KM-C-14

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАЛЕМИЯ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н. Ремизов О.В.

«30» июня 2021 г.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по специальности 14.01.14 Стоматология, утвержденная ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.06.2021 г.

Форма об	учения	очная, (заочная)					
Срок осв	оения	3 года (4 года)					
Кафедры	Стоматоло Стоматол Стоматол	огии № 2					
Квалифика	ация (степен	ь) выпускника: <u>Исследователь.</u>					
Преподаватель - исследоват		дователь					

При разработке адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина специальности 14.01.14. Стоматология в основу положены:

- 1) ФГОС ВПО по направлению подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, утвержденный Министерством образования и науки РФ 03.09.2014 г. № 1200
- 2) Учебный план по специальности 14.01.14 «Стоматология», утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «30» июня 2021 г., протокол № 9

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании кафедр стоматологии №1, №2 и №3 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, от «//// » _______ 2021 г., Протокол № _____

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа утверждена центральным координационным учебно-методическим советом от «25» мая 2021 г. протокол № 4

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «30» июня 2021 г., протокол № 9

Разработчики:

Заведующая кафедрой стоматологии№ 1, д.м.н., доцент

Заведующая кафедрой стоматологии№ 2,

д.м.н., доцент

Заведующая кафедрой стоматологии№ 2, д.м.н., доцент

М.Г. Дзгоева

Г.В. Тобоев

А.А. Ремизова

Рецензенты:

Заведующая кафедрой стоматологии ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова, д.м.н., профессор Р.В. Золоев.

Доцент кафедры ортопедической стоматологии СтГМУ, д.м.н., Е.А. Вакушина

Оглавление

т т		
И	спс	ользуемые сокращения
	1.	Общие положения
		1.1. Назначение адаптированной основной профессиональной
		образовательной программы ВО
		1.2. Нормативные документы
		Характеристика направления подготовки 14.01.14 Стоматология
	3.	Паспорт направленности 14.01.14 Стоматология,
4.		арактеристика профессиональной деятельности выпускников аспирантуры
		о направленности. 14.01.14 Стоматология,,,,,,,,,
		Требования к результатам освоения программы аспирантуры
		Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения
		образовательной программы подготовки обучающегося и условий
		конкурсного отбора
	7.	Требования к структуре и содержанию программы аспирантуры
		Объём и содержание программы аспирантуры по направленности 14.01.14
		Стоматология,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	9.	Требования к условиям реализации программы аспирантуры по
		направленности 14.01.14 Стоматология
	9.	1. Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры
		2. Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры
		3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому
		респечению программы аспирантуры.
		4. Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры.
		5. Требования к организации образовательной деятельности для инвалидов
		иц с ограниченными возможностями здоровья
		. Условия реализации программы аспирантуры по направленности 14.01.14
		Стоматология,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	11	.Требования к итоговой (государственной итоговой) аттестации программы
		аспирантуры по направленности 14.01.14 Стоматология
	12	.Документы, подтверждающие освоение основной профессиональной
		образовательной программы подготовки обучающегося по
		направленности 14.01.14 Стоматология
	13	.Справочные материалы по нормативно-правовому и методическому
	13	обеспечению программы аспирантуры
		occine tenino iipoi pammin acimpani ypii

Используемые сокращения:

• ГИА -государственная итоговая аттестация

• ДВ -дисциплина по выбору

• з.е. -зачётная единица

• ИУП -индивидуальный учебный план

• НКР -научно-квалификационная работа

• обязательная дисциплина

• ОПК -общепрофессиональные компетенции

• АОПОП -адаптированная основная профессиональная

образовательная программа

• ПК -профессиональные компетенции

• ПП -программа практики

• РПД -рабочая программа дисциплины

• Сетевая форма -сетевая форма реализации образовательных программ

• УК -универсальные компетенции

• УП -учебный план

• ФГОСВО -федеральный государственный образовательный

стандарт высшего образования

• ФОС -фонд оценочных средств

• ФТД -факультативная дисциплина

1Общие положения

Адаптированная профессиональная образовательная основная программа подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре (далее АОПОП ВО) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.14 Стоматология, реализуемая ФГБОУВО«Северо-Осетинская государственная медицинская Минздрава России (далее СОГМА) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание организационно-И методические формы обучения данного контингента.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа аспирантуры разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образовании (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 03 сентября2014г.№1200).

основная профессиональная Адаптированная образовательная программа подготовки обучающихся реализуется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере подготовки научноквалификации ФГБОУ педагогических кадров высшей ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) разрабатывается самостоятельно СОГМА, осуществляющим образовательную деятельность.

Цель адаптированной основной образовательной программы по специальности 14.01.14 Стоматология для инвалидов и лиц с ОВЗ: формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций аспирантов для успешной работы в сфере научно-педагогической работы и практического здравоохранения.

1.1. Нормативные документы

Нормативную правовую базу разработки АОПОП ВО составляют:

- -Конституция РФ;
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- -Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности

- образовательного процесса, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 08.04.2014 № АК-44/05вн.,
- Требования к организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе, оснащенности образовательного процесса, утвержденными приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 г. № 06-2412 вн.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. № 1399 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образовании»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 ноября 2015 года №834 «Об утверждении плана мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденные Минобрнауки России от 08.04.2014 № АК-44/05вн;
- Методические рекомендации об организации приема инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательные организации высшего образования, утвержденные Минобрнауки России от 29.06.2015 № АК-1782/05:
- "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- Об установлении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. № 301 « Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной И деятельности образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам программам специалитета, магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Устав Академии;
- Положение об отделе аспирантуры, утвержденное приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30.12.2016 № 522/о;
- Приказы ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России о психолого-медикопедагогической комиссии от 21.05.2018 г. № 192/о, от 16.12.2019 г. № 311/о;
 - Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения о структуре, порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы высшего образования ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России» от 09.11.2017 № 455/о;
- Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об учебно-методическом комплексе
- по дисциплине» от 30.12.2016 г. № 501/о;
- Положение о рабочей программе дисциплины ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, утвержденное приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 02.09.2016 г. № 329/о;
- Положение о фонде оценочных средств ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, утвержденное приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 22.08.2017 г. № 305/о;
- Положение о практике обучающихся ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, утвержденное приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 29.12.2019 г. № 337/о;
- Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения о внутренней системе оценки качества образования ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России» от 20.08.2014 № 209/о;
- Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения об электронно-информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России» от 15.11.2018 № 374/о;
- Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения о системе контентной фильтрации ресурсов сети Интернет ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России» от 31.12.2019 № 341/о;
- приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для проведения учебных занятий и текущего контроля результатов обучения при реализации основных образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России» от 05.02.2020 г. № 26/о;
- Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения о проведении государственного экзамена с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России» от 14.05.2020 № 115/о;

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

ПОДГОТОВКИ:31.06.01 Клиническая медицина Направленность(специальность):14.01.14Стоматология

Обучение по программе аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина осуществляется в очной и заочной формах обучения.

Объём программы аспирантуры составляет 180 зачётных единиц (з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок получения образования по программе аспирантуры:

- В очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года. Объём программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60з.е.;
 - в заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и неболеечемна1год (по усмотрению СОГМА) по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения. Объём программы аспирантуры в заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год, определяется СОГМА самостоятельно;
 - при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается СОГМА самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.
 - При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья СОГМА вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объём программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е. за один учебный год.

При реализации программы аспирантуры СОГМА вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приёма-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы аспирантуры возможна с использованием сетевой формы.

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподавательисследователь».

Цели аспирантуры

Цель аспирантуры — подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области медицины для науки, медицинской промышленности и профессионального образования медицинского профиля.

Целями подготовки обучающегося, в соответствии с существующим законодательством, являются:

- формированиеуменийинавыковсамостоятельнойнаучно-исследовательской научно-педагогической деятельности;
- углублённое изучение теоретических, методологических, клинических и медико-социальных основ медицинских наук;
- совершенствование философского образования, ориентированного на профессиональную деятельность;
- совершенствование знания иностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности.

3. ПАСПОРТНАПРАВЛЕННОСТИ 14.01.14СТОМАТОЛОГИЯ

Формула направленности: **Стоматология**—область медицинской науки, изучающая этиологию, патогенез, семиотику, диагностику, прогноз и профилактику стоматологических заболеваний

4. ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ по направлению подготовки: 31.06.01

Клиническая медицина

Направленность (специальность): 14.01.14 Стоматология

<u>Область профессиональной деятельности</u> выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает охрану здоровья граждан.

<u>Объектами профессиональной деятельности</u> выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- Физические лица;
- население;
- юридические лица;
- биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Области исследований:

- изучение этиологии и патогенеза стоматологических заболеваний: зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта и губ во всем многообразии их проявлений и сочетаний;
- изучение клинических и патофизиологических проявлений патологи и стоматологических заболеваний с использованием клинических лабораторных, лучевых, иммунологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследований;
- совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования стоматологических больных, совершенствование диагностической и дифференциальной диагностики болезней челюстнолицевой области
- изучение механизмов действия, эффективности и безопасности лекарственных препаратов и немедикаментозных способов воздействия;
- совершенствование и оптимизация лечебных мероприятий и профилактики возникновения или обострения стоматологических заболеваний

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 путём проведения прикладных исследований в биологии и медицине;
- преподавательская деятельность по образовательным программам

высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

5. ТРЕБОВАНИЯКРЕЗУЛЬТАТАМОСВОЕНИЯПРОГРАММЫАСПИРА НТУРЫ

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
 - профессиональные компетенции, определяемые

направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее—направленность программы).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью 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-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины(ОПК-2);

- способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способность и готовность разрабатывать методы и иные научные решения, связанные с раскрытием этиологиии патогенеза основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей (ПК-1);
- способность и готовность к совершенствованию методов профилактики, ранней диагностики и современных методов лечения стоматологических заболеваний (ПК-2);
- способность и готовность выбирать и применять методы, связанные с разработкой плана лечения при заболеваниях зубов(ПК-3);
- способность и готовность к разработке и апробации новых клиникотехнологических методов в ортодонтии и зубопротезировании.(ПК-4).
- способность и готовность к определению и научному обоснованию комплекса мероприятий для совершенствования профилактических и реабилитационных программ для улучшения качества и продолжительности жизни человека (ПК-5)
- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы(ПК-6)
- способность к системному анализу больших объемов информации, полученных из глобальных сетей и готовность применять возможности современных информационных технологий в профессиональной деятельности(ПК-7)

Приразработкепрограммыаспирантурывсеуниверсальныеиобщепрофес сиональныекомпетенциивключаютсявнабортребуемыхрезультатовосвоения программы аспирантуры.

Перечень профессиональных компетенций программы аспирантуры организация формирует самостоятельно в соответствии с направленностью программы и(или) номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации¹.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМОМУ ДЛЯ ОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ И УСЛОВИЙКОНКУРСНОГООТБОРА

К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования, имеющие сертификат по специальности в соответствии с направлением подготовки.

Лица, имеющие высшее профессиональное образование, принимаются в аспирантуру по результатам сдачи вступительных экзаменов на конкурсной основе. По решению экзаменационной комиссии лицам, имеющим достижения в научно-исследовательской деятельности, отражённые в научных публикациях, может быть предоставлено право преимущественного зачисления.

Порядок приёма в аспирантуру и условия конкурсного отбора определяются действующим Положением о подготовке научно-педагогических кадров и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации.

Программы вступительных испытаний в аспирантуру разработаны СОГМА в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

7. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

- 7.1 Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ аспирантуры, имеющих различную направленность программы в рамках одного направления подготовки.
 - 7.2 Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

 $^{^1}$ Подпункт5.2.73 (3) Положения о Министерстве образования и науки Российской федерации, утверждённогопостановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательстваРоссийскойФедерации,2013, №23,ст.2923; №33,ст.4386; №37,ст.4702;2014,№2,ст.126; №6,ст.582; №27,ст.3776)

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

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает.

Набор дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 «Дисциплины(модули)» организация определяет самостоятельно в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объёме, установленном настоящим ФГОС ВО.

Программа аспирантуры разрабатывается в части дисциплин(модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов в соответствии с примерными программами, утверждаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации².

Блок 2 «Практики» - в полном объёме относится к вариативной части программы.

В блок 2 входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика).

Педагогическая практика является обязательной.

Способыпроведения:

Стационарная;

Выездная.

Практика может проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Блок 3 «Научные исследования» - в полном объёме относится к вариативной части программы.

В блок 3 входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук.

После выбора обучающимся направленности программы и темы научно-квалификационной работы (диссертации) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

.

²Пункт3Положенияоприсужденииучёныхстепеней,утверждённогопостановлениемПравительстваРоссийской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» (СобраниезаконодательстваРоссийскойФедерации, 2013,№40,ст. 5074;№32,ст. 4496)

Блок4 «Государственная итоговая аттестация» - в полном объёме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В блок 4 входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации³.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация даёт заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842.

Структура программы аспирантуры по направлению подготовки: 31.06.01Клиническая медицина направленность (специальность): 14.01.14 Стоматология

I. Об	Объем программы					
			аспирантуры в			
			3.e.			
Блок 1	Дисциплины(модул	Дисциплины(модули)				
	Базовая часть	Базовая часть				
	Вариативная часть	Вариативная часть				
Блок 2	Практики	11				
	Базовая часть	Педагогическая практика	5			
	Вариативная часть	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственн ой) аспиранта	6			
Блок3	Научные исследован	ЯИЯ	130			

_

³Пункт15Положенияоприсужденииучёныхстепеней,утверждённогопостановлениемПравительстваРоссийской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней: (СобраниезаконодательстваРоссийскойФедерации, 2013,№40,ст. 5074;№32,ст. 4496)

	Вариативная часть	Подготовка научно- квалификационной работы(диссертации)на соискание Ученой степени кандидата наук	130		
Блок4	Государственная ит	9			
	Базовая часть	9			
Общий об	180				
Способы проведения практики		стационарная			
			Выездная		
Факульт	ативные дисциплины.	Вариативная часть	3		
Основы медицинского перевода			2		
Internet ресурсы во врачебной деятельности			1		

При реализации программы аспирантуры организация обеспечивает возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры) дисциплин.

<u>Базовая часть</u> программы аспирантуры является обязательной вне зависимости от направленности программы аспирантуры, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС, и включает в себя дисциплины (модули), установленные ФГОС – дисциплины (модули) «Иностранный язык» и «История и философия науки», объём, и содержание которых определяются СОГМА, и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Вариативная часть программы аспирантуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных ФГОС и включает в себя дисциплины (модули) и практики, а также научные исследования, в объёме, установленном СОГМА. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

Обязательными, для освоения обучающимся являются дисциплины (модули), входящие в состав базовой части программы аспирантуры, а также дисциплины (модули), практики и научные исследования, входящие в состав вариативной части программы аспирантуры в соответствии с направленностью указанной программы.

При реализации программы аспирантуры СОГМА обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным актом СОГМА. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения и вписываются в индивидуальный план обучающегося.

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СОГМА включает в программу аспирантуры специализированные адаптационные дисциплины (модули).

При реализации программы аспирантуры, разработанной в соответствии с ФГОС, факультативные и элективные дисциплины (модули), а также специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть указанной программы.

<u>Программа аспирантуры</u> представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде:

- Общей характеристики программы аспирантуры;
- Учебного плана;
- Календарного учебного графика;
- Рабочих программ дисциплин (модулей);
- Программ практик;
- Оценочных средств;
- Методических материалов,
- Программ научныхисследований;
- Программы государственнойитоговойаттестации.

В программе аспирантуры определяются:

- Планируемые результаты освоения программы аспирантуры—компетенции обучающихся, установленные ФГОС, и компетенции обучающихся, установленные СОГМА дополнительно к компетенциям, установленным ФГОС, с учётом направленности (профиля) программы аспирантуры (в случае установления таких компетенций).
- Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине(модулю), практике и научным исследованиям знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.

В общей характеристике образовательной программы указываются:

- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид(виды) профессиональной деятельности, к которому(которым)готовятся выпускники;
- направленность (профиль) образовательной программы;

- планируемые результаты освоения образовательной программы;
- структура образовательной программы;
- сведения обусловиях, необходимых для реализации образовательной программы.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), исследований, испытаний, практик, научных аттестационных государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной объёма cуказанием ИХ зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, выделяется объем аудиторной и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

<u>В календарном учебном графике</u> указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Рабочая программа дисциплины (модуля) (РПД) включает в себя:

- наименование дисциплины(модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на аудиторную и самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины(модуля), структурированное по темам(разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления: образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Программа практики (ПП) включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачётных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчётности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Оценочные средства представляются в виде фондов оценочных средств (ФОС) для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации и являются обязательными приложениями к соответствующим рабочим программам.

Программа аспирантуры представляет собой комплект документов, который обновляется с учётом развития науки, здравоохранения и социальной сферы. Информация о программе аспирантуры размещается на официальном сайте Академии.

Нормативный срок освоения образовательной программы аспирантуры в очной форме обучения составляет 3 года.

В заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, срок увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не боле чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения.

Трудоёмкость освоения образовательной программы аспирантуры (по её составляющим и их разделам) определена федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 31.06.01Клиническаямедицина.

8. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕННОСТИ 14.01.14 СТОМАТОЛОГИЯ

Индекс	Наименование дисциплины(модуля)	Формы контроля			3.e.	Часы			
		Э	3	ДЗ	3.e.	Всего	Ауд.	СР	Конт- ль_
	Итого				183	6588			
	Итого на подготовку Обучающегося (без факультативов)				180	6480			
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				30	1080			
Б1.Б	Базовая часть				9	324			
Б1.Б.01	История и философия науки	1			4	144	58	68	18
Б1.Б.02	Иностранный язык	1			5	180	110	52	18
Б1.В	Вариативная часть				21	756			
Б1.В.0Д	Обязательные дисциплины				16	576			
Б1.В.0Д.01	Стоматология	3	1		8	288	234	36	18
Б1.В.0Д.02	Педагогика высшей школы		1		4	144	84	60	
	Методы статистических исследований в медицине и биологии		1		2	72	54	18	
Б1.В.ОД.04	Информационные и компьютерные технологии в биологии и медицине		1		2	72	54	18	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору				5	180			
Б1.В.ДВ.01. 01	Инновационные технологии в стоматологии		3		5	180	132	48	
	Актуальные вопросы современной стоматологии		3		5	180	132	48	

	11		Формыконтроля			Часы			
Индекс	Наименование дисциплины(модуля)	Э	3	ДЗ	3.e.	Всего	Ауд.	СР	Контро ль
Б2.В	Блок2«Практики».				11	396			
Б2.В.01(П)	Педагогическая практика			2	5	180			
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной) аспиранта			3	6	216			
БЗ.В	Блок 3 «Научные исследования». Вариативная часть				130	4680			
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность				15	540			
Б3.В.02(П)	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук				115	4140			
Б4.Б	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация. Базовая часть				9	324			
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача Государственного экзамена	3/4			2	72			
Б4.Б.02(Д)	Представление научногодоклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы(диссертации)				7	252			
ФТД. В	Факультативы				3	108			
ФТД.В.01	Основы медицинского переводы		2		2	72			
ФТД.В.02	Internet ресурсы во врачебной деятельности		2		1	36			

Э - экзамен, 3 - зачёт, ДЗ - дифференцированный зачёт, 3. е. - зачётная единица, СР - самостоятельная работа

Объём программы аспирантуры (её составной части) определяется как трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы (её составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоёмкости учебной нагрузки обучающегося при указании объёма программы аспирантуры и её составных частей используется зачётная единица.

Объём программы аспирантуры (её составной части) выражается целым числом зачётных единиц.

Зачётная единица для программ аспирантуры, разработанных в соответствии с ФГОС, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Объём программы аспирантуры в зачётных единицах, не включая объём факультативных дисциплин (модулей), и сроки получения высшего образования по программе аспирантуры по различным формам обучения, при сочетании различных форм обучения, при ускоренном обучении, срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГОС.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся не может составлять более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению АОПОП и факультативных дисциплин.

Объём программы аспирантуры не зависит от формы получения образования, формы обучения, особенностей индивидуального учебного плана, в том числе ускоренного обучения.

Объём программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, не включая объём факультативных дисциплин (модулей) (далее — годовой объём программы), при очной форме обучения составляет 60 зачётных единиц.

При заочной форме обучения, при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также при ускоренном обучении годовой объём программы устанавливается СОГМА в размере не более 75зачётных единиц (при ускоренном обучении-не включая трудоёмкость дисциплин (модулей) и практик, зачтённых в соответствии с Положением о перезачёте дисциплин СОГМА) и может различаться для каждого учебного года.

9. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПОНАПРАВЛЕННОСТИ14.01.14СТОМАТОЛОГИЯ

- 9.1. Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры
- 9.1.1 СОГМА располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормами обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом подготовки обучающегося по направленности14.01.14Стоматология.
- 9.1.2 Каждый обучающийся вт ечение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее-сеть«Интернет»), и

отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и 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;
- Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, 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 информационнокоммуникационных технологий квалификацией работников, И использующих Функционирование электронной поддерживающих. информационно-образовательной должно соответствовать законодательству Российской Федерации⁴.

- 9.1.3 В случае реализации программы аспирантуры в сетевой форме требования к реализации программы аспирантуры обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы аспирантуры в сетевой форме.
- 9.1.4 В случае реализации программы аспирантуры на кафедрах, созданных в установленном порядке в иных организациях или в иных структурных подразделениях организации, требования к условиям реализации программы аспирантуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов организаций.
- 9.1.5 Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам,

⁴Федеральный закон от27 июля 2006 г. № 149-Ф3«Об информации, информационных технологиях и о защитеинформации» (СобраниезаконодательстваРоссийскойФедерации,2006,№31,ст.3448;2010,№31,ст. 4196;2011, №15,ст.2038;№30, ст.4600;2012,№31,ст.4328;2013, №14, ст.1658;№23, ст.2870; №27,ст. 3479; № 52, ст. 6961; № 52, ст. 6963; 2014, № 19, ст. 2302; № 30, ст. 4223, ст. 4243), Федеральный закон от 27июля2006г.N152-Ф3«Оперсональныхданных» (СобраниезаконодательстваРоссийскойФедерации,2006, №31,ст.3451;2009,№48,ст.5716; №52,ст.6439;2010,№27,ст.3407; №31,ст.4173;№31, ст.4196; №49,ст. 6409;2011,№23,ст.3263; №31,ст.4701;2013, №14,ст.1651;№30,ст.4038; №51,ст.6683;2014, №23ст.2927).

установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта2011г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

- 9.1.6 Доля штатных научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 60% от общего количества научно-педагогических работников организации.
- Средне годовое число публикаций научно-педагогических 9.1.7 работников организации в расчёте на 100 научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) должно составлять не менее 2 вжурналах, индексируемых в базах данных Web Of Science или Scopus или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе цитирования, ИЛИ В научных рецензируемых определённых в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г.№842 «О порядке присуждения учёных степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40,ст.5074).
- 9.1.8 В организации, реализующей программы аспирантуры, среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (вприведённых к целочисленным значениям ставок) должен составлять величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации5.
- 9.2. Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры
- 9.2.1 Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.
- 9.2.2 Доля штатных научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60% от общего количества научно-педагогических работников СОГМА.
- 9.2.3 Научное руководство обучающимися осуществляют профессора и доценты, имеющие учёную степень доктора наук или кандидата наук. Научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации программы,

⁵Пункт4Правилосуществлениямониторингасистемыобразования, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 662 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N33, ст. 4378).

имеют публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

- 9.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы аспирантуры
- 9.3.1 Кафедра стоматологии № 1 имеет специальные помещения для семинарского проведения занятий лекционного типа, занятий консультаций, текущего индивидуальных промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы профилактического обслуживания помещения ДЛЯ хранения И оборудования. Специальные укомплектованы помещения специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы(диссертации), а также обеспечения проведения практик.

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

СОГМА использует электронно-библиотечную систему (электронную библиотеку). Также организация имеет библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчёта не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

- 9.3.2 Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)и подлежит ежегодному обновлению).
- 9.3.3 Электронно-библиотечная система (электронная библиотека)и электронная информационно-образовательная обеспечивают одновременный доступнеменее 25%обучающихсяпопрограммеаспирантуры.
- 9.3.4 Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удалённый доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным числе профессиональным базам данных TOM международным (B изданий) и информационным реферативным базам данных научных справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин(модулей)и подлежит ежегодному обновлению.

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

9.4. Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры

9.4.1 Финансовое обеспечение реализации программы аспирантурыосуществляетсявобъёмененижеустановленных Министерствомоб разования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня направления подготовки с учётом образования корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание реализации имеющих государственную государственных услуг ПО аккредитацию образовательных программ образования высшего специальностям и направлениям подготовки, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г.№638(зарегистрирован Министерством Российской юстиции Федерации16 сентября 2013г., регистрационный№29967).

9.5. Требования к организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по программе аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Срок получения образования инвалидов и лиц с ОВЗ по индивидуальному учебному плану может быть увеличен по их заявлению не более, чем на 1 год.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

В ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями понимаются условия обучения, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения учебников, учебных воспитания, специальных пособий обучения дидактических материалов, специальных технических средств коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организации и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Проведен инструктаж работников ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России по вопросам, связанным с обеспечением доступности объектов и услуг для лиц с инвалидностью, а также оказании им необходимой помощи в преодолении барьеров, препятствующих получению ими услуг наравне с другими лицами.

Организованы: въезд для транспорта инвалидов, парковочные места для транспорта инвалидов. Имеются: доступные входные группы, пандусы, поручни, билингвальные таблички, таблички, выполненные шрифтом Брайля, кнопки вызова, механическое кресло-каталка. Лестничные марши соответствуют требованиям для инвалидов и лиц с ОВЗ. Обозначена маршрутизация движения инвалидов.

В историческом здании, прошедшем реставрацию в 2020 г., создан Дом инклюзивного обучения. Здание предназначено для всех категорий обучающихся.

В Доме инклюзивного обучения находятся помещения, полностью приспособленные для инвалидов и лиц с ОВЗ: гардероб, холл, зал для проведения занятий лекционного и семинарского типа, библиотека и комната психологической разгрузки, буфет для быстрого питания, туалетная комната и туалетная комната для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре имеются: виртуальный тренажер Боткин, система трехмерной визуализации анатомии человека с сенсорным экраном, манекены-тренажеры по всем клиническим дисциплинам, муляжи для проведения инъекций, тренажеры для отработки навыков дефибрилляции, дренирования плевральной полости, для обучения навыкам оказания помощи при травмах, для отоскопии, офтальмоскопии, симулятор для физикального обследования кардиологического пациента, система для выполнения эндоскопических методов исследования желудочно-кишечного тракта, система для отработки навыков эндоскопической хирургии, лапароскопии, спинномозговой пункции, тренажер-симулятор пневмоторакса, модель скелета, анатомические модели, учебный демонстрационный набор криминалистических ран и травм, набор фантомов для отработки навыков биопсии молочных желез под контролем УЗИ, набор муляжей для имитации ран, кровотечений и т.д.

Режим занятий, питания, проживания лиц с сахарным диабетом, с сердечнососудистыми и иными заболеваниями организован с учетом особенностей течения указанной патологии. В столовой имеются диетические блюда.

Имеются соглашения с региональными отделениями ВОИ, ВОГ и ВОС. Проводятся совместные мероприятия. Региональные организации инвалидов участвуют в корректировке образовательного процесса с учетом потребностей лиц с инвалидностью, а также с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, указанные организации участвуют в оценке степени доступности объектов ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России и услуг, оказываемых на этих объектах, для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Вуз осуществляет активное взаимодействие с РУМЦ Минздрава России.

Вуз предоставляет возможность обучения по адаптированной АОПОП ВО. Разработаны адаптированные рабочие программы дисциплин.

Повышение доступности образовательных услуг для инвалидов и лиц с OB3 обеспечено благодаря использованию аудио-визуальных материалов,

способствующих тематической иллюстрации, соответствующих рабочим программам дисциплин (тематические мультимедийные презентации, тематические учебные фильмы с субтитрами, аудиоучебники, аудиолекции, тематические аудиозаписи, версия сайта вуза для слабовидящих и т.д.).

В вузе работает психолого-медико-педагогическая комиссия, которая призвана к осуществлению организационно-педагогического, психолого-педагогического, социального, медико-оздоровительного сопровождения.

10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕННОСТИ 14.01.14СТОМАТОЛОГИЯ

Непозднее 3-хмесяцевсоднязачисленияна обучение попрограмме аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, утверждается тема научных исследований и индивидуальный план обучающегося.

Тема диссертационной работы

Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности СОГМА. Тема диссертационной работы с аннотацией и общим планом работы представляются обучающимся на обсуждение кафедры, отвечающей за профиль подготовки обучающегося.

Индивидуальный план работы обучающегося

Разделы индивидуального плана заполняются обучающимся после утверждения темы диссертационной работы. Заверенный научным руководителем индивидуальный план представляется обучающимся в отдел аспирантуры в срок до 20декабря.

Индивидуальный учебный план разрабатывается обучающимся совместно с научным руководителем. Индивидуальный учебный план — это учебный документ, в котором отражаются результаты освоения им основной образовательной программы аспирантуры на протяжении всего периода обучения, посредством внесения записей о сдаче обучающимся зачётов, экзаменов, прохождения практик, выполнения научных исследований, прохождения государственных аттестационных испытаний.

Отчёт о выполнении обучающимся индивидуального учебного плана заполняется один раз в году и рассматривается на заседании кафедры. Промежуточная аттестация обучающиеся очной формы обучения проводится дважды в год - по завершении учебного полугодия и в конце учебного года, аттестация обучающихся заочной формы обучения -один раз в конце учебного года.

Контроль выполнения обучающимся индивидуального учебного плана осуществляется научным руководителем, профессорско-преподавательским составом кафедры, на базе которой проводится подготовка обучающегося, и администрацией СОГМА.

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости проводятся в соответствии с Положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре СОГМА.

Организация и формы прохождения промежуточной аттестации определяются Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре СОГМА.

Кандидатские экзамены

Учебным планом устанавливается три кандидатских экзамена в соответствии с перечнем, утверждённым Приказом Минобрнауки России от28.03.2014 г. №247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».

В перечень кандидатских экзаменов входят:

- История и философия науки;
- Иностранный язык;
- Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

Кандидатские экзаменыя вляются формой промежуточной аттестации приосвоении программ подготовки научно-педагогических кадроввас пирантуре.

Порядокипроцедурапроведения кандидатских экзаменоврегламентиру ется Положением о порядке проведения и сдачи кандидатских экзаменов в СОГМА.

11. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИПРОГРАММЫАСПИРАНТУРЫПОНАПРАВЛ ЕННОСТИ14.01.14СТОМАТОЛОГИЯ

Порядок организации и проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации в аспирантуре СОГМА.

12. ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ОСВОЕНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО НАПРАВЛЕННОСТИ 14.01.14 СТОМАТОЛОГИЯ

Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию, выдаётся документ об образовании и квалификации.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры.

Лицам, непрошедшим итоговой (государственной итоговой)

аттестации или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из СОГМА, выдаётся справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

13. СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМУ И МЕТОДИЧЕСКОМУОБЕСПЕЧЕНИЮПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Основные федеральные нормативные акты(в хронологическом порядке):

- 1. Федеральный закон от 29, декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании вРоссийскойФедерации» (принятГДФСРФ21декабря2012г.). http://fgosvo.ru/uploadfiles/npo/20130105131426.pdf;
- 2. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ января 2011 1н «Об утверждении Единого Γ. $N_{\underline{0}}$ квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики специалистов должностей руководителей высшего И профессионального И дополнительного профессионального образования» http://www.rg.ru/2011/05/13/spravochnik-dok.html;
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября2013г.№842«О порядке присуждения учёных степеней». http://fgosvo.ru/uploadfiles/postanov1%20prav/uch.pdf;
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 03 сентября 2014г. №1200«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. №1259«Об утверждении Порядка организациии осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)». http://www.rg.ru/2014/02/12/minobrnauki2-dok.html;
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2сентября 2014г. №1192«Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования»

(переходник).http://fgosvo.rU/uploadfiles/prikaz_miobr/l192.pdf;

7. Реестр профессиональных стандартов (2014) http://profstandart.rosmintrud.ru/reestr-professionalnyh-standartov.

Дополнительные федеральные нормативные акты и проекты приказов:

- 1. ПриказМинистерстваобразования инаукиРФот9января 2014г. №2 «Обутверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ». http://fgosvo.ru/uploadfiles/prikaz_miobr/2.pdf;
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 марта 2014г. №233 «Об утверждении порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования-программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» http://fgosvo.ru/uploadfiles/prikazmiobr/asp_priem.pdf;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта2014г. №248«О Порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук без освоенияпрограммподготовкинаучно-педагогических кадров в аспирантуре(адъюнктуре)» http://fgosvo.ru/uploadfiles/prikazmiobr/soiskat.pdf;
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от28 марта 2014г. №247«Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014г.№594 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ». http://fgosvo.ru/uploadfiles/prikaz_miobr/poop.pdf;
- 6. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». http://www.rg.ru/2011/1 1/23/zdorovie-dok.html.

Приложения

- 1. Рабочие программы дисциплин (модулей).
- 1.1. Базовая часть.
- 1.1.1. Дисциплина «История и философия науки».*
- 1.1.2. Дисциплина «Иностранный язык».*
- 1.2. Вариативная часть. Обязательные дисциплины.
- 1.2.1. Специальная дисциплина по направленности «Стоматология»
- 1.2.2. Дисциплина «Педагогика высшей школы».*
- 1.2.3. Дисциплина «Стоматология».*
- 1.2.4. Дисциплина «Методы статистических исследований в медицине и биологии».*
- 1.2.4. Дисциплина «Информационные и компьютерные технологии в биологиии медицине».*
- 1.3. Вариативная часть. Дисциплины по выбору.
- 1.3.1. Дисциплина «Актуальные вопросы стоматологии».
- 1.3.2. Дисциплина «Инновационные технологии в стоматологии».
- 2. Программы практик:
- 2.1. Педагогическая практика.
- 2.2. Производственная практика.
- 3. Программа научных исследований.
- 4. Программа государственной итоговой аттестации.
- 5. Факультативные дисциплины:
- 5.1. Основы медицинского перевода
- 5.2. Internet ресурсы во врачебной деятельности

Примечание: рабочие программы дисциплин, отмеченные «*», предоставляются кафедрами, ведущими подготовку обучающихся по этимдисциплинам, являются общими для всехнаправленностей и предоставляют сявединственном экземпляре.