

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

ОДОБРЕНО

Ученым советом ПИУВ - филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
«26» июня 2023 г. протокол № 5

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
ПИУВ филиала ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России
«26» июня 2023 г. протокол № 5
Председатель
Д.В. Вихрев



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.73 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ

Уровень образовательной программы: высшее образование.
Подготовка кадров высшей квалификации
Вид программы – практико-ориентированная

Направление подготовки
31.00.00 Клиническая медицина

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:
Врач-стоматолог

Форма обучения
очная

Пенза
2023


ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования -
программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.73 Стоматология терапевтическая

СОГЛАСОВАНА:

Зам.директора по учебной работе


23.06.2023
(дата)


(подпись)

В.А. Типикин

Зам.директора по науке и развитию


23.06.2023
(дата)


(подпись)

А.Г. Денисова

Декан хирургического факультета


23.06.2023
(дата)


(подпись)

О.А. Баулина

Заведующий кафедрой
стоматологии общей практики,
стоматологии терапевтической и
стоматологии детской

23.06.2023
(дата)


(подпись)

Н.В. Еремина

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на УС
1	05.06.2018	Обновлен раздел «Материально-техническое обеспечение».	26.06.2018 г., протокол №5
2	05.06.2018	Обновлен состав рабочей группы и кадровое обеспечение программы ординатуры.	26.06.2018 г., протокол №5
3	05.06.2018	Разработана матрица компетенций, обновлен перечень учебных дисциплин.	26.06.2018 г., протокол №5
4	05.06.2018	Обновление кадрового состава	26.06.2018 г., протокол №5
5	17.06.2019	Обновление учебной литературы	25.06.2019г., протокол №6
6	20.02.2020г.	Обновление учебной литературы	25.02.2020г. протокол №2
7	20.05.2021г.	Обновление кадрового состава	25.05.2021 г., протокол №5
8	06.06.2022	Обновление учебной литературы	22.06.2022 г., протокол №6
9	21.06.2023 г	Обновление фонда оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.	26.06.2023 г. протокол №5
10	21.06.2023 г	Обновление учебной литературы.	26.06.2023 г. протокол №5

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Иванов Владимир Сергеевич	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО
2.	Сабанцева Елена Геннадиевна	Д.м.н., доцент	Заведующий учебной частью, доцент кафедры терапевтической стоматологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО
3.	Иванова Елена Владимировна	Д.м.н., доцент	Профессор кафедры терапевтической стоматологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО
4.	Ежова Екатерина Георгиевна	К.м.н.,	Доцент кафедры терапевтической стоматологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО
5.	Почивалин Валерий Павлович	К.м.н., доцент	Доцент кафедры терапевтической стоматологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО
6.	Басова Татьяна Вячеславовна	К.м.н.,	Ассистент кафедры терапевтической стоматологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО
7.	Еремина Наталья Вячеславовна	д.м.н., профессор	Зав кафедрой стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНМО Минздрава России
8.	Романовская Людмила Дмитриевна	к.м.н. доцент	Доцент кафедры стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНМО Минздрава России
9.	Посметная Тамара Владимировна		Ассистент кафедры стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНМО Минздрава России
10.	Исмаилова Оксана Александровна		Ассистент кафедры стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНМО Минздрава России
11.	Кириллова Татьяна Викторовна		Ассистент кафедры стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНМО Минздрава России

По методическим вопросам				
1	Романенко Гульнара Хамидуллаевна	к.м.н., доцент	Заместитель директора Института методологии профессионального развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
2	Смирнова Ирина Эдуардовна	к.пед.н. доцент	начальник учебно- методического отдела Института методологии профессионального развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
3	Афанасьева Анна Викторовна		специалист учебно- методического отдела	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
4	Денисова Алла Геннадьевна	д.м.н., доцент	заместитель директора по науке и развитию	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
5	Максимова Марина Николаевна	к.м.н.	заместитель директора по региональному здоровоохранению	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
6	Морозова Ольга Александровна	д.м.н.	начальник отдела высшего образования	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре одобрена на заседании кафедры 03.06.2017г. протокол №4

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре утверждена на ученом совете ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО 27 июня 2017г. протокол № 6.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре обновлена и одобрена на заседании кафедры 5.06.2018г. протокол №12.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре утверждена на ученом совете ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО 26 июня 2018г. протокол № 5

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре обновлена и одобрена на заседании кафедры 17.06.2019 г. протокол № 9.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре утверждена на ученом совете ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО 25 июня 2019г. протокол № 6

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре обновлена и одобрена на заседании кафедры 20.02.2020 г. протокол № 2.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре утверждена на ученом совете ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО 25 февраля 2020г. протокол № 2

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре обновлена и одобрена на заседании кафедры 20.05.2021 г. протокол № 5.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре утверждена на ученом совете ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО 25 мая 2021г. протокол № 5

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре обновлена и одобрена на заседании кафедры 06.06.2022 г. протокол № 6.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре утверждена на ученом совете ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО 22 июня 2022г. протокол № 6

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре обновлена и одобрена на заседании кафедры 21.06.2023 г. протокол №6 и утверждена на Ученом совете ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 26 июня 2023 г. протокол № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
1.1. Цели и задачи программы ординатуры
1.2. Законодательные и нормативные основы разработки программы ординатуры
1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры
1.4. Структура программы ординатуры
1.5. Трудоемкость освоения программы ординатуры
2. Планируемые результаты освоения программы ординатуры
2.1. Перечень формируемых компетенций
2.2. Матрица компетенций, отражающая формирование в процессе реализации программы ординатуры
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы
3.1. Учебный план
3.2. Календарный учебный график
3.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
3.4. Рабочие программы практик
3.5. Программа государственной итоговой аттестации
4. Условия реализации программы ординатуры
4.1. Общесистемные условия реализации программы ординатуры
4.2. Кадровые условия реализации программы ординатуры
4.3. Материально-технические условия реализации программы
4.4. Финансовые условия реализации программы ординатуры
Приложения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи программы ординатуры

Цель программы: подготовка квалифицированного врача-стоматолога-терапевта, владеющего универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Задачи программы: обеспечение теоретической и практической подготовки врача-стоматолога-терапевта в областях:

в профилактической деятельности:

- предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

в диагностической деятельности:

- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

в лечебной деятельности:

- оказание терапевтической стоматологической помощи пациентам;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

в реабилитационной деятельности:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

в психолого-педагогической деятельности:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

в организационно-управленческой деятельности:

- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

1.2. Законодательные и нормативные основы разработки программы ординатуры

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016) («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, № 48, ст. 6724);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014 № 1116 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.10.2014, регистрационный № 34432);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки кадров высшей квалификации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2014, регистрационный № 31137);
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 07.12.2011 № 1496н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.01.2012, регистрационный № 23035);
- Устав академии.

1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры

Область профессиональной деятельности: охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объекты профессиональной деятельности: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

население;

совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан

Виды профессиональной деятельности:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

1.4. Структура программы ординатуры

1.4.1. Компоненты программы:

- общие положения, включающие цель программы;
- планируемые результаты обучения;

- рабочие программы учебных дисциплин (модулей):
- Б1.Б.1.1 Стоматология терапевтическая
- Б1.Б.2.1 Клиническая иммунология и иммунопатология
- Б1.Б.2.2 Клиническая лабораторная диагностика
- Б1.Б.2.3 Онкология
- Б1.Б.3.1 Общественное здоровье и здравоохранение
- Б1.Б.3.2 Педагогика
- Б1.Б.3.3 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
- Б1.Б.3.4 Микробиология
- Б1.В.Э.1 Профилактика стоматологических заболеваний
- Б1.В.Э.2 Стоматологическая реабилитация в пожилом и старческом возрасте
- Б1.В.Э.3 Экспертиза временной нетрудоспособности и контроля качества медицинской помощи
- рабочие программы практик;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- организационно-педагогические условия реализации программы:
 - формы аттестации;
 - оценочные средства;
 - условия реализации программы ординатуры;
- приложение.

1.4.2. Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая включает:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-стоматолог-терапевт».

1.4.3. Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимися.

1.4.4. К обязательным дисциплинам относят: специальные дисциплины, смежные дисциплины.

1.4.5. В рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций, микробиологии. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются Академией.

1.4.6. В рамках вариативной части Блока 1 реализуются дисциплины по выбору ординатора (дисциплины элективные) и факультативные дисциплины.

Набор учебных дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, Институт определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимися дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимися.

1.4.7. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья программа ординатуры обеспечивает возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей), в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

1.4.8. В Блок 2 «Практики» входят производственные (клинические) практики, реализуемые на основе программы практики базовой части и программы практики

вариативной части.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях организации. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная и выездная.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места прохождения практики учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

1.4.9. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

1.4.10. Реализация практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется Академией самостоятельно, исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.5.Трудоемкость освоения программы ординатуры

1.5.1.В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее – годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок освоения программы устанавливается Академией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья Академия вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

Объем аудиторных занятий в неделю при освоении программы ординатуры – 36 академических часов.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа, составляет^{1/4} часть от трудоемкости освоения каждой рабочей программы.

Общая трудоемкость недельной нагрузки составляет 48 академических часов.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы

(курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября. Академия может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося, после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

1.5.2. Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая возможна с использованием сетевой формы.

При сетевой форме реализации программы ординатуры Академия в установленном ею порядке осуществляет зачет результатов обучения по учебным дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

1.5.3. Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по учебным дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая предусмотрены требования к условиям реализации программы: материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; кадровым и финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

2.1. Перечень формируемых компетенций

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать: универсальными компетенциями (далее – УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

профессиональными компетенциями (далее – ПК)

в профилактической деятельности:

– готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

– готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

– готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

– готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

в диагностической деятельности:

– готовностью к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

– готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);

в лечебной деятельности:

– готовностью к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7);

– готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

в реабилитационной деятельности:

– готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);

в психолого-педагогической деятельности:

– готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);

в организационно-управленческой деятельности:

– готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

– готовностью к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12);

– готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая все универсальные и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы ординатуры.

2.2. Матрица компетенций, отражающая процесс их формирование в реализации программы ординатуры

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	Формируемые компетенции															
	универсальные			профессиональные												
	УК-1	УК-2	УК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13
Блок 1. Базовая часть																
Стоматология терапевтическая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Клиническая иммунология и иммунопатология	+			+				+		+						
Клиническая лабораторная диагностика	+				+			+		+						
Онкология	+			+	+			+		+						
Общественное здоровье и здравоохранение	+	+					+							+	+	
Педагогика			+										+			
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	+					+										
Микробиология	+			+												
Блок 1. Вариативная часть																
Профилактика стоматологических заболеваний	+			+	+		+	+					+			
Стоматологическая реабилитация в пожилом и старческом возрасте	+			+	+			+		+						
Экспертиза временной нетрудоспособности и контроля качества медицинской помощи	+								+							
Профилактика и лечение болезней зубов у детей	+			+				+		+			+			
Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта	+				+			+		+		+				
Блок 2. Практики (Базовая часть)																
Производственная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	Формируемые компетенции															
	универсальные			профессиональные												
	УК-1	УК-2	УК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13
(клиническая) практика по специальности «Стоматология терапевтическая»																
Блок 2. Практики (Вариативная часть)																
Производственная (клиническая) практика по теме «Эстетическая реставрация зубов в терапевтической стоматологии»	+							+		+						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация (базовая часть)																
ГИА	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план (представлен отдельным файлом)

3.2. Календарный учебный график (представлен отдельным файлом)

3.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) (представлены отдельными файлами)

3.4. Рабочие программы практик (представлены отдельными файлами)

3.5. Программа государственной итоговой аттестации (представлена отдельным файлом)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

4.1. Общесистемные условия реализации программы ординатуры

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): сайт Федеральной электронной медицинской библиотеки Минздрава [режим доступа]: <http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191> и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивают возможность доступа

обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

В случае реализации программы ординатуры в сетевой форме требования к реализации программы ординатуры обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы ординатуры в сетевой форме.

В случае реализации программы ординатуры на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях организации требования к реализации программы ординатуры обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №541н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.03.2011, регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих образовательный процесс по программе ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая, составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы ординатуры

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, не менее 65 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, не менее 10 процентов.

4.3. Материально-технические условия реализации программы

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (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); установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее

(комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор исредства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентам обучающихся по программе ординатуры.

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.4. Финансовые условия реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 638 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.09.2013, регистрационный № 29967).

Материально-техническая база

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
440028, г. Пенза, ул. Ульяновская, д. 25, ГАУЗ ПО «Пензенская стоматологическая Поликлиника»	Учебная аудитория – 33,8 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации помещение № 19 в соответствии с техническим паспортом на здание.	Ноутбук Acer Aspire Z - 1 шт. Мультимедиа – проектор EPSON EMP-S1 – 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Атлас анатомии человека портативный на штативе – 1 шт. Доска настенная – 1 шт. Модель для демонстрации зубов – 1 шт. Стол офисный - 1 шт. Стол – 10 шт. Стул – 30 шт. Набор профессиональных моделей Наглядные таблицы Учебно-методические материалы кафедры
440028, г. Пенза, ул. Ульяновская, д. 25, ГАУЗ ПО «Пензенская стоматологическая Поликлиника»	Учебная комната (ассистентская) – 17,4 для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, помещение № 20 в соответствии с техническим паспортом на здание.	Ноутбук ASUS X541NA-GQ359 - 1 шт. Компьютер – 1 шт. Проектор Benq MX507 - 1 шт. Принтер LaserJet 3055 – 1 шт. Видео-камера JVC - 1 шт. Система цифровой фотосъемки – 1 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3045B – 1 шт. Стол офисный - 2 шт. Стол – 3 шт. Стул – 10 шт. Набор профессиональных моделей Наглядные таблицы Учебно-методические материалы кафедры.
440011, Пензенская область, г. Пенза, ул. Проспект Победы, 10, научный центр новых медицинских технологий ООО «Доктор Сан»)	Учебная комната (конференц-зал) – 26,0 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации	Ноутбук – 1 шт. Проектор – 1 шт. Экран на штативе – 1 шт. Стол – 6 шт. Стул – 14 шт. Наглядные таблицы Учебно-методические материалы кафедры.
440071, Пензенская область, г. Пенза, пр. Строителей, д. 37а, государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	Учебная аудитория -19,3 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации лит. «В», к.506 помещение № 24 в соответствии с техническим паспортом на здание.	Ноутбук Acer -1 шт. Колонки – 1 шт. Мультимедиа-проектор EPSON-30 – 1 шт. Проектор Sanyo SANYO PLC-XW56 – 1 шт. Оверхед-проектор GENA OHP портативный – 1 шт. Устройство для презентаций – 1 шт. Портативный атлас анатомии человека на штативе – 1 шт. Экран на штативе – 1 шт. Доска офисная – 1 шт. Стол аудиторный – 6 шт. Стул – 35 шт. Набор профессиональных моделей Наглядные таблицы Учебно-методические материалы Кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г. Пенза, ул. Стасова, д.8А, Административно-лабораторный корпус, 2 этаж, пом. №18 в соответствии с техническим паспортом на здание	Учебная аудитория (компьютерный класс №1), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) для самостоятельной работы обучающихся и проведения тестирования (текущего контроля, промежуточной аттестации) и государственной итоговой аттестации – 53,4 м ²	Компьютер – 20 шт. Стол компьютерный – 20 шт. Стул – 26 шт.
Адрес: 440060, Пензенская область, г. Пенза, ул.	Учебная аудитория (компьютерный класс	Компьютер – 15 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3045B – 1 шт.

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
Стасова, д.8А, Административно-лабораторный корпус, 2 этаж, пом. №28 в соответствии с техническим паспортом на здание	№2), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) для самостоятельной работы обучающихся и проведения тестирования (текущего контроля, промежуточной аттестации) и государственной итоговой аттестации – 39,4 м ²	Лазерный принтер HP Laser Jet 2300 d - 1 шт. Принтер Hewlett Packard LJ 1015 – 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Стол компьютерный – 15 шт. Стул – 15 шт.
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А, Административно-лабораторный корпус, 2 этаж, пом. №30 в соответствии с техническим паспортом на здание	Учебная аудитория (компьютерный класс №3), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) для самостоятельной работы обучающихся и проведения тестирования (текущего контроля, промежуточной аттестации) и государственной итоговой аттестации -30,6 м ²	Моноблок Lenovo - 1 шт. Интернет-камера LOGITECH 2-MP – 1 шт. Шкаф – 1 шт. Компьютер – 9 шт. Стол компьютерный – 9 шт. Стул – 9 шт.
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А, Административно-лабораторный корпус, 3 этаж, пом. №39 в соответствии с техническим паспортом на здание	Учебная аудитория (зал Ученого совета) - 71,8 м ² , оборудованная неограниченным доступом к сети Интернет для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и видеоконференцсвязи	Ноутбук Lenovo Z710 – 1 шт. Мультимедиа-проектор TOSHIBA TDP-T355 – 1 шт. Потолочное крепление для мультимедиа-проектора TOSHIBA TDP-T355– 1 шт. Устройство PoIycom VSX-8000 – 1 шт. Документ-камера WolfVision Visualizer VZ-27 – 1 шт. Настенно-потолочный экран с электроприводом – 1 шт. Блок управления для электрических экранов – 1 шт. Плазменная панель Panasonic – 1 шт. Устройство для презентаций - 1 шт. 4-х секционное кресло с откидными столиками (попиртами) – 21 шт. Пюпитр – 1 шт. Стол – 3 шт. Стул – 4 шт. Наглядные таблицы Учебно-методические материалы кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А, Административно-лабораторный корпус, 4 этаж, пом. №30 в соответствии с техническим паспортом на здание	Учебная аудитория – 33,5 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации	Ноутбук Acer -1 шт. Колонки – 1 шт. Проектор Acer X1260P – 1 шт. Экран на штативе – 1 шт. Доска ДА-12 зеленая – 1 шт. Устройство для презентаций - 1 шт. Стол аудиторный – 9 шт. Стул – 25 шт. Набор профессиональных моделей и макетов Наглядные таблицы Учебно-методические материалы кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А, Административно-лабораторный корпус, 4 этаж, пом. №31 в соответствии с техническим паспортом на здание в соответствии с техническим паспортом на здание	Учебная аудитория – 68,5 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации	Ноутбук Packard Bell TE11HC-B9604 – 1 шт. Проектор Viewsonic PJD5112 – 1 шт. Экран на треноге 180x180 – 1 шт. Экран настенный 180x180 -1 шт. Доска ДА-12 зеленая – 1 шт. Устройство для презентаций - 1 шт. Стол аудиторный – 26 шт. Стул – 52 шт. Набор профессиональных моделей и макетов Наглядные таблицы Учебно-методические материалы

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А, Административно-лабораторный корпус, 8 этаж, пом. №29 в соответствии с техническим паспортом на здание 804 с АиР Общественное здоровье и здравоохранение	Учебная аудитория – 33,6 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации	Ноутбук Acer – 1 шт. Проектор Acer X1240 – 1 шт. Проектор Sanyo SANYO – 1 шт. Экран настенный – 1 шт Доска ДА – 12 зеленая (1,0x1,5) – 1 шт. Пюпитр – 1 шт. Стол – 12 шт. Стул – 24 шт. Наглядные таблицы Учебно-методические материалы кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А, Административно-лабораторный корпус, 8 этаж, пом. №28 в соответствии с техническим паспортом на здание Общественное здоровье и здравоохранение 802	Учебная аудитория – 35,11 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации	Проектор Sanyo SANYO – 1 шт. Устройство для проведения презентаций -1 шт. Телевизор Самсунг – 1 шт. Видеоплеер Samsung – 1 шт. Экран на треноге – 1 шт. Доска ДА – 12 зеленая (1,0x1,5) – 1 шт. Пюпитр – 1 шт. Стол – 7 шт. Стул – 25 шт. Шкаф офисный – 1 шт. Тумба одностворчатая – 1 шт. Наглядные таблицы Учебно-методические материалы кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А	Учебная аудитория (зал Ученого совета) - 71,8 м ² , оборудованная неограниченным доступом к сети Интернет для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и видеоконференцсвязи Административно-лабораторный корпус, 3 этаж, пом. №39 в соответствии с техническим паспортом на здание.	Ноутбук Lenovo Z710 – 1 шт. Мультимедиа-проектор TOSHIBA TDP-T355 – 1 шт. Потолочное крепление для мультимедиа-проектора TOSHIBA TDP-T355 – 1 шт. Устройство Polycom VSX-8000 – 1 шт. Документ-камера WolfVision Visualizer VZ-27 – 1 шт. Настенно-потолочный экран с электроприводом – 1 шт. Блок управления для электрических экранов – 1 шт. Плазменная панель Panasonic – 1 шт. Устройство для презентаций - 1 шт. 4-х секционное кресло с откидными столиками (пюпитрами) – 21 шт. Пюпитр – 1 шт. Стол – 3 шт. Стул – 4 шт. Наглядные таблицы Учебно-методические материалы Кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А	Учебная аудитория – 33,5 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации Административно-лабораторный корпус, 4 этаж, пом. №30 в соответствии с техническим паспортом на здание.	Ноутбук Acer -1 шт. Колонки – 1 шт. Проектор Acer X1260P – 1 шт. Экран на штативе – 1 шт. Доска ДА-12 зеленая – 1 шт. Устройство для презентаций - 1 шт. Стол аудиторный – 9 шт. Стул – 25 шт. Набор профессиональных моделей и макетов Наглядные таблицы Учебно-методические материалы Кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А	Учебная аудитория – 68,5 м ² для проведения учебных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций, проведения текущего контроля, промежуточной аттестации Административно-лабораторный корпус, 4 этаж, пом. №31 в соответствии с техническим паспортом на здание в соответствии с техническим паспортом на здание	Ноутбук Packard Bell TE11HC-B9604 – 1 шт. Проектор Viewsonic PJD5112 – 1 шт. Экран на треноге 180x180 – 1 шт. Экран настенный 180x180 -1 шт. Доска ДА-12 зеленая – 1 шт. Устройство для презентаций - 1 шт. Стол аудиторный – 26 шт. Стул – 52 шт. Набор профессиональных моделей и макетов Наглядные таблицы Учебно-методические материалы Кафедры
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А Административно-лабораторный корпус, 2	Учебная аудитория (тренажерный класс), оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские	Ноутбук Aser 5620Z – 1 шт. Проектор Sanyo SANYO – 1 шт. Принтер лазерный HP LaserJet 1018 – 1 шт. Портативный атлас анатомии человека на штативе – 1 шт. Шкаф офисный – 1 шт.

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
этаж, пом.МАСЦ в соответствии с техническим паспортом на здание	манипуляции и вмешательства (сердечно-легочная реанимация) – 50,0 м ²	<p>Стол – 13 шт. Стул – 13 шт. Тумба – 1 шт. Тренажеры: 1) Манекен Resusc Anne Skillguide для отработки сердечно-легочной реанимации (1 комплект). В комплекте - торс с головой и блоком контроля Skillguide для отображения: правильного объема вдвухаемого воздуха; чрезмерной вентиляции; правильной глубины компрессий; чрезмерной компрессии; неправильного положения рук; слишком быстрого вдвухания воздуха (наполнение желудка воздухом); 4 лицевые маски манекена, 3 комплекта сменных воздушных путей, транспортный чемодан, коврик, куртка. 2) Манекен-симулятор для отработки навыков неотложной помощи (1 комплект). Манекен-симулятор служит для отработки навыков неотложной помощи, включая оценку реакции зрачков, пульсации сонной артерии, открытие дыхательных путей, непосредственно СЛР, интубацию, измерение артериального давления, венозный доступ, а также использование дефибриллятора и ЭКГ-монитора. Предусмотрено ведение отчета проводимых процедур, включая компрессию, положение рук при компрессионных сжатиях, глубину компрессий, время вентиляции, количество правильно выполненных процедур.</p>
Адрес: 440060, Пензенская область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А Административно-лабораторный корпус, 2 этаж, пом.МАСЦ в соответствии с техническим паспортом на здание.	Учебная аудитория (тренажерный класс), оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (общеврачебные навыки) – 54,6 м ²	<p>Ноутбук Aser 5620Z – 1 шт. Проектор Epson EMP-X-5 – 1 шт. Стол – 8 шт. Стул – 16 шт. Кушетка – 1 шт. Экран – 1 шт. Тренажеры: 1) Универсальная модель для трахеотомии, крикотиреотомии и проведения декомпрессии при пневмотораксе (1 комплект). 2) Модель грудной клетки для катетеризации центральных вен (1 комплект). Позволяет отработать навыки экстренной и плановой инфузионной терапии. 3) Модель части грудной клетки и правой руки для катетеризации периферических и центральных вен (1 комплект). Дает возможность практиковаться в соблюдении стерильной техники установки и введения периферически вводимого центрального катетера. 4) Универсальная модель для проведения процедур на верхних дыхательных путях (1 комплект). Проводится тренировка по методам интубации с эндотрахеальными и назотрахеальными трубками, ларингеальными масками, назофарингеальными и орофарингеальными воздуховодами. Акустический сигнал при чрезмерном давлении на передние зубы. Акустический сигнал при вентиляции через эндотрахеальную трубку, неправильно помещенную в пищевод. 5) Модель-имитатор для выполнения люмбальной пункции (1 комплект). Предназначен для обучения и тренировки по технике эпидуральной пункции в поясничном и крестцовом отделах позвоночника. 6) Усовершенствованная модель-имитатор для катетеризации мочевого пузыря (мужчин и женщин) (1 комплект). 7) Универсальный манекен ребенка 5 лет (1 комплект). Позволяет проводить общий осмотр, физикальное обследование, отоскопию, назогастральное зондирование, трахеотомические манипуляции, внутримышечные инъекции, катетеризацию мочевого пузыря детей обоих полов, введение клизмы, аускультацию сердца, легких виртуальным стетоскопом с внешним громкоговорителем. 8) Компьютеризированный интерактивный симулятор для обучения навыкам пункции и перкуссии и их оценки (1 комплект). Позволяет определить каротидный пульс и пульс на бедренной артерии; положение и протяженность пневмоторакса; печеночную тупость; смещение тупости в брюшной полости. Дает возможность отработать навыки пункции печени в гнойной хирургии; пункции костного мозга, правой внутренней яремной вены, правой подключичной вены; правой бедренной вены; левостороннего пневмоторакса, левостороннего плеврального выпота, брюшной полости, перикарда; выполнять внутрисердечные инъекции, взятие костного мозга из передней верхней подвздошной ости.</p>
Адрес: 440060, Пензенская	Учебная аудитория	Ноутбук DELL Inspiron – 1 шт.

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
<p>область, г.Пенза, ул. Стасова, д.8А Административно-лабораторный корпус, 2 этаж, пом .МАСЦ в соответствии с техническим паспортом на здание.</p>	<p>(тренажерный класс), оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (стоматология общей практики, стоматология терапевтическая, стоматология детская) – 17,5 м²</p>	<p>Проектор Epson EMP – 1 шт. Доска настенная – 1 шт. Экран на треноге – 1 шт. Атлас анатомии человека портативный на штативе – 1 шт. Стол – 3 шт. Стул – 4 шт. Тренажеры: 1) Тренажер для отработки навыков препарирования твердых тканей зуба и/или пломбирование кариозной полости (проводить лечение пациентов: препарировать кариозную полость с кариозными поражениями твердых тканей зубов и пломбировать их в зависимости от места и объема поражения тканей зуба,) (1 комплект). 2) Манекен-симулятор для приобретения навыков эндодонтического лечения взрослым пациентам с терапевтическими стоматологическими заболеваниями (создавать эндодонтический доступ, проводить механическую и медикаментозную обработку и пломбирование корневых каналов зубов, применять пломбировочные материалы, соблюдать правила асептики и антисептики), (1 комплект). 3) Тренажер для отработки практических навыков обезболивания в стоматологии общей практики, терапевтической, детской (оценка мануальных навыков осуществления различных видов местной анестезии при проведении стоматологического лечения), (1 комплект). 4) Тренажер для отработки навыков осмотра полости рта (проведение обследования пациентов в целях выявления зубочелюстно-лицевых аномалий и постановки диагноза с учетом периода развития зубочелюстной системы, проведение лечебных и реабилитационных мероприятий), (1 комплект). 5) Тренажер для отработки навыков удаления зуба на верхней/нижней челюсти (проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями), (1 комплект). 6) Тренажер для отработки практических навыков получения альгинатного анатомического оттиска, (1 комплект). Фантомная и симуляционная техника: - модель черепа человека - модель черепа человека со съемными зубами - карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области, фантом челюстно-лицевой области; - фантом демонстрационный. Демонстрационные таблицы, наглядные учебные пособия. Расходные материалы: цементы, материалы светового и химического отверждения, матрицы, полировочные головки, щетки, боры, (искусственные зубы, слюноотсосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей). Имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования Мультимедийные средства обучения (переносные): проектор, экран, ноутбук.</p>
<p>440052, г. Пенза, ул. Чкалова 56, Кафедра «Стоматология» Медицинского института ФГБОУ ВПО "Пензенский государственный университет",</p>	<p>Симуляционные классы Кафедры «Стоматология» Медицинского института ФГБОУ ВПО "Пензенский государственный университет", оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства: № 17-208 – 00,0 м², № 17-203 – 00,0 м², № 17-108 – 00,0 м² аудитории: № 17-208, № 17-203, № 17-108)</p>	<p>Учебная аудитория № 17-208 Фантомная и симуляционная техника: - фантомный стол – 8 шт., - модель черепа человека со съемными зубами – 8 шт. Учебная аудитория № 17-203 Фантомная и симуляционная техника: - фантомный стол – 10 шт., - модель черепа человека – 10 шт., - карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области, фантом челюстно-лицевой области; - фантом демонстрационный. Учебная аудитория № 17-108 Фантомная и симуляционная техника: - фантомный стол – 8 шт., - модель черепа человека - 8 шт. Демонстрационные таблицы, наглядные учебные пособия. Расходные материалы: цементы, материалы светового и химического отверждения, матрицы, полировочные головки, щетки, боры, (искусственные зубы, слюноотсосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей).</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		<p>Имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования</p> <p>Мультимедийные средства обучения (переносные): проектор, экран, ноутбук.</p> <p>Мультимедийные средства обучения (переносные): проектор, экран, ноутбук.</p>
<p>440028, г. Пенза, ул. Ульяновская, д. 25 440000, Пензенская область, г. Пенза, ул. Володарского, д. 69 Договор с ГАУЗ ПО «Пензенская стоматологическая поликлиника» об организации практической подготовки обучающихся №45 от 26.11.2022</p>	<p>Помещения ГАУЗ ПО «Пензенская стоматологическая поликлиника», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи пациентам по профилю реализуемых кафедрой дисциплин: Кабинет хирургический Кабинет пародонтологический Кабинет физиотерапевтический Кабинет ортопедический Рентгенологический кабинет Лечебный кабинет</p>	<p>Используемые институтом для практической подготовки обучающихся помещения медицинской организации, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами по профилю реализуемых кафедрой дисциплин оснащены необходимым специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи населению, стандартами медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе:</p> <p>Термометр – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Стетоскоп – 1 шт. Медицинские весы -1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Негатоскоп – 1 шт. Автоклав (стерилизатор паровой) – 1 шт. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) – 1 шт. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт. Аквадистиллятор (медицинский) – 1 шт. Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – 1 шт. Камеры для хранения стерильных инструментов – 1 шт. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) – 1 шт. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) – 1 шт. Прибор и средства для очистки и смазки – 1 шт. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый – 1 шт. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 1 шт. Ортопантомограф – 1 шт. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр) – 1 шт. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) – 1 шт. Прямой и угловой наконечник – 1 шт. Эндоскоп для проведения операций на пазухах – 1 шт. Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях – 1 шт. Электроскальпель – 1 шт. Физиодеспенсор – 1 шт. Апекс-локатор Райалекс 6(06-13) – 1 шт. Апекслокатор – 1 шт. Головка к угл. наконечнику – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «КБ-Я-ФП» – 1 шт. Компрессор ДК 50С – 2 шт. Кресло стоматологическое – 3 шт. Кресло стоматологическое Д10 (Д10) – 1 шт. Лампа Дегул – 1 шт. Лампа Мегалюкс – 1 шт. Лампа светодиодная беспроводная – 2 шт. Микромотор без фиброоптики Bien Air MC 2 IR – 1 шт. Микромотор MC2 – 1 шт. Микромотор MC240 – 1 шт. Наконечник угловой ММ 120Д – 1 шт. Наконечник прямой ММ 110Д – 1 шт. Стоматологическая установка Дипломат ДА 110А с компрессором – 1 шт. Стоматологическая установка Дипломат ДА 111 – 1 шт. Стоматологическая установка Дипломат Адепт ДА 110А в комплекте с креслом и компрессором – 1 шт. Стоматологическая установка Дипломат ДА 111А – 1 шт.</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		<p>Эндодонтический мотор с наконечником – 1 шт. Компрессор – 1 шт. Дентальный рентгеновский аппарат «Planmeca» – 1 шт. Радиовизиограф «Evozutooir.X» – 1 шт. Аппарат УВЧ – 30.03 – 1 шт. Аппарат Лазер – «Альфа 1 М» – 1 шт. Аппарат УГН -1 (УФО) – 1 шт. Аппарат Амплипульс-5-5Д – 1 шт. Аппарат для проведения гальванизации и электрофореза ГР – 2, ГЭ – 5-03, Поток – 1. – 1 шт. Аппарат ультразвук УЗТ – 1.02С – 1 шт. Аппарат Искра – 1 токи Д Арсонваля – 1 шт. Аппарат СВЧ – ДМВ – 20-1 – 1 шт. Аппарат для флюктуоризации АСБ-2 – 1 шт. Стоматологическая установка с креслом OLSEN – 1 шт. Стоматологическая установка ПРАКТИК А – 1 шт.</p>
<p>440011, Пензенская область, г. Пенза, ул. Проспект Победы, 10 Договор с НЦНМТ ООО «Доктор Сан» об организации практической подготовки обучающихся №19 от 13.03.2017</p>	<p>Помещения центра новых медицинских технологий ООО «Доктор Сан», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи пациентам по профилю реализуемых кафедрой дисциплин: Кабинет хирургический Кабинет ортопедический Рентгенологический кабинет Кабинет терапевтический</p>	<p>Используемые институтом для практической подготовки обучающихся помещения медицинской организации, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами по профилю реализуемых кафедрой дисциплин оснащены необходимым специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи населению, стандартами медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе: Термометр – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Стетоскоп – 1 шт. Медицинские весы -1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Негатоскоп – 1 шт. Автоклав (стерилизатор паровой) – 1 шт. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) – 1 шт. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт. Аквадистиллятор (медицинский) – 1 шт. Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – 1 шт. Камеры для хранения стерильных инструментов – 1 шт. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) – 1 шт. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) – 1 шт. Прибор и средства для очистки и смазки – 1 шт. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый – 1 шт. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 1 шт. Ортопантомограф – 1 шт. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр) – 1 шт. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) – 1 шт. Прямой и угловой наконечник – 1 шт. Эндоскоп для проведения операций на пазухах – 1 шт. Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях – 1 шт. Электроскальпель – 1 шт. Стоматологическая установка OMS./STAFF – 1 шт. Дентальный рентгеновский аппарат «ORALIX AC» – 1 шт. Радиовизиограф «VisualiX eND» – 1 шт. Стоматологическая установка OMS.TEMPO9PX – 1 шт. Эндодонтический аппарат ультразвуковой – 1 шт. Ультразвуковой пародонтологический центр – 1 шт. Аппарат ультразвуковой для хирургической стоматологии – 1 шт. Электронный апекс локатор RAYEX – 1 шт. Установка рентгеновская стоматологическая панорамная ART Plus для получения цифровых снимков – 1 шт. Лампа стоматологическая полимеризационная – 1 шт.</p>
<p>Адрес: 440008, Пензенская</p>	<p>Помещения общества с</p>	<p>Используемые институтом для практической подготовки</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
<p>область, г.Пенза, ул. Суворова, 148 (Адрес: 440008, Пензенская область, г.Пенза, ул. Лядова, 48Г) Договор с ООО «Дали» об организации практической подготовки обучающихся №20 от 13.03.2017</p>	<p>ограниченной ответственностью «Дали», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи пациентам по профилю реализуемых кафедрой дисциплин: Кабинет хирургический Кабинет ортопедический Рентгенологический кабинет Кабинет терапевтический</p>	<p>обучающихся помещения медицинской организации, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами по профилю реализуемых кафедрой дисциплин оснащены необходимым специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи населению, стандартами медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе: Термометр – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Стетоскоп – 1 шт. Медицинские весы -1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Негатоскоп – 1 шт. Автоклав (стерилизатор паровой) – 1 шт. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) – 1 шт. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт. Аквадистиллятор (медицинский) – 1 шт. Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – 1 шт. Камеры для хранения стерильных инструментов – 1 шт. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) – 1 шт. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) – 1 шт. Прибор и средства для очистки и смазки – 1 шт. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый – 1 шт. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 1 шт. Ортопантомограф – 1 шт. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр) – 1 шт. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) – 1 шт. Прямой и угловой наконечник – 1 шт. Эндоскоп для проведения операций на пазухах – 1 шт. Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях – 1 шт. Апекс-локатор «Rayrex 5» – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт. Компрессор еком – 2 шт. Кресло стоматологическое – 1 шт. Лампа светодиодная беспроводная – 1 шт. Наконечник угловой – 1 шт. Наконечник прямой – 1 шт. Стоматологическая установка «CHIRANA- DENTAL» Словакия – 1 шт. Эндодонтический мотор с наконечником – 1 шт. Дентальный рентгеновский аппарат HELIODENT DS с р/визиографом XIOS – 1 шт. Аппарат Лазер «Doctor Smile» – 1 шт. 3D-томограф GALILEOS ComfortPLUS Sirona (Сирона) – 1 шт. Микроскоп дентальный «Karl Kaps» – 1 шт. CEREC CAD/CAM-система Sirona (Сирона) – 1 шт. Фрезероальный аппарат CEREC MC XL Sirona (Сирона) – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт.</p>
<p>442370, Пензенская обл., р.п. Мокшан ,ул. Советская, дом 44 Договор с обществом с ограниченной ответственностью «Банин и компания» об организации практической подготовки обучающихся №39 от 01.09.2021</p>	<p>Помещения общества с ограниченной ответственностью «Банин и компания», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи пациентам по профилю реализуемых кафедрой дисциплин: Кабинет хирургический Кабинет ортопедический</p>	<p>Используемые институтом для практической подготовки обучающихся помещения медицинской организации, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами по профилю реализуемых кафедрой дисциплин оснащены необходимым специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи населению, стандартами медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе: Термометр – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт.</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
	Рентгенологический кабинет Кабинет терапевтический	<p>Стетоскоп – 1 шт. Медицинские весы -1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Негатоскоп – 1 шт. Автоклав (стерилизатор паровой) – 1 шт. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) – 1 шт. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт. Аквадистиллятор (медицинский) – 1 шт. Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – 1 шт. Камеры для хранения стерильных инструментов – 1 шт. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) – 1 шт. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) – 1 шт. Прибор и средства для очистки и смазки – 1 шт. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый – 1 шт. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 1 шт. Ортопантомограф – 1 шт. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр) – 1 шт. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) – 1 шт. Прямой и угловой наконечник – 1 шт. Эндоскоп для проведения операций на пазухах – 1 шт. Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях – 1 шт. Физиодеспенсор – 1 шт. Электроскальпель -1 шт. Апекс-локатор Райалекс 6(06-13) – 1 шт. Апекслокатор – 1 шт. Головка к угл. наконечнику – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «КБ-Я-ФП» – 1 шт. Компрессор ДК 50С – 2 шт. Кресло стоматологическое – 3 шт. Кресло стоматологическое Д10 (Д10) – 1 шт. Лампа Дегул – 1 шт. Лампа Мегалюкс – 1 шт. Лампа светодиодная беспроводная – 2 шт. Микромотор без фиброоптики Bien Air MC 2IR – 1 шт. Микромотор MC2 – 1 шт. Микромотор MC240 – 1 шт. Наконечник угловой ММ 120Д – 1 шт. Наконечник прямой ММ 110Д – 1 шт. Стоматологическая установка Дипломат ДА 110А с компрессором – 1 шт. Стоматологическая установка Дипломат ДА 111 – 1 шт. Стоматологическая установка Дипломат Адепт ДА 110А в комплекте с креслом и компрессором – 1 шт. Стоматологическая установка Дипломат ДА 111А – 1 шт. Эндодонтический мотор с наконечником – 1 шт. Компрессор – 1 шт. Дентальный рентгеновский аппарат «Planmeca» – 1 шт. Радиовизиограф «Evozutooir.X» – 1 шт. Стоматологическая установка с креслом OLSEN – 1 шт. Стоматологическая установка ПРАКТИКА – 1 шт.</p>
440000, г. Пенза, ул. Кирова, 16 Договор с обществом с ограниченной ответственностью «Стоматолог и Я» об организации практической подготовки обучающихся №35 от 01.02.2021	Помещения общества с ограниченной ответственностью «Стоматолог и Я», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи пациентам по профилю реализуемых кафедрой дисциплин: Кабинет хирургический Кабинет ортопедический Рентгенологический кабинет Кабинет терапевтический	Используемые институтом для практической подготовки обучающихся помещения медицинской организации, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами по профилю реализуемых кафедрой дисциплин оснащены необходимым специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи населению, стандартами медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе: Термометр – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Стетоскоп – 1 шт.

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		<p>Медицинские весы -1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Негатоскоп – 1 шт. Автоклав (стерилизатор паровой) – 1 шт. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) – 1 шт. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт. Аквадистиллятор (медицинский) – 1 шт. Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – 1 шт. Камеры для хранения стерильных инструментов – 1 шт. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) – 1 шт. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) – 1 шт. Прибор и средства для очистки и смазки – 1 шт. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый – 1 шт. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 1 шт. Ортопантомограф – 1 шт. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр) – 1 шт. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) – 1 шт. Прямой и угловой наконечник – 1 шт. Эндоскоп для проведения операций на пазухах – 1 шт. Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях – 1 шт. Апекс-локатор «Raupex 5» – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт. Компрессор еком – 2 шт. Кресло стоматологическое – 1 шт. Лампа светодиодная беспроводная – 1 шт. Наконечник угловой – 1 шт. Наконечник прямой – 1 шт. Стоматологическая установка «CHIRANA- DENTAL» Словакия – 1 шт. Эндодонтический мотор с наконечником – 1 шт. Дентальный рентгеновский аппарат HELIODENT DS с р/визиографом XIOS – 1 шт. Аппарат Лазер «Doctor Smile» – 1 шт. 3D-томограф GALILEOS ComfortPLUS Sirona (Сирона) – 1 шт. Микроскоп дентальный «Karl Kaps» – 1 шт. CEREC CAD/CAM-система Sirona (Сирона) – 1 шт. Фрезероальный аппарат CEREC MC XL Sirona (Сирона) – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт.</p>
<p>Адрес: 440000, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Славы, дом 7</p> <p>Договор с обществом с ограниченной ответственностью «ВИП -Стоматология» об организации практической подготовки обучающихся №43 от 01.09.2022</p>	<p>Помещения общества с ограниченной ответственностью «ВИП -Стоматология», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи пациентам по профилю реализуемых кафедрой дисциплин: Кабинет хирургический Кабинет ортопедический Рентгенологический кабинет Кабинет терапевтический</p>	<p>Используемые институтом для практической подготовки обучающихся помещения медицинской организации, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами по профилю реализуемых кафедрой дисциплин оснащены необходимым специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи населению, стандартами медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе: Термометр – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Стетоскоп – 1 шт. Медицинские весы -1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Негатоскоп – 1 шт. Автоклав (стерилизатор паровой) – 1 шт. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) – 1 шт. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт. Аквадистиллятор (медицинский) – 1 шт.</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		<p>Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – 1 шт. Камеры для хранения стерильных инструментов – 1 шт. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) – 1 шт. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) – 1 шт. Прибор и средства для очистки и смазки – 1 шт. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый – 1 шт. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 1 шт. Ортопантомограф – 1 шт. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр) – 1 шт. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) – 1 шт. Прямой и угловой наконечник – 1 шт. Эндоскоп для проведения операций на пазухах – 1 шт. Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях – 1 шт. Апекс-локатор «Raupex 5» – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт. Компрессор еком – 2 шт. Кресло стоматологическое – 1 шт. Лампа светодиодная беспроводная – 1 шт. Наконечник угловой – 1 шт. Наконечник прямой – 1 шт. Стоматологическая установка «CHIRANA- DENTAL» Словакия – 1 шт. Эндодонтический мотор с наконечником – 1 шт. Дентальный рентгеновский аппарат HELIODENT DS с р/визиографом XIOS – 1 шт. Аппарат Лазер «Doctor Smile» – 1 шт. 3D-томограф GALILEOS ComfortPLUS Sirona (Сирона) – 1 шт. Микроскоп дентальный «Karl Kaps» – 1 шт. CEREC CAD/CAM-система Sirona (Сирона) – 1 шт. Фрезероальный аппарат CEREC MC XL Sirona (Сирона) – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт.</p>
<p>Адрес: 440000, Пензенская область, г. Пенза, ул. Кирова, 16 Договор с обществом с ограниченной ответственностью «Премьер» об организации практической подготовки обучающихся №38 от 01.02.2021</p>	<p>Помещения общества с ограниченной ответственностью «Премьер», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи пациентам по профилю реализуемых кафедрой дисциплин: Кабинет хирургический Кабинет ортопедический Рентгенологический кабинет Кабинет терапевтический</p>	<p>Используемые институтом для практической подготовки обучающихся помещения медицинской организации, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами по профилю реализуемых кафедрой дисциплин оснащены необходимым специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи населению, стандартами медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе: Термометр – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Стегоскоп – 1 шт. Медицинские весы -1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Негатоскоп – 1 шт. Автоклав (стерилизатор паровой) – 1 шт. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) – 1 шт. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт. Аквадистиллятор (медицинский) – 1 шт. Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – 1 шт. Камеры для хранения стерильных инструментов – 1 шт. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) – 1 шт. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) – 1 шт. Прибор и средства для очистки и смазки – 1 шт. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый – 1 шт. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 1 шт. Ортопантомограф – 1 шт. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		<p>(электроодонтометр) – 1 шт. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) – 1 шт. Прямой и угловой наконечник – 1 шт. Эндоскоп для проведения операций на пазухах – 1 шт. Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях – 1 шт. Апекс-локатор «Rayrex 5» – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт. Компрессор еком – 2 шт. Кресло стоматологическое – 1 шт. Лампа светодиодная беспроводная – 1 шт. Наконечник угловой – 1 шт. Наконечник прямой – 1 шт. Стоматологическая установка «CHIRANA- DENTAL» Словакия – 1 шт. Эндодонтический мотор с наконечником – 1 шт. Дентальный рентгеновский аппарат HELIODENT DS с р/визиографом XIOS – 1 шт. Аппарат Лазер «Doctor Smile» – 1 шт. 3D-томограф GALILEOS ComfortPLUS Sirona (Сирона) – 1 шт. Микроскоп дентальный «Karl Kaps» – 1 шт. CEREC CAD/CAM-система Sirona (Сирона) – 1 шт. Фрезероальный аппарат CEREC MC XL Sirona (Сирона) – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт. Стоматологическая установка OMS.TEMPO9PX – 1 шт. Эндодонтический аппарат ультразвуковой – 1 шт. Ультразвуковой пародонтологический центр – 1 шт. Аппарат ультразвуковой для хирургической стоматологии – 1 шт. Электронный апекс локатор RAYEX – 1 шт. Установка рентгеновская стоматологическая панорамная ART Plus для получения цифровых снимков – 1 шт. Лампа стоматологическая полимеризационная – 1 шт.</p>
<p>Адрес: 440000, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Пушкина, дом 7 Договор с ООО «Ю-дент» об организации практической подготовки обучающихся №44 от 01.09.2022</p>	<p>Помещения общества с ограниченной ответственностью «Ю-дент», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи пациентам по профилю реализуемых кафедрой дисциплин: Кабинет хирургический Кабинет ортопедический Рентгенологический кабинет Кабинет терапевтический</p>	<p>Используемые институтом для практической подготовки обучающихся помещения медицинской организации, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами по профилю реализуемых кафедрой дисциплин оснащены необходимым специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи населению, стандартами медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе: Термометр – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Стетоскоп – 1 шт. Медицинские весы -1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Негатоскоп – 1 шт. Автоклав (стерилизатор паровой) – 1 шт. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) – 1 шт. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт. Аквадистиллятор (медицинский) – 1 шт. Фотополимеризатор для композита (внутриротовой) – 1 шт. Камеры для хранения стерильных инструментов – 1 шт. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) – 1 шт. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) – 1 шт. Прибор и средства для очистки и смазки – 1 шт. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый – 1 шт. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 1 шт. Ортопантомограф – 1 шт. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр) – 1 шт. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) – 1 шт.</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		<p> Прямой и угловой наконечник – 1 шт. Эндоскоп для проведения операций на пазухах – 1 шт. Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях – 1 шт. Эндодонтический мотор с наконечником – 1 шт. Дентальный рентгеновский аппарат HELIODENT DS с р/визиографом XIOS – 1 шт. Аппарат Лазер «Doctor Smile» – 1 шт. 3D-томограф GALILEOS ComfortPLUS Sirona (Сирона) – 1 шт. Микроскоп дентальный «Karl Kaps» – 1 шт. CEREC CAD/CAM-система Sirona (Сирона) – 1 шт. Фрезероальных аппарат CEREC MC XL Sirona (Сирона) – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт. Стоматологическая установка OMS.ТЕМРО9РХ – 1 шт. Эндодонтический аппарат ультразвуковой – 1 шт. Ультразвуковой пародонтологический центр – 1 шт. Аппарат ультразвуковой для хирургической стоматологии – 1 шт. Электронный апекс локатор RAYEX – 1 шт. Установка рентгеновская стоматологическая панорамная ART Plus для получения цифровых снимков – 1 шт. Лампа стоматологическая полимеризационная – 1 шт. Апекс-локатор «Rayrex 5» – 1 шт. Камера ультрафиолетовая «Ультра-лайт» Ферропласт – 1 шт. Компрессор еком – 2 шт. Кресло стоматологическое – 1 шт. Лампа светодиодная беспроводная – 1 шт. Наконечник угловой – 1 шт. Наконечник прямой – 1 шт. Стоматологическая установка «CHIRANA- DENTAL» Словакия – 1 шт. </p>

**Критерии оценки ответа обучающегося на дифференцированном зачете и экзамене
(при 100-балльной системе)**

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.</p>	90-100	5
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.</p>	80-89	4
<p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.</p>	70-79	3

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
<p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при консультировании преподавателя возможно повышение качества выполнения учебных заданий.</p>	69 и менее	2

Критерии оценки ответа обучающегося при недифференцированном зачете

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
<p>Основные практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено.</p>	70-100	Зачет
<p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.</p>	менее 70	Незачет