суммирование достигнутых результатов, а своего рода синтез, органичное соединение отдельных результатов по теме и совокупный итог работы в целом. В заключении необходимо соотнести полученные выводы с целями и задачами, отраженными во введении. Выводы и предложения по диссертации должны быть конкретными, соответствовать проделанной работе. Рекомендации следует формулировать предметно и адресно. Список использованных источников содержит перечень и краткое библиографическое описание литературных источников, используемых при написании диссертации (прил. 6). В приложения включаются вспомогательные или дополнительные (для полноты восприятия диссертации) материалы. Общий объем текста, набранного с использованием текстового редактора MS Word, не должен превышать для кандидатской диссертации 150 страниц, докторской – 300–350 страниц – при полуторном межстрочном интервале (без библиографического списка и приложений). Введение, каждая новая глава, заключение, список использованных источников, приложения начинаются с новой страницы. Отбивка заголовка (названия главы) делается через 2 интервала, такое же расстояние между названием главы и последующим текстом, а также между названиями главы и параграфа. Расстояние между строками заголовка такое же, как во всем тексте. Точка в конце заголовка не ставится. В заголовке не рекомендуются подчеркивание и перенос слов. Абзацный отступ – от края строки пять знаков (1,25 см). Формулы должны быть напечатаны или вписаны в текст тщательно и разборчиво (цвет черный). Размеры знаков для формул прописные буквы и цифры – 7–8 мм, строчные – 4 мм, показатели степеней и индексы – 2 мм.

ОФОРМЛЕНИЕ

Оформление структурных элементов диссертации в виде рукописи

Оформление титульного листа

Титульный лист является первой страницей диссертации, служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование организации, где выполнена диссертация;
- статус диссертации - "на правах рукописи";
- фамилию, имя, отчество диссертанта;
- название диссертации;
- шифр и наименование специальности (по номенклатуре специальностей научных работников);
- искомую степень и отрасль науки;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя или консультанта, ученую степень и ученое звание;
- место и год написания диссертации.

К диссертации прилагают дополнительный титульный лист на русском языке, если работа написана на другом языке. В многотомной диссертации каждый том должен иметь титульный лист. На титульном листе каждого тома ставят порядковый номер тома.

Оформление оглавления

Оглавление - перечень основных частей диссертации с указанием страниц, на которые их помещают. В многотомных диссертациях каждый том должен иметь свое собственное оглавление, первый том должен включать оглавление для всей диссертации. Заголовки в

оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращать или давать заголовки в другой формулировке. Последнее слово заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

Оформление текста диссертации

Введение к диссертации включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробацию результатов.

Основной текст должен быть разделен на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами. В заключении диссертации излагают итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы. Каждую главу (раздел) диссертации начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами. Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12-14 пунктов. Диссертация должна иметь твердый переплет. Буквы греческого алфавита, формулы, отдельные условные знаки допускается вписывать от руки черной пастой или черной тушью. Страницы диссертации должны иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам. Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра "2" и т.д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы. При наличии нескольких томов в диссертации нумерация должна быть самостоятельной для каждого тома. Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5. Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, нотами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом. Иллюстрации, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации. Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Рисунок" с указанием его номера. Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105. Таблицы, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Таблица" с указанием ее номера. Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105. При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно

под формулой. Формулы в тексте диссертации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа. Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Оформление списка сокращений и условных обозначений

Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12. Применение в диссертации сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений. Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте. Перечень помещают после основного текста. Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа - их детальную расшифровку. Наличие перечня указывают в оглавлении диссертации.

Оформление списка терминов

При использовании специфической терминологии в диссертации должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями. Список терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а определение - с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие списка терминов указывают в оглавлении диссертации. Список терминов оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5.

Оформление списка литературы

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой. Список должен быть размещен в конце основного текста, после словаря терминов. Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте), хронологический. При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов. При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации. При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет. При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке. Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1.

Оформление приложений

Материал, дополняющий основной текст диссертации, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, ноты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал. Иллюстративный материал, представленный не в приложении, а в тексте, должен быть перечислен в списке иллюстративного материала, в котором указывают порядковый номер, наименование иллюстрации и страницу, на которой она расположена. Наличие списка указывают в оглавлении диссертации. Список располагают после списка литературы. Приложения располагают в тексте диссертации или оформляют как

продолжение работы на ее последующих страницах или в виде отдельного тома. Приложения в тексте или в конце его должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц. Отдельный том приложений должен иметь самостоятельную нумерацию. В тексте диссертации на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте диссертации. Приложения должны быть перечислены в оглавлении диссертации с указанием их номеров, заголовков и страниц. Отдельный том "Приложения" должен иметь титульный лист, аналогичный титульному листу основного тома диссертации с добавлением слова "Приложения", и самостоятельное оглавление. Наличие тома "Приложения" указывают в оглавлении первого тома диссертации. Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Организацией установлен перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ**, как обязательном компоненте разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по ряду параметров, а именно:

а) по решаемым педагогическим задачам:

- средства, обеспечивающие базовую подготовку (электронные учебники, обучающие системы, системы контроля знаний);
- средства практической подготовки (задачники, практикумы, тренажеры);
- вспомогательные средства (энциклопедии, словари, хрестоматии, презентации, видеофрагменты, видеофильмы);

б) по функциям в организации образовательного процесса по дисциплине:

- информационно-обучающие (электронные библиотеки, электронные книги, электронные периодические издания, словари, справочники);
- интерактивные (электронная почта, электронные телеконференции);
- поисковые (каталоги, поисковые системы);

в) по типу информации:

- электронные и информационные ресурсы с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, тесты, словари, справочники, энциклопедии, периодические издания, программные и учебно-методические материалы);
- электронные и информационные ресурсы с визуальной информацией (коллекции: фотографии, портреты, иллюстрации, видеофрагменты процессов и явлений, видеоэкскурсии; схемы, диаграммы);
- электронные и информационные ресурсы с аудиоинформацией (звукозаписи голоса, дидактического речевого материала);
- электронные и информационные ресурсы с аудио-и видеоинформацией (аудио-и видео записи);
- электронные и информационные ресурсы с комбинированной информацией (учебники, учебные пособия, первоисточники, хрестоматии, задачники, энциклопедии, словари, периодические издания);

г) по формам применения ИКТ в образовательном процессе:

- аудиторные;
- внеаудиторные;

д) по форме взаимодействия с обучаемым (аспирантом):

- технология асинхронного режима связи - «offline»;
- технология синхронного режима связи - «online».

Организация обеспечена необходимым комплектом **ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ** (подлежащим ежегодному обновлению), а именно: Microsoft, Coral, Licasoft, Trend Micro, Kaspersky Endpoint Security, Nemoco Software, TeamViewer GmbH, ABBYY, Acronis Backup Standart.

Для реализации дисциплины **ОД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** организация применяет **СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**, а именно: PAINT.NET (<http://paintnet.ru>), ADOBE ACROBAT READER DC (<http://acrobat.adobe.com>), IRFANVIEW (<http://www.irfanview.com>), VLCMEDIA PLAYER (<http://www.videolan.org>), K-lite Codec Pack (<http://codecguide.com>).

Организация в части реализации дисциплины **ОД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, обеспечена доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам (подлежим ежегодному обновлению), а именно:

А) СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ РЕФЕРАТИВНЫМИ БАЗАМИ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ) (*свободный доступ*): <https://www.elsevier.com/>, <http://www.elsevier.com/science>, <https://www.scopus.com/>, <https://www.sciencedirect.com/>, <https://unu.edu/publications/>, <https://europepmc.org/>, <https://agingportfolio.org/>, <http://www.handbooks.ru/>, <https://academic.oup.com/>, <https://medlineplus.gov/>;

Б) ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

Гарант, КонсультантПлюс, МИС «МЕДИАЛОГ».

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Перечень материально-технического обеспечения см Приложение № 1

12. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ПРИ НАЛИЧИИ ФАКТА ЗАЧИСЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЮ ТАКОГО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (АСПИРАНТА))

Содержание дисциплины **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и условия организации обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)) определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалида также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)*) по дисциплине **П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКА ПРАКТИКА** осуществляется на основе рабочей программы дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанного обучающегося (аспиранта).

П.А.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКА ПРАКТИКА инвалида и

обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося*) осуществляется организацией с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья такого обучающегося.

Организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе - программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по **специальности 3.1.7. Стоматология** обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)*).

Под специальными условиями для получения образования по указанной выше программе аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)*) понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся (аспиранту) необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организации и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение конкретной программы аспирантуры обучающимися (аспирантам) с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения образования по указанной выше программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию таких обучающихся (аспирантов)*) организацией обеспечивается:

а) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

размещение в доступных для обучающихся (аспирантов), являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся (аспиранту) необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося (аспиранта), являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (наличие мониторов с возможностью трансляции субтитров);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

в) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся (аспирантов) в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающегося (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)*) может быть организовано как совместно с другими обучающимися (аспирантами), так и в отдельных группах.

**Приложение № 1 к программе научно-исследовательской практики
(научная специальность 3.1.7. Стоматология)
(с изменениями и дополнениями от «05» декабря 2022 г.)**

<p>Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающая наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (аудитория № 001):</p> <ul style="list-style-type: none"> столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; шкаф книжный; флипчарт; проектор 	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 14)</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>
<p>Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающая наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (аудитория № 014):</p> <ul style="list-style-type: none"> столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; телевизор; принтер со сканером 	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 9)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее</p>	<p>630090,</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды</p>

<p>наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; монитор для компьютера; компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; шкаф книжный; принтер со сканером</p>	<p>Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 24)</p>		<p>нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (аудитория № 004): столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; принтер со сканером</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 23)</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>
<p>Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (аудитория № 002): карпульный инъе́ктор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж,</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений:</p>

<p>фантом челюстно-лицевой области; фантом демонстрационный; место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); наконечник повышающий и прямой; столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера, флипчарт; шкаф; микроскоп с камерой; микромотор портативный; мотор эндодонтический с наконечником; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); аппарат для вертикальной конденсации; аппарат ультразвуковой; торс для сердечно-легочной реанимации; фантом для крикотиреотомии; фантом руки для в/венных инъекций; фантом ноги для внутрикостных инфузий; тонометр; стетоскоп; термометр; медицинские весы; ростомер; противошоковый набор; укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; стойка для в/венных инфузий; автоматический наружный дефибриллятор – АНД 15; устройство эндодонтическое эндоактиватор; монитор для вывода изображения с камеры микроскопа и презентации преподавателя; набор инструментов для лечения кариеса; набор инструментов для эндодонтического лечения; набор инструментов ортодонтических;</p>	<p>помещение № 15)</p>		<p>с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>
---	-----------------------------	--	--

<p>типодонты; набор боров; хирургический инструментарий для удаления зубов; набор хирургических инструментов для остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; учебные челюсти для имплантации и костной пластики; хирургический лазер; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>			
<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований (аудитория № 003): мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера, флипчарт; место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); наборы профессиональных моделей (фантом челюстно-лицевой области с учебной челюстью со сменными зубами, с брекет-системой); результаты лабораторных и инструментальных исследований (гипсовые модели, диски с компьютерной томограммой); артикулятор-окклюдатор; зеркало внутриротовое для фотографирования; ретракторы; фотоаппараты; брекет-системы; ортодонтический инструментарий; столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; микроскоп; наконечник угловой повышающий 1:5; микромотор портативный; мотор эндодонтический с наконечником; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); аппарат для вертикальной конденсации; аппарат ультразвуковой;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 22)</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>

<p>набор боров; набор инструментов терапевтический; материал для пломбирования полостей</p>			
<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований (аудитория № 006): мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера, флипчарт; место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); наборы профессиональных моделей (фантом челюстно-лицевой области с учебной челюстью со сменными зубами, с брекет-системой); результаты лабораторных и инструментальных исследований (гипсовые модели, диски с компьютерной томограммой); артикулятор-окклюдатор; зеркало внутриротовое для фотографирования; ретракторы; фотоаппараты; брекет-системы; ортодонтический инструментарий; столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; микроскоп; наконечник угловой повышающий 1:5; микромотор портативный; мотор эндодонтический с наконечником; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); аппарат для вертикальной конденсации; аппарат ультразвуковой; набор боров; набор инструментов терапевтический; материал для пломбирования полостей</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 26)</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>

<p>Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (аудитория № 007):</p> <p>модель черепа человека; карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера, флипчарт; шкаф; микроскоп с камерой; микромотор портативный; мотор эндодонтический с наконечником; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); аппарат для вертикальной конденсации; аппарат ультразвуковой; тонометр; стетоскоп; термометр; медицинские весы; ростомер; противошоковый набор; укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; стойка для в/венных инфузий;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 3а)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>
---	---	----------------------------------	--

<p>автоматический наружный дефибриллятор -АНД 15; устройство эндодонтическое эндоактиватор; монитор для выведения изображения с камеры микроскопа и презентации преподавателя; набор инструментов для лечения кариеса; набор инструментов для эндодонтического лечения; набор инструментов ортодонтических; типодонты; набор боров; хирургический инструментарий для удаления зубов; набор хирургических инструментов для остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; учебные челюсти для имплантации и костной пластики; хирургический лазер; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>			
<p>Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 008) : столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); биологические модели (удаленные зубы, челюсти свиных и говяжьих голов); ёмкости стеклянные и металлические для хранения биоматериалов; контейнер с дезинфицирующим раствором для обеззараживания биоматериалов); средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, щитки); мойка; шкаф; стол рабочий; наконечник угловой 1:1; наконечник угловой повышающий 1:5; наконечник турбинный; наконечник прямой;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 3б)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>

<p>аппарат стоматологический Air-Flow Prophylaxis Master; микроскоп с камерой; лампа полимеризационная; карпульный иньектор; ванночка для подогрева растворов; апекслокатор для измерения длины корневых каналов; эндомотор с наконечником беспроводной; аппарат для вертикальной конденсации; наконечник ультразвуковой; телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; набор инструментов для лечения кариеса; материал для пломбирования полостей; набор инструментов для эндодонтического лечения. тонометр; набор боров; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>			
<p>Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); биологические модели (удаленные зубы, челюсти свиных и говяжьих голов); ёмкости стеклянные и металлические для хранения биоматериалов; контейнер с дезинфицирующим раствором для обеззараживания биоматериалов); средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, щитки); мойка; шкаф; стол рабочий; наконечник угловой 1:1; наконечник угловой повышающий 1:5; наконечник турбинный;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 3в)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>

<p>наконечник прямой; аппарат стоматологический Air-Flow Prophylaxis Master; микроскоп с камерой; лампа полимеризационная; карпульный иньектор; ванночка для подогрева растворов; апекслокатор для измерения длины корневых каналов; эндомотор с наконечником беспроводной; аппарат для вертикальной конденсации; наконечник ультразвуковой; телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; набор инструментов для лечения кариеса; материал для пломбирования полостей; набор инструментов для эндодонтического лечения; тонометр; набор боров; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>			
<p>Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями – кабинет, в том числе, для приема детей и подростков, оснащенный специализированным оборудованием (медицинскими изделиями) (аудитория № 010): тонометр; стетоскоп; фонендоскоп; термометр; медицинские весы; ростомер; толстотный циркуль; динамометр; адаптометр; противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога; установка стоматологическая; негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой);</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 4)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>

<p> автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский); фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария); очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор); физиодеспенсор Имплантмед; прямой и угловой наконечник; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель; компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; стул врачебный; стул для ассистента врача-стоматолога; мойка; шкаф; стол рабочий; наконечник угловой 1:1; наконечник угловой повышающий 1:5; наконечник турбинный; наконечник прямой; наконечник угловой хирургический; наконечник прямой хирургический; наконечник ультразвуковой; телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; карпульный инъектор </p>			
--	--	--	--

<p>Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями – кабинет, в том числе, для приема детей и подростков, оснащенный специализированным оборудованием (медицинскими изделиями) (аудитория № 011):</p> <p>тонометр; стетоскоп; фонендоскоп; термометр; медицинские весы; ростомер; толстотный циркуль; динамометр; адаптометр; противошоковый набор; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая; негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой); автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский); фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария); очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки (аппарат QUATTROcare Plus); стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор); физиодеспенсор; прямой и угловой наконечник;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 2)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>
---	--	----------------------------------	--

<p>эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель; машина моюще-дезинфицирующая Melag Melatherm10DT; аппарат пароструйный GP 92.3; лампа-лупа настольная; лицевая дуга ARCUS evo; монитор; фотоаппарат Сони Альфа 6000; камера Canon DS126151 с макрообъективом; ретракторы и зеркала для фотопротокола</p>			
<p>Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями – кабинет, в том числе, для приема детей и подростков, оснащенный специализированным оборудованием (медицинскими изделиями) для проведения рентген-диагностики (аудитория № 013): столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; визиограф Heliodont Plus; ортопантомограф (аппарат для панорамной рентгенографии Orthophos XG 3D); фартук и воротник защитный для взрослого; фартук и воротник защитный детский; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 7)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 2):</p>	<p>630090, Новосибирская область, город</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической</p>

<p>стул CORAL - 1 шт.;</p> <p>деструктор игл Этна 497 - 1 шт.;</p> <p>центрифуга MultiCentrifuge - 1 шт.;</p> <p>стул Sirona - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>стол большой рабочий - 1 шт.;</p> <p>зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОБС-40МО - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор СИБЭСТ-45 - 1 шт.;</p> <p>стол для хирургич. Инструментов CX-Диакон - 1 шт.;</p> <p>аспиратор хирургический «Aramed»7A-23D - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>мебель корпусная в комплекте - 1 шт.;</p> <p>аппарат для имплантологии Surgic PRO с наконечником X-SG20L - 1 шт.;</p> <p>лампа операционная - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>	<p>Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 17)</p>		<p>подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</p> <p>телевизор LG LED - 1 шт.;</p> <p>клавиатура Logitech - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raurex 5 - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>фотокамера цифровая Sony - 1 шт.;</p> <p>аппарат скалер SUPRASSON P5 - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>стул Ассистента Coral - 1 шт.;</p> <p>полка Бактерицидная Ultraviola - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.;</p> <p>стол большой рабочий - 1 шт.;</p> <p>зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>тумба передвижная - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 16)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной</p>

<p>монитор Samsung - 1 шт.; эндоактиватор - 1 шт.; стул для микроскопа - 1 шт.; телевизор LED Samsung - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.; аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>			<p>ответственностью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 4): наконечник порошкоструйный PROPHYflex - 3 шт.; компьютер - 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; стол большой рабочий - 1 шт.; стул врача SIRONA - 1 шт.; зеркало настенное - 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.; стол рабочая зона - 1 шт.; иригатор для полости рта WI-911 - 1 шт.; стол медицинский СМп-1-01 «Медикон» - 1 шт.; аппарат пескоструйный Air-Flo Master-Piezon - 1 шт.; принтер Color Laser Jet Pro M 252n A4 - 1 шт.; аппарат пародонтологический FLORIDA PROBE - 1 шт.; наконечник Air-Flow - 1 шт.; лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.; аппарат скалер встраиваемый Kit Piezon - 1 шт.; стул Дарта - 1 шт.</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 15)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 5): установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск,</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки</p>

<p>аппарат PENTAMIX TM-3 - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента Coral - 1 шт.;</p> <p>полка Бактерицидная Ultraviola - 1 шт.;</p> <p>стол большой рабочий - 1 шт.;</p> <p>стул врача Sirona - 1 шт.;</p> <p>стол передвижной инструм - 1 шт.;</p> <p>зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>телевизор LG 43UH619V - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>телевизор ЛОС - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Rayrex- 5 - 1 шт.;</p> <p>аппарат скалер Newtron Booster - 1 шт.;</p> <p>аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>аппарат Primescan AC д/я обработки цифровых моделей - 1 шт.</p>	<p>проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 14)</p>		<p>обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 6):</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>аппарат скалер Suprasson5 -1 шт.;</p> <p>стул ассистента Корал - 1 шт.;</p> <p>стол большой рабочий - 1 шт.;</p> <p>зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>стул для микроскопа - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>фотокамера цифровая Sony Alpha 600 - 1 шт.;</p> <p>телевизор LED LG 42LB677V - 1 шт.;</p> <p>телевизор LED LG 28LF498U - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>телевизор LED Samsung - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный Aqua Care - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 13)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с</p>

<p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; эндоактиватор - 1 шт.; лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.; стул для микроскопа - 1 шт.; аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.; апекслокатор Rayrex- 5 - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>			<p>ограниченной ответственностью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ № 8): апекслокатор Rayrex 5 - 1 шт.; телевизор samsung - 1 шт.; телевизор samsung - 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.; стул ассистента ДАРТА 1950 - 1 шт.; аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.; стол большой рабочий - 1 шт.; стул врача Fona - 1 шт.; стул ассистента Fona - 1 шт.; стол врача - 1 шт.; зеркало настенное - 1 шт.; тумба передвижная - 1 шт.; тумба передвижная - 1 шт.; тумба передвижная - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ 70 - 1 шт.; стул врача «Sirona» - 1 шт.; лампа полимеризованная ортодонтическая - 1 шт.; аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.; установка стоматологическая Intego в комплекте со стулом - 1 шт.; микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; аппарат скалер встраиваемый Kit Piezon - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p>	<p>630099, Новосибирская область,</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации</p>

<p align="center">(ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ № 1):</p> <p>аппарат пескоструйный HENDY 3 - 2 шт.; фотоаппарат NICON - 1 шт.; смеситель автоматический Hurimix - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; набор медицинской мебели - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.; стеллаж для хранения - 1 шт.; аппарат PROPHYFLEX - 1 шт.; лампа полимеризационная VALO - 1 шт.; аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; телевизор для пациента - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; набор медицинской мебели со шлюзом - 1 шт.; телевизор для ассистента - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>	<p align="center">город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 3)</p>		<p align="center">практической подготовки обучающихся, закрываемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p align="center">(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 2):</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; аппарат эндодонтический SATELEC - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; набор медицинской мебели - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; телевизор для пациента - 1 шт.; телевизор для ассистента - 2 шт.; аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; аппарат PROPHYFLEX - 1 шт.;</p>	<p align="center">630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 5)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p align="center">Договор № 2 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, закрываемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с</p>

<p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raurex - 5 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Beefill - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>			<p>ограниченной ответственностью «Дентал»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raurex - 5 - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический SATELEC - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.;</p> <p>набор медицинской мебели - 1 шт.;</p> <p>стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>стул врача - 1 шт.;</p> <p>телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>телевизор для ассистента - 2 шт.;</p> <p>аппарат RONDOfLEX - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 4):</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>набор медицинской мебели - 1 шт.;</p> <p>стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной</p>

<p>эндоактиватор - 1 шт.; телевизор для пациента - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; апекслокатор Raurex - 5 - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; аппарат Супрасон - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.; телевизор для ассистента - 1 шт.; лампа полимеризационная VALO - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>	<p>(помещение № 7)</p>		<p>организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 5): установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.; набор медицинской мебели - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; аппарат пескоструйный MASTER PIEZON - 1 шт.; ирригатор - 1 шт.; фотоаппарат Canon - 1 шт.; лампа отбеливающая ZOOM - 1 шт.; аппарат PROPHYFLEX - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора -</p>

			5 лет
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 6) :</p> <p>облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; набор медицинской мебели - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; телевизор для пациента - 1 шт.; телевизор для ассистента 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; шкаф встроенный - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; апекслокатор Raurex - 5 - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; аппарат PENTAMIX 3 - 1 шт.; аппарат Primescan AC - 1 шт.; лампа полимеризационная VALO - 1 шт.; фотоаппарат CANON - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 17)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 7) :</p> <p>аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; вибростол - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; набор медицинской мебели - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; телевизор для пациента - 1 шт.; телевизор для ассистента - 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 18)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность</p>

<p>аппарат PENTAMIX - 1 шт.;</p> <p>шкаф медицинский - 1 шт.;</p> <p>стул врача - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная LED WL-070 - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>			<p>в сфере охраны здоровья,</p> <p>с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 8) :</p> <p>аппарат RONDOFLEX - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический SATELEC - 1 шт.;</p> <p>набор медицинской мебели - 1 шт.;</p> <p>стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>телевизор для ассистента - 2 шт.;</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raurex - 5 - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p> <p>аппарат PROPHYFLEX 3 - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 19)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья,</p> <p>с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p>	<p>630099, Новосибирская область,</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022</p> <p>об организации</p>

<p align="center">(КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 9) :</p> <p>аппарат SIRO LASER - 1 шт.; аппарат дыхательный АМБУ - 1 шт.; дефибрилятор ДКИ-Н-10 - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 3 шт.; набор медицинской мебели - 2 шт.; кушетка - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; стол хирургический передвижной - 2 шт.; стул ассистента - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; телевизор для ассистента - 1 шт.; компьютер - 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.; аппарат физиодиспенсер - 2 шт.; центрифуга - 1 шт.; ингалятор - 1 шт.; лампа полимеризационная WOODPECER LED - 1 шт.; аппарат наркозный ФАБИУС ТИРО - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; концентратор кислорода - 1 шт.; насос шприцевой - 2 шт.; отсасыватель - 1 шт.; увлажнитель воздуха - 1 шт.; ресивер воздушный - 1 шт.; аппарат рентгеновский DEXCO - 1 шт.; визиограф дентальный XIOS XG Kit - 1 шт.</p>	<p align="center">город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 31)</p>		<p align="center">практической подготовки обучающихся, закключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p align="center">(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3) :</p> <p>установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.; микроскоп Zumax - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт.; аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 261 - 1 шт.; аппарат апекслагатор Райпекс 5 - 1 шт.; аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт.; стул пациента - 1 шт.; стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт.;</p>	<p align="center">630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (помещение № 4)</p>	<p align="center">Практическая подготовка</p>	<p align="center">Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, закключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей</p>

<p>стул для врача - 1 шт.;</p> <p>порошкоструйный наконечник RONDOFLEX чёрный - 1 шт.;</p> <p>облучатель рецикулятор бактерицидный ОРВпБ-01 (Сибэст 45С) - 1 шт.;</p> <p>стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.;</p> <p>тумба под раковину - 1 шт.;</p> <p>стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>мойка подстольного монтажа из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>столешница из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>цифровая фотокамера CANON EDS-750D - 1 шт.;</p> <p>телевизор SAMSUNG - 1 шт.;</p> <p>телевизор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>системный блок - 1 шт.;</p> <p>монитор - 1 шт.;</p> <p>сплит-система - 1 шт.</p>			<p>деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 7) :</p> <p>установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>аппарат для имплантологии Implantmed SI-923 - 1 шт.;</p> <p>стол процедурный - 1 шт.;</p> <p>холодильник - 1 шт.;</p> <p>аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт.;</p> <p>стул пациента - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт.;</p> <p>стул для врача - 1 шт.;</p> <p>облучатель рецикулятор бактерицидный ОРВпБ-01 (Сибэст 45С) - 2 шт.;</p> <p>стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.;</p> <p>тумба под раковину - 1 шт.;</p> <p>стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>мойка подстольного монтажа из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>столешница из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>телевизор SAMSUNG - 1 шт.;</p> <p>системный блок - 1 шт.;</p> <p>монитор - 1 шт.;</p> <p>сплит-система - 1 шт.</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (помещение № 16)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет</p>

<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 8) : установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.; микроскоп Zumaх - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт.; аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 261 - 1 шт.; аппарат апекслокатор Райпекс 5 - 1 шт.; аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт.; стул пациента - 1 шт.; стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт.; стул для врача - 1 шт.; порошкоструйный наконечник RONDOFLEX чёрный - 1 шт.; пескоструйный наконечник AirFlow Handy-2 - 1 шт.; облучатель рециркулятор бактерицидный ОРБпБ-01(Сибэст 45С) - 1 шт.; стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.; тумба под раковину - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; мойка подстольного монтажа из акрилового камня - 1 шт.; столешница из акрилового камня - 1 шт.; телевизор SAMSUNG - 1 шт.; телевизор для ассистента - 1 шт.; системный блок - 1 шт.; монитор - 1 шт.; сплит-система - 1 шт.</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (помещение № 17)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 9) : установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.; микроскоп Zeiss - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт.; аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 261 - 1 шт.; аппарат апекслокатор Райпекс 5 - 1 шт.; аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт.; стул пациента - 1 шт.; стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт.; стул для врача - 1 шт.;</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (помещение № 19)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность</p>

<p>порошкоструйный наконечник PROPRIIFLEX чёрный - 1 шт.;</p> <p>облучатель рецикулятор бактерицидный ОРВпБ-01 (Сибэст 45С) - 1 шт.;</p> <p>стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.;</p> <p>тумба под раковину - 1 шт.;</p> <p>стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>мойка подстольного монтажа из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>столешница из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>телевизор SAMSUNG - 1 шт.;</p> <p>цифровая фотокамера CANON EDS-750D - 1 шт.;</p> <p>системный блок - 1 шт.;</p> <p>монитор - 1 шт.;</p> <p>сплит-система - 1 шт.</p>			<p>в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 1):</p> <p>стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>аппарат CEREC AC Connect с CEREC Omnicam - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный Air Flow Nahdy 2 - 1 шт.;</p> <p>аппарат X-SMART - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор NOV APEX - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный RONDOflex plus 360 - 1 шт.;</p> <p>бифил-аппарат - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Dehtmate - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>рециркулятор Сибэст 50 - 1 шт.;</p> <p>Kit Piezon - модуль ультразвуковой встраиваемый - 1 шт.;</p> <p>рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>тумба с мойкой - 1 шт.;</p> <p>телевизор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный - 1 шт.</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (помещение № 2)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся,</p>	<p>630559,</p>	<p>Практическая</p>	<p>Договор № 4</p>

<p>подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 2): стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; стул ассистента Дарта - 1 шт.; аппарат пескоструйный Air Flow Nahdy 3 Perio - 1 шт.; аппарат X-SMART - 1 шт.; апекслокатор NOV APEX - 1 шт.; аппарат пескоструйный RONDOflex plus 360 - 1 шт.; бифил-аппарат - 1 шт.; обтурест-аппарат для заполнения корневых каналов - 1 шт.; лампа полимеризационная Dehtmate - 1 шт.; эндоактиватор - 1 шт.; аппарат пескоструйный PROFYflex - 1 шт.; рециркулятор Сибэст 50 - 1 шт.; Kit Piezon - модуль ультразвуковой встраиваемый - 1 шт.; рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; тумба с мойкой - 1 шт.; телевизор для ассистента - 1 шт.; телевизор для пациента - 1 шт.; компьютер - 1 шт.; стул врача микроскопный - 1 шт.</p>	<p>Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (помещение № 3)</p>	<p>подготовка</p>	<p>от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3): стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; стул CORAL - 1 шт.; стул ассистента Дарта - 1 шт.; аппарат для имплантологии Implantmed - 1 шт.; лампа полимеризационная Led H Ortho - 1 шт.; центрифуга клиническая Scilogex DM - 1 шт.; рециркулятор Сибэст 50 - 1 шт.; рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт. тумба с мойкой - 1 шт.; компьютер - 1 шт.; облучатель бактерицидный ОВС 2*30*150 «СИБЭСТ» - 1 шт.</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья,</p>

			с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора – 5 лет
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 4):</p> <p>стоматологическая установка Sirona INTEGO – 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 – 1 шт.;</p> <p>стул ассистента Дарта – 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный PROFYflex – 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный Air Flow Nahdy 2 – 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Element Obturation Unit – 1 шт.;</p> <p>лампа светодиодная ZOOM – 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный RONDOflex plus 360 – 1 шт.;</p> <p>рециркулятор Сибэст 20 – 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Led H Ortho – 1 шт.;</p> <p>рециркулятор Сибэст 100K – 1 шт.;</p> <p>рециркулятор Сибэст 50 – 1 шт.;</p> <p>Piezon 200 – аппарат ультразвуковой автономный – 1 шт.;</p> <p>рабочая мебель кабинета – 1 шт.;</p> <p>тумба с мойкой – 1 шт.;</p> <p>телевизор для ассистента – 1 шт.;</p> <p>телевизор для пациента – 1 шт.;</p> <p>компьютер – 1 шт.;</p> <p>дефибрилятор монитор Аксион – 1 шт.;</p> <p>тележка медицинская для перевозки больных – 1 шт.;</p> <p>аппарат наркозный «ФАБИУС ТИРО» – 1 шт.;</p> <p>монитор пациента «Vista 120» – 1 шт.;</p> <p>аппарат газосмесительный МАТРОКС – 1 шт.;</p> <p>увлажнитель кислорода – 1 шт.;</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (помещение № 8)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья,</p> <p>с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора – 5 лет</p>

<p>ширма медицинская - 1 шт.;</p> <p>стол манипуляционный - 1 шт.;</p> <p>насос инфузионный Инфузомат - 1 шт.;</p> <p>весы - 1 шт.;</p> <p>матрац медицинский «Термоэлит» - 1 шт.;</p> <p>пульсоксиметр - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный - 1 шт.</p>			
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 5):</p> <p>стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Carl Zeiss ORMI - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>стул рабочий PAUL - 1 шт.;</p> <p>аппарат X -SMART - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор NOV APEX - 1 шт.;</p> <p>бифил-аппарат - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Dehtmate - 1 шт.;</p> <p>рециркулятор Сибэст 45С - 1 шт.;</p> <p>Kit Piezon - модуль ультразвуковой встраиваемый - 1 шт.;</p> <p>рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>тумба с мойкой - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный - 1 шт.</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ № 2):</p> <p>стул Дипломат - 1 шт.;</p> <p>стул Sirona Paul - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся,</p>

<p>рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>аппарат Pentamix TM-2 - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный kaVo PROPHYflex 4 - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат Sony Alpha 6000 - 1 шт.</p>	<p>Труда, дом 4 (помещение № 1)</p>		<p>заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</p> <p>стул Sirona Paul - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный - 1 шт.;</p> <p>рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Ortolux - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный kaVo PROPHYflex 3 - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический ENDO-MATE TC2 - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>монитор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>монитор для пациента - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 2)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»;</p>

<p>компьютер - 1 шт.</p>			<p>срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 4):</p> <p>стул Sirona Paul - 1 шт.; стул врача микроскопный - 1 шт.; рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.; аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; эндоактиватор - 1 шт.; аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.; монитор для ассистента - 1 шт.; монитор для пациента - 1 шт.; монитор для пациента - 1 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 3)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 5):</p> <p>стул Дипломат - 1 шт.; стул Sirona Paul - 1 шт.; рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; установка стоматологическая Sirona C8+ - 1 шт.; аппарат пескоструйный и ультразвуковой AIR-FLOW MASTER PIEZON EMS -</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией,</p>

<p>1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Megalux CS - 1 шт.;</p> <p>оптическое кодирующее устройство для Флорида Проуб - 1 шт.;</p> <p>монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.;</p> <p>лампа отбеливающая Zoom - 1 шт.</p>			<p>осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 6):</p> <p>стул Sirona Paul - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный - 1 шт.;</p> <p>рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Carl Zeiss ORMI - 1 шт.;</p> <p>аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный air flow Handy3 PerioPremium - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Root ZX - 1 шт.;</p> <p>печь для композита ENAMEL - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>монитор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 5)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся,</p>	<p>630055,</p>	<p>Практическая</p>	<p>Договор № 5</p>

<p>подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 7): стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; стул врача микроскопный - 1 шт.; стул ассистента Sirona Paul - 1 шт.; рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.; лампа полимеризационная ELIPAR S10 - 1 шт.; аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.; аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; эндоактиватор - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-smart - 1 шт.; апекслокатор Root-ZX Mini - 1 шт.; аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; телевизор для пациента - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>	<p>Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 6)</p>	<p>подготовка</p>	<p>от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 12): стул Дипломат - 2 шт.; стол передвижной металлический - 1 шт.; стол стерильный - 1 шт.; рабочая мебель кабинета - 1 шт.; установка стоматологическая Симос - 1 шт.; светильник операционный Mash LED ЗМС - 1 шт.; аппарат siro laser - 1 шт.; физиодиспенсер implantMed SL-410 - 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.; компьютер - 1 шт.; тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; фотоаппарат - 1 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями</p>

			№№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора – 5 лет
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 15):</p> <p>стул микроскопный – 1 шт.; стул Sirona Paul – 1 шт.; рабочая мебель – 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 – 1 шт.; стоматологическая установка Sirona INTEG0 – 1 шт.; лампа полимеризационная Valo – 1 шт.; аппарат пескоструйный kaVo PROPHYflex 3 – 1 шт.; аппарат Sistem B 2in1 – 1 шт.; апекслокатор Root-ZX Mini – 1 шт.; монитор для пациента – 1 шт.; монитор для ассистента – 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 – 1 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 10)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора – 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 17):</p> <p>стул врача микроскопный – 1 шт.; стул Sirona Paul – 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся,</p>

<p>рабочая мебель - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный kaVoRONDO-flex - 1 шт.;</p> <p>аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Root-ZX Mini - 1 шт.;</p> <p>аппарат-скалер Varios 370 NSK - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-smart - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>артикулятор PROTAR evo - 1 шт.;</p> <p>асциограф (измерительная система) - 1 шт.;</p> <p>аппарат arcus digma 3D (регистрационная система) - 1 шт.;</p> <p>миомонитор J5 TENS - 1 шт.;</p> <p>дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>монитор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>	<p>Труда, дом 4 (помещение № 11)</p>		<p>заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 18):</p> <p>стул Дипломат - 1 шт.;</p> <p>стул Sirona Paul - 1 шт.;</p> <p>рабочая мебель со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая Sirona C8+ - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumax OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.;</p> <p>аппарат Primescan AC - 1 шт.;</p> <p>аппарат Pentamix 3 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>монитор для ассистента - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 12)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с</p>

<p>компьютер - 1 шт.</p>			<p>ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ № 1):</p> <p>стул стоматолога - 4 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; камера внутриротовая CEREC - 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; аппарат артикулятор SAM3 - 1 шт.; дуга лицевая в комплекте - 1 шт.; лампа полимеризационная Cybird Gold - 1 шт.; рециркулятор бактерицидный - 3 шт.; лампа сенсорная - 1 шт.; аппарат триммер - 1 шт.; лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; моноблок HP - 1 шт.; телефон Panasonic - 1 шт.; телевизор Samsung - 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (помещение № 1)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 2):</p> <p>стул стоматолога - 1 шт.; стул микроскопный - 1 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти,</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся,</p>

<p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; аппарат эндоактиватор - 1 шт.; Апекс-локатор Raурех5 - 1 шт.; микроскоп ZUMAX - 1 шт.; аппарат эндодонтический Endo-Mate TC2 - 1 шт.; наконечник RONDOflex plus - 1 шт.; рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; аппарат ультразвуковой Varios 370 - 1 шт.; лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; канюля-смеситель Septodont - 1 шт.; телефон Panasonic - 1 шт.; телевизор Sony - 1 шт.; телевизор Samsung - 1 шт.; телевизор Samsung - 1 шт.; монитор LG - 1 шт.</p>	<p>дом 77 (помещение № 2)</p>		<p>заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</p> <p>стул стоматолога - 1 шт.; стул микроскопный - 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; апекс-локатор Raурех5 - 1 шт.; аппарат эндоактиватор - 1 шт.; микроскоп ZUMAX - 1 шт.; аппарат Пентамикс3 - 1 шт.; аппарат эндодонтический Endo-Mate TC2 - 1 шт.; наконечник RONDOflex plus - 1 шт.; рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; аппарат ультразвуковой Varios 370 - 1 шт.; лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; аппарат артикулятор PROTAR - 1 шт.; телевизор Sony - 1 шт.; телевизор Samsung - 1 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (помещение № 3)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной</p>

<p>фотоаппарат CANON - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 1 шт.;</p> <p>монитор LG - 1 шт.</p>			<p>ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 4):</p> <p>стул микроскопный - 1 шт.;</p> <p>столик к артикулятору - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX - 1 шт.;</p> <p>рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>аппарат миомонитор с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>наконечник RONDOflex plus - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (помещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 5):</p> <p>стул стоматолога - 1 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки</p>

<p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; наконечник RONDOflex plus - 1 шт.; рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; печь для разогрева композита - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-smart - 1 шт.; аппарат Endorex - 1 шт.; компьютер в сборе - 1 шт.; телевизор Samsung - 2 шт.; разветвитель - 1 шт.</p>	<p>и Ванцетти, дом 77 (помещение № 5)</p>		<p>обучающихся, закключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 6): стул стоматолога - 2 шт.; стол инструментальный - 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; аппарат AIR-FLOW MASTER PIEZON - 1 шт.; лампа отбеливающая ZOOM - 1 шт.; аппарат AIR-FLOW HANDY - 1 шт.; аппарат эндодонтический Satelec BOOSTER P5 - 1 шт.; наконечник порошокоструйный PROPHYflex лиловый - 1 шт.; рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; телефон Panasonic - 1 шт.; монитор LG - 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, закключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с</p>

			ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора – 5 лет
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 8):</p> <p>стул стоматолога – 2 шт.; стол инструментальный – 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO – 1 шт.; холодильник аптечный Енисей-140-1 – 1 шт.; рециркулятор бактерицидный – 2 шт.; электрокоагулятор с принадлежностями – 1 шт.; монитор LG – 1 шт.; телефон Panasonic – 1 шт.; светильник хирургический передвижной – 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (помещение № 8)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора – 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</p>	<p>630108, Новосибирская область, г. Новосибирск,</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 7 от 05.12.2022 об организации практической</p>

<p>мебель для хирургического кабинета - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента Paul Sirona - 1 шт.;</p> <p>стул врача - 1 шт.;</p> <p>монитор DELL - 1 шт.;</p> <p>клавиатура Wireless Keyboard + мышь - 1 шт.;</p> <p>системный блок ASUS - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 2 шт.;</p> <p>аппарат для костной хирургии Piezosurgery White (наконечник+насадки) - 1 шт.;</p> <p>стоматологическая установка INTEGO - 1 шт.;</p> <p>центрифуга клиническая DM0412 - 1 шт.;</p> <p>физиодиспенсер implantmed SI-923 - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная LED view Plus - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор «СИБЭСТ-20С» - 1 шт.;</p> <p>аппарат AF Handy 3 PERIO - 1 шт.;</p> <p>ультразвуковой аппарат Varios 170/ наконечник ультразвуковой VA-2-Lux-HP - 1 шт.</p>	<p>улица Станиславско- го, дом 3/1 (помещение № 6)</p>		<p>подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 9) :</p> <p>стул ассистента Paul Sirona - 1 шт.;</p> <p>стул стоматолога Дарта 1900 - 1 шт.;</p> <p>мебель стоматолога 5.2 - 1 шт.;</p> <p>«мебель врачевная» со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>стол врача 6.2 - 1 шт.;</p> <p>эндомотор Endo-Mate TC2, NSK Nakanishi - 1 шт.;</p> <p>эндоАктиватор Dentsplay - 1 шт.;</p> <p>стоматологическая установка INTEGO - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>прибор BeeFill 2in1 - 1 шт.;</p> <p>лампа отбеливающая Philips ZOOM WhiteSpeed DISA42/00 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная WOODPECKER LED.D - 1 шт.;</p>	<p>630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславско- го, дом 3/1 (помещение № 5)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 7 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями</p>

<p>апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.;</p> <p>аппарат AF Handy 3 PERIO - 1 шт.;</p> <p>aquaCare аппарат для пескоструйной обработки - 1 шт.;</p> <p>зеркальный фотоаппарат Canon TOS 8D Kit 18-55 STM с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>монитор DELL - 1 шт.;</p> <p>клавиатура Keyboard 850 + мышь - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 2 шт.</p>			<p>№№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 10):</p> <p>мебель врачевная со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>стол врача 6.3 - 1 шт.;</p> <p>мебель стоматолога 5.3 - 1 шт.;</p> <p>стул стоматолога Дарта 1900 - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента Paul Sirona - 1 шт.;</p> <p>стоматологическая установка INTEGO - 1 шт.;</p> <p>эндомотор Endo-Mate TC2, NSK Nakanishi - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumax OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>аппарат CEREC Omnicam, Sirona - 1 шт.;</p> <p>кондиционер Panasonic CS-A7GKD - 1 шт.;</p> <p>эндоАктиватор Dentsplay - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная WOODPECKER LED.D - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.;</p> <p>прибор BeeFill 2in1 - 1 шт.;</p> <p>наклонная зуботехническая плоскость Сонис - 1 шт.;</p> <p>aquaCare аппарат для пескоструйной обработки - 1 шт.;</p> <p>ультразвуковой аппарат Varios 170/Наконечник ультразвуковой VA-2-Lux-HP - 1 шт.;</p> <p>монитор DELL - 2 шт.;</p> <p>клавиатура Keyboard 850 + мышь - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 1 шт.</p>	<p>630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславско- го, дом 3/1 (помещение № 7)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 7 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»; срок действия договора - 5 лет</p>

<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</p> <p>стул ассистента - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; стол рабочая зона - 1 шт.; стол перекаточной врача - 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; светильник хирургический Эмалед 300П - 1 шт.; аппарат ультразвуковой Piezosurgery Touch - 1 шт.; физиодиспенсер W&N Implamed SI-923 - 1 шт.; аппарат дыхательный АМБУ - 1 шт.; центрифуга клиническая Scilogex DM0412 - 1 шт.; облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-45С - 1 шт.; облучатель ОБС2*30-150 - 1 шт.; фотоаппарат Canon - 1 шт.; моноблок Lenevo - 1 шт.</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 4):</p> <p>стул Дарта - 1 шт.; стол рабочая зона - 1 шт.; стул врача микроскопный - 1 шт.; стол рабочая зона ассистента - 1 шт.; стул ассистента Carl, Paul - 1 шт.; микроскоп OMS 2350 - 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; аппарат Praimescan AC - 1 шт.; аппарат CEREC 3 - 1 шт.; дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 10)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны</p>

<p>облучатель-рециркулятор ОРБпБ-01 - 1 шт.;</p> <p>плоскость наклонная ортопедическая - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная ортодонтическая Ortholux Luminous - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Ledex WL-070 - 1 шт.;</p> <p>аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>блок шлифовальный CEREC 3 - 1 шт.;</p> <p>блок системный IN WIN LG - 1 шт.;</p> <p>принтер Kyosera Ecosys P2135DN - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат Nikon D750 Body - 1 шт.;</p> <p>монитор Samsung - 1 шт.;</p> <p>монитор LG - 1 шт.;</p> <p>Монитор 27" HP E27 - 1 шт.</p>			<p>здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p> <p>(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 6) :</p> <p>стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>шкаф со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный - 1 шт.;</p> <p>микроскоп OPMI Pico (Prima Labomed) - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>лампа для отбеливания ZOOM 4 - 1 шт.;</p> <p>аппарат Ceres AC Connect Onmicam - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Rayrex - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Satelec - 1 шт.;</p> <p>аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОБН- 150 - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндоактиватор Densply - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Megalux Led - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill 2 in 1 - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung 32" - 2 шт.;</p> <p>фотоаппарат Sony Alpha A6000LB - 1 шт.;</p> <p>монитор Acer - 1 шт.;</p> <p>фотовспышка Yang Nuo YN560 - 1 шт.;</p> <p>Компьютер Intel Core i3-9100F Coffee Lake R, 4C/4T - 1 шт.</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 12)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>

<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 25) :</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; стол рабочая зона - 1 шт.; микроскоп Carl Zeiss ORMI - 1 шт.; компрессор Event - 1 шт.; монитор газоанализатор Poet IQ2 8500Q, - 1 шт.; узел газосмесительный Matrx - 1 шт.; насос шприцевой инфузomat SEP-10S - 1 шт.; монитор пациента UT 4000A - 1 шт.; дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион» - 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; датчик рентгеновский - 1 шт.; аппарат наркозный Fabius Tiro Drager с принадлежностями - 1 шт.; датчик пульсометрический - 1 шт.; ларингоскоп - 1 шт.; апекслокатор Raupex - 1 шт.; аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 - 2 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; датчик пульсометрический портативный - 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБПБ-01 - 1 шт.; лампа полимеризационная Ledex WL-070 - 2 шт.; ингалятор OMRON - 1 шт.; аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; телевизор LG - 1 шт.; клавиатура Logitech - 1 шт.; телевизор LG 42" - 1 шт.; моноблок Lenevo S50 30 23 - 1 шт.; телевизор LED 15*30 Samsung - 1 шт.; фотоаппарат Sony Alpha A60000LB - 1 шт.</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 12)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 28) :</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки</p>

<p>стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>стул врача - 1 шт.;</p> <p>шкаф со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный Дарта 1900/1950 - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raурех - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill Pack - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Satelec - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор ОРВпБ-01 - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндоактиватор Densply - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Megalux Led - 1 шт.;</p> <p>аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>телевизор LG 42" - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung 32" - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung 32" - 1 шт.;</p> <p>бесперебойник IPPON - 1 шт.;</p> <p>блок системный - 1 шт.;</p> <p>телефон KX-UT123RU-B - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат Sony Alpha 6000 (на микроскопе) - 1 шт.</p>	<p>Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 16)</p>		<p>обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>
<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 29) :</p> <p>стул врача - 1 шт.;</p> <p>шкаф со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>тумба с мойкой - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>шкаф навесной - 1 шт.;</p> <p>аппарат пародонтологический FLORIDA PROBE - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный AIR-FLOW MASTER PIEZON - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>аппарат Хенди 3.0 Plus - 1 шт.;</p> <p>аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРВпБ-01 - 1 шт.;</p> <p>принтер HP Color Laser Jet Pro M252n - 1 шт.;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 17)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>

<p>телефон KX-NT511 - 1 шт. ; моноблок HP - 1 шт. ; фотоаппарат Canon - 1 шт.</p>			<p>с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск» ; срок действия договора - 5 лет</p>
---	--	--	---