КМ-КВБ-14

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минзарава 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 14.01.10 Кожные и венерические болезни, утвержденная ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.06.2021 г.

Форма обучения	очная, (заочная)
Срок освоения	3 года (4 года)
Кафедра дерматовенер	оологии
Квалификация (степень) і Преподаватель - исследов	выпускника: <u>Исследователь.</u> ватель

При разработке **адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования** — **программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре** по направлению 31.06.01 Клиническая медицина по специальности 14.01.10 Кожные и венерические болезни в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, утвержденный Министерством образования и науки РФ 03.09.2014 г. № 1200
- 2. Учебный план по специальности **14.01.10 Кожные и венерические болезни,** одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30 июня 2021 г., протокол № 9.

Программа одобрена на заседании кафедры дерматовенерологии от «<u>/5</u>» <u>сам реслек</u> 2021 г. протокол № <u>/</u>

Программа одобрена на заседании центрального координационного учебнометодического совета от «25» мая 2021 г., протокол N_{2} 4.

Программа утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30 июня 2021 г., протокол № 9.

Разработчик:

Зав. кафедрой дерматовенерологии, д.м.н.,

В.Т. Базаев

Рецензенты:

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии № 1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Д.В. Цаллагова

Профессор кафедры ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова МО РФ, д.м.н., профессор Р.В. Золоев

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГИА Государственная итоговая аттестация;
- 3.Е. зачетные единицы;
- ИУП индивидуальный учебный план;
- ОД обязательные дисциплины;
- ОПК общепрофессиональные компетенции;
- АОПОП адаптированная основная профессиональная образовательная программа
- ПК профессиональные компетенции
- ПП программа практики;
- РПД рабочая программа дисциплин;
- сетевая форма сетевая форма реализации образовательных программ;
- УК универсальные компетенции;
- УП учебный план;
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
- ФОС фонды оценочных средств

1. ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

профессиональная Адаптированная основная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре (далее программа аспирантуры) по направлению подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, направленность подготовки (специальность): 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, реализуемая в ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения данного контингента.

АОПОП ВО 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 сентября 2014 г. № 1200).

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

АОПОП ВО аспирантуры регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и профилю (научной специальности) и включает в себя: рабочий учебный план с календарным учебным графиком, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, научные исследования, и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Цель адаптированной основной образовательной программы по специальности 14.01.10 Кожные и венерические болезни для инвалидов и лиц с ОВЗ: формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций аспирантов для успешной работы в сфере научно-педагогической работы и практического здравоохранения.

2. 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 и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам 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/o;
 - 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;

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АОПОП АСПИРАНТУРЫ

Цель АОПОП аспирантуры - подготовка высококвалифицированных научно-педагогических для кадров медицинской образования И здравоохранения медицинского соответствии требованиями ФГОС по направлению подготовки 31.06.01«Клиническая Программа нацелена выполнение медицина». на аспирантом самостоятельного научного исследования, направленного на решение актуальной и имеющей значение для клинической медицины научной задачи.

Задачи АОПОП аспирантуры:

- формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- углубленное изучение методологических и теоретических основ медицинской науки;
 - ознакомление с инновационными медицинскими технологиями в соответствии с направлением и профилем подготовки;
 - совершенствование знания иностранного языка, ориентированного на профессиональную деятельность;
- совершенствование философского образования, в том числе ориентированного на профессиональную деятельность;
- воспитание гуманизма, гражданственности, патриотизма, толерантности, развитие системы ценностей, смысловой и мотивационной сфер личности.

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 60 з. е.;

- в заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год (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. 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».

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Шифр специальности:

14.01.10 Кожные и венерические болезни

Формула специальности:

Кожные и венерические болезни — область медицинской науки, изучающая кожный покров и видимые слизистые оболочки в норме и патологии. Основное внимание уделяется этиологии, эпидемиологии, патогенезу, диагностике, лечению и профилактике дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем.

Области исследований:

- 1. Различные аспекты патогенеза кожных болезней и заболеваний, (клинические, патоморфологические, передаваемых ПОЛОВЫМ путем биохимические, иммунологические, функциональные, генетические, серологические исследования динамике болезни). 2. Эпидемиология и статистика дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем, в меняющихся условиях жизни. Особенности кожных и венерических болезней в разных регионах РФ. Особенности дерматозов у детей, подростков и взрослых. Организация борьбы с заразными кожными болезнями инфекциями, передающимися половым путем. 3. Современные клинические проявления кожных и венерических болезней, их роль в комплексной диагностике. Выявление связи поражений кожи с заболеваниями других органов и систем. Клинико-лабораторные параллели при кожных и венерических болезнях. Совершенствование диагностики дерматозов использованием клинических, лабораторных, функциональных и других методов исследования. Дифференциальный дерматозов и инфекций, передаваемых половым 4. Совершенствование лечения кожных и венерических заболеваний на основе последних исследований по их этиологии и патогенезу. Новые методы и схемы лечения дерматозов современными медикаментозными физиотерапевтическими средствами, процедурами, диетой, психотерапевтическими воздействиями. Санаторно-курортное лечение. Реабилитационные мероприятия. Разработка новых критериев излеченности.
- 5. Совершенствование методов первичной и вторичной профилактики

дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем. Диспансерные методы работы с кожными и венерическими больными.

Отрасль наук: медицинские науки

4. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМОМУ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ АОПОП АСПИРАНТУРЫ

К освоению АОПОП аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет), и принимаются в аспирантуру по результатам сдачи вступительных экзаменов на конкурсной основе.

Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора определяются Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.01.2017 № 13 и соответствующим локальным актом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России.

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

5. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

- 1. Область профессиональной деятельности выпускника включает охрану здоровья граждан.
- 2.Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших АОПОП аспирантуры, являются:
- физические лица; население; юридические лица; биологические объекты; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
- 3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие АОПОП аспирантуры:
- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования. Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Задачи профессиональной деятельности выпускника аспирантуры:

Аспирант должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью АОПОП аспирантуры и видами профессиональной деятельности: в научно-исследовательской деятельности:

- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в клинической медицине путем применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- проектирование, организация, реализация и оценка результатов научного исследования с использованием современных методов и информационных технологий;
- организация взаимодействия с коллегами, взаимодействие с социальными партнерами, в том числе с иностранными, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно-исследовательских задач; в преподавательской деятельности:
- изучение возможностей, потребностей и достижений обучающихся в условиях высшего и дополнительного профессионального медицинского и фармацевтического образования и проектирование на основе полученных результатов индивидуальных маршрутов их обучения, воспитания и развития;
- организация процесса обучения с использованием современных педагогических технологий; проектирование образовательных программ;
- проектирование новых дисциплин, а также форм и методов контроля и различных видов контрольно-измерительных материалов, в том числе на основе информационных технологий;
- организация взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, в том числе с иностранными, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно-методических задач.

6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ АОПОП АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции (УК), не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК), определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции (ПК), определяемые направленностью

(профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими УК:

- 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 научно-образовательных 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 ОПК:

- 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 ПК:

• способностью и готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с

- использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности (ПК-1);
- способностью и готовностью проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно инструментальных исследований, биопсийного морфологического анализа материала, оформлять необходимую медицинскую документацию (ПК-2);
- способностью и готовностью выполнять необходимые лечебные мероприятия при заболеваниях кожи и ИППП (ПК-3);
- способностью и готовностью своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия (ПК-4);
- способность готовность использовать организационной знания структуры, управленческой экономической И деятельности дерматовенерологических организаций различных типов по оказанию специализированной помощи населению, анализировать показатели их современных медикоработы, оценку эффективности проводить организационных и социально -экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам (ПК-5);
- способность готовность экспертизы решать вопросы трудоспособности и временной) (стойкой оформлять пациентов, соответствующую медицинскую документацию, определить необходимость направления больного на медико-социальную экспертизу, проводить профилактику инвалидизации населения (ПК-6).

Этапы освоения универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций и формы контроля:

	Номер /	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
π/ №	индекс компе тенци и	содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства ¹		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	УК-1	должен обладать: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении	современны е научные достижения в том числе в междисцип и нарных	анализиров ать современны е научные	оценки современн ых научных	Т, Пр., С		

2.	УК-2	исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и	обла стях современные научные достижени я в области истории и философи и науки	генерирова ть новые идеи проектиро вать и осущест влять комп лексные ис следовани я	решения исследова тельских и практическ их задач целостны м системны м научным мировозре нием	Т, Пр., С
3.	УК-3	философии науки готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	современн ые научные и научно- образовате льные проблемы	проявлять коммуника бельность при работе в российских и междунаро д ных исследо вательских коллектива х	научных и	Т, Пр., С
4.	УК-4	современные методы и технологии научной	современные технологии научной коммуникаці и	использова ть совреме нные мето ды и техно логии науч ной ком муникации	государств ен ным и иност ранным языками	Т, Пр., С
5.	УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	этические профессион а льные нормы	применять г в повседнев ной деятель ности		Т, Пр., С
6.	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	цели и задачи про фессиона льного и ли чностного развития	планироват ь и решать пос тавленные задачи		Т, Пр., С
7.	ОПК-1	способностью и готовностью к	актуальны	организова	методами	Т, Пр., С

0		организации проведения прикладных научных исследований в области дерматовенерологии	е пробле мы в обл асти дерма товенерол огии	ть приклад ные научные исследован ия в области дерматове нерологии	проведения прикладны х исследован ий способнос	Т, Пр., С
8.	ОПК-2	способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	различные аспекты пр оводимых исследова ний	анализиро вать и обоб щать резу льтаты нау чных иссле дований	тью к публи чному пре дставле нию результато в научных ис следований	1, пр., С
9.	ОПК-3	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	актуальны е проблемы здоровья граждан	разработать мероприяти я по охране здоровья граждан	методика ми, направ ленными на охрану здоровья граждан	Т, Пр., С
10	ОПК-4	способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	основные механизм ы, лежащие в патогене зе изучае мых проце ссов	применить необходим ые лаборато ные и инст рументаль ные методы исследов-й	Лаборатор ной аппара турой для проведения исследова ний	Т, Пр., С
11	ОПК-5	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	на совре менном уровне все теоретиче ские и пра ктические аспекты преподава емой дис циплины, основы педагогик и	обучить необходи мым профес сиона льным знаниям и умениям	професси ональным и знаниями и педагогич еским мастерств ом	Т, Пр., С
12	ПК - 1	способностью и готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины,	современны е точки зрения на сложные проблемы кожных и венерическі х болезней;	ки оценивать получаему ю медицинску	системны м подходом в решении професси ональных задач	Т, Пр., С

	1		1			
13	ПК -2	основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности способностью и	современнь	провести	современны	Т, Пр., С
		готовностью проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно - инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного материала, оформлять необходимую медицинскую документацию	е методы иссле дования, при меняемые в дерматовен рологии; клинически е проявления заболеваний кожи и ИППП		ми методами исследован ия, применяем ы ми в дермато венерологи и	
14	ПК – 3	способностью и готовностью выполнять необходимые лечебные мероприятия при заболеваниях кожи и ИППП	современные методы лечения и профилак тики заболева ний кожи и ИППП	назначить лечение больному с заболевани ем кожи и ИППП со ответству ющее современным стандартам	мыми для оказания специализ ированно й и высоко	Т, Пр., С
15	ПК - 4	готовностью своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия	клинико - ди гностически критерии и ме тоды устране ния жизнео пасных нарушений (острая кров потеря, нарушение ды хания, остано вка сердца, кома шок)	нарушения (острая кровопотер я, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок),	методами устранения жизнеопасн ых нарушений (острая кровопотер я, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок),	Т, Пр., С
16	ПК - 5	способность и готовность использовать знания	организаци онную стр	руководить дерматове	методиками планирован	Т, Пр., С

		U				
		организационной	уктуру,	-	ия, анализа	
		структуры, управлен	управлен	скими учре		
		ческой и экономической	ческую и	ждениями	эффективно	
		деятельности	экономиче	различных	сти	
		дерматовенероло гических	скую дея	типов	показателей	
		организаций различных	тельность		работы	
		типов по оказанию	дерматове		дерматовен	
		специализированной	нерологи		e	
		помощи населению,	ческих уч		рологическ	
		анализировать показатели	реждений		их	
		их работы, проводить	различных		учреждений	
		оценку эффективности	типов,		различных	
		современных медико-	пока		типов	
		организационных и	затели			
		социально -экономических	рабо ты их			
		технологий при оказании	струк			
		медицинских услуг	турных			
		пациентам	под			
			разделений			
17.	ПК-6	способность и готовность	законодател	определить	методами	Т, Пр., С
- ' ' -		решать вопросы	ьство по	причины	экспертизы	, 1, -
		экспертизы	экспер тизе	временной	трудоспосо	
		трудоспособности	трудоспо	нетрудоспо	б ности,	
		(стойкой и временной)	собности;	собности,	офор	
		пациентов, оформлять	методику	кри	млением	
		соответствующую	определени	терии	медицинск	
		медицинскую	я причины	выздоровле	ой	
		документацию,	временной	ния и вос	документ	
		определить необходимость	нетрудоспо	становлени	ации, напр	
		направления больного на	собности,	Я	авле нием	
		медико-социальную	кри терии	трудоспосо	больно го	
		экспертизу, проводить	выздоровле	бности,	на медико-	
		профилактику инвали	ния и восста	пока зания	социальну	
		дизации населения	новления	к тру	ю	
			трудоспосо	доустройст		
			бности, пока		проведение	
			зания к тру	больных с	м профила	
			доустройст	заболевани	ктики	
			ву, призна	ями кожи и		
			ки инвалид	ИППП	зации	
			ности.		населения.	
			1100111.		maconomina.	

Т-тестирование; **Пр.** - оценка освоения практических навыков (умений); **С** - оценка по результатам собеседования (устный опрос).

7. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

- **Блок 1. "Дисциплины (модули)",** который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.
- **Блок 2. "Практики"**, который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- **Блок 3. "Научные исследования",** который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- **Блок 4. "Государственная итоговая аттестация**", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Исследователь. Преподаватель-исследователь".

Учебный план и график учебного процесса

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин/модулей, научно-исследовательской практик, работы, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение лекционных, практических, лабораторных видов занятий и самостоятельной работы обучающихся. На основании учебного плана для каждого обучающегося в аспирантуре формируется индивидуальный учебный обеспечивает индивидуализацию содержания подготовки графика обучения с учетом уровня готовности и тематики научно-исследовательской работы обучающегося. График учебного процесса отражает сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Сведения о структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, направленность подготовки (специальность): 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Наименование элемента программы	Объём (в з. е.)
Блок 1 «Дисциплины»	30
Базовая часть	9
Дисциплины (модули), в том числе направленные на	
подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
Вариативная часть	21
Дисциплина/дисциплины модуль/модули), в том	
числе направленные на подготовку к сдаче	
кандидатского экзамена Дисциплина/дисциплины	
модуль/модули), направленные на подготовку к	
преподавательской деятельности	
Блок 2 «Практики»	11
Вариативная часть	
Блок 3 «Научные исследования»	130
Вариативная часть	
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	9
Базовая часть	
Объём программы аспирантуры	180
Блок 5 «Факультативные дисциплины»	
Основы медицинского перевода	2
Internet ресурсы во врачебной деятельности	1

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 объеме, 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 Федерации.

В Блок 2 «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том

числе педагогическая практика).

Педагогическая практика является обязательной.

Способы проведения практики:

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.

В Блок 3 «Научно-исследовательская работа» входит выполнение научно- исследовательской работы. Выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

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

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка и сдача государственного экзамена и защита выпускной квалификационной работы, выполненной на основе результатов научно-исследовательской работы.

Объём и содержание программы аспирантуры по направленности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни

№ п/п	Код и	XE		в том ч	исле		
	наименование дисциплины	Трудоемкость в зачетных единицах	Лекции	Практические занятия	Самостоятельна я работа	Другие виды занятий	Огчетность
Блок 1		30					
Дисциплины							
Базовая		9					
Дисциплины, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	История и философия	4	28	30	68	18	экзамен
Дисциплины, числе направленные подготовку к кандидатских экзаменов	Иностранные языки	5	-	110	52	18	экзамен
Вариативная		21	116	284	354	2	
аче	Обязательные дисциплины	16	86	234	254	2	
на подготовку к сдаче ов	кожные и венерические болезни	8	48	80	160		экзамен
подгот	Педагогика высшей школы	4	38	46	58	2	зачет
	Методы статистических исследований в медицине и биологии			54	18	2	зачет
Дисциплины, в том числе направленные кандидатских экзамен	Информационные компьютерные технологии в биологии и медицине			54	18	2	зачет
(bl, B 1	Дисциплины по выбору	5	30	50	100		зачет
иплин	Частная дерматология	5	30	50	100		зачет
Диспр	Инфекции, передаваемые половым путем	5	30	50	100		зачет

Блок 2 "Практики»	Педагогическая практика	5	Методические материалы, проведение занятий со студентами	Отчет о педагоги ческой практике
	Производственная практика	6		Отчет о производ ственной практике
Блок 3 «Научные исследования»	Научные исследования аспиранта	130	Сбор и обработка материала научного исследования, подготовка научных публикаций, докладов и выступлений на конференциях, участие в научных конкурсах, грантах, программах Подготовка к защите диссертации на соискание учёной степени кандидата наук	Статьи, тезисы, патенты, доклады авторе ферат
Блок 4 "Государственная итоговая	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2		экзамен
аттестация"	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации	7		Научный доклад
	ы аспирантуры (без ьтативов)	180		
Блок 5	Основы	2		
«Факультативные	медицинского			
дисциплины»	перевода Internet ресурсы во врачебной деятельности	1		

8. СООТВЕТСТВИЕ АОПОП АСПИРАНТУРЫ ТРЕБОВАНИЯМ ФГОС К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей нормативам противопожарной безопасности и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

обучающийся течение В всего периода обучения обеспечен неограниченным индивидуальным доступом К нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) электронной И К информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная (электронная библиотека) И электронная информационнообразовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из информационно-которой имеется доступ телекоммуникационной сети "Интернет" сеть "Интернет"), (далее отвечающая техническим требованиям организации как на территории организации, так и вне ее.

- 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". информационно-образовательной Функционирование электронной информационносреды обеспечивается соответствующими средствами коммуникационных квалификацией работников, технологий И использующих поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Кадровое обеспечение АОПОП аспирантуры

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет 100%.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, имеет ученую степень, осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую деятельность (участвует в осуществлении такой деятельности) по направленности (14.01.10 Кожные и венерические болезни) подготовки, имеет публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Величина среднегодового объема финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) больше, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

Соответствие АОПОП аспирантуры требованиям ФГОС к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы

ФГБОУ ВО СОГМА имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля 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 представления ДЛЯ информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого ДЛЯ В себя лабораторное реализации программы аспирантуры, включает обеспечения оборудование в зависимости от степени сложности, для научно-исследовательской дисциплин (модулей), работы практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин (модулей). Помешения самостоятельной работы обучающихся ДЛЯ компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета 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.

ФГБОУ ВО СОГМА обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Учебно-методическое обеспечение АОПОП аспирантуры состоит из комплекса печатных, электронных и технических средств обучения и контроля знаний.

Средства обучения включают в себя учебники, учебные и учебно-методические пособия, пособия для врачей, методические рекомендации, мультимедийные презентации, электронные учебники и пособия, электронные базы данных, видеофильмы, обучающие компьютерные программы, комплекты плакатов, муляжей, наборы ситуационных задач.

Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения **АОПОП** аспирантуры

соответствии с ФГОС оценка качества освоения аспирантами образовательной программы аспирантуры включает:

- текущий контроль успеваемости на аудиторных и самостоятельных занятиях, оценку учебных достижений аспиранта по различным видам учебной деятельности в процессе изучения дисциплины;
- промежуточную аттестацию по дисциплине (модулю) или практике с оценкой степени сформированности компетенций;
- промежуточную полугодовую аттестацию с комплексной оценкой выполнения индивидуального учебного плана, программ научных исследований, практик, степени сформированности компетенций, а также включающую сдачу кандидатских экзаменов; государственную итоговую аттестацию.
- соответствии с требованиями ФГОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям АОПОП университетом создаются фонды оценочных средств(ФОС).

Фонд оценочных средств включает в себя:

- -паспорт оценочных средств;
- требования к результатам освоения дисциплины, включающие перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- материалы контроля (контрольные вопросы, ситуационные и тестовые задания для практических занятий, зачетов; перечень тем рефератов, докладов, а также другие формы контроля, позволяющие оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций.
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

ФОС являются полными и адекватными отображениями требований ФГОС по данному направлению, соответствуют целям и задачам программы подготовки и ее учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку качества компетенций, приобретаемых аспирантом.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, владениями, позволяющие установить качество сформированных у аспирантов компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Проектирование оценочных средств предусматривает оценку способности аспирантов к творческой деятельности, их готовности вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов профессионального поведения.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ФГБОУ ВО СОГМА. Содержание фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

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 OB3 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.

специальными условиями понимаются условия включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения индивидуального пользования, предоставление услуг коллективного И 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 сердечно-сосудистыми 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.

9. СООТВЕТСТВИЕ АОПОП АСПИРАНТУРЫ ТРЕБОВАНИЯМ ФГОС К ФИНАНСОВОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры объеме установленных осуществляется В не ниже Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственную реализации государственных услуг ПО имеющих образовательных образования аккредитацию программ высшего специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АОПОП Основная литература

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС
				в библ- ке	на кафед ре	Ссылка вЭБС
1.	Кожные и венерические болезни: учебник	Скрипкин Ю.К., Иванов О.Л.	М: ГЭОТАР- Медиа 2007	181	2	
2.	Кожные и венерические болезни: учебник	Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012			«Консультант студента» http://www.stud medlib.ru/ru/boo k/ISBN97859704 19939.html
3.	Кожные и венерические болезни: учебник	ред. О.Л. Иванов	М.: Шико 2002	32	5	
4.	Общие принципы диагностики и лечения в дерматовенерологии: учебное пособие.	В.Т. Базаев М.С. Царуева А.А. Фидаров М.Б. Цебоева О.В. Дашевская	Владикавказ , 2009	7	20	ЭБ СОГМА

5.	Дерматовенерология: учебное пособие по практическим навыкам.	В.Т. Базаев А.А. Фидаров М.Б. Цебоева М.С. Царуева В.Ф. Джанаев О.В. Дашевская	Владикавказ , 2011	4	20	ЭБ СОГМА
6.	Пиодермиты: учебно- методическое пособие	В.Т. Базаев и др.	Владикавказ , 2009	10	20	
7.	Паразитарные заболевания кожи: учебно-методическое пособие.	В.Т. Базаев и др.	Владикавказ , 2009	-	40	
8.	Трихомикозы: учебное пособие.	В.Т. Базаев и др.	Владикавказ , 2007	94	20	
9.	Аллергические заболевания кожи	В.Т. Базаев и др.	Владикавказ , 2013		36	ЭБ СОГМА
10.	Аллергические и профессиональные заболевания кожи.	В.Т. Базаев и др.	Владикавказ , 2014.	40	10	

Дополнительная литература

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС
				в библ- ке	на кафед ре	Ссылка в ЭБС
1.	Дерматовенерология: учебник	ред. Е.В. Соколовский	М: Академия, 2005	1	1	
2.	Кожные и венерические болезни	Адаскевич В.П. Козин В.М.	М.: Медицинска я литература; 2006	1	1	
3.	Кожные болезни. Диагностика и лечение	Томас П. Хэбиф.	МЕДпресс- информ, 2008	-	1	
4.	Секреты дерматологии.	Фитцпатрик Д.Е. Элинг Д.Л.	М: Бином, 1999	2	-	-
5.	Дерматовенерология. Атлас-справочник.	Т. Фитцпатрик и др.	М., Практика 1999.	2	1	
6.	Атлас грибковых заболеваний	ред. К.А. Кауфман	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	1		
7.	03: Дерматология. Первая помощь при поражении кожи	Альбанова В.И.	М: Бином, 2011	1		
8.	Буллезный эпидермолиз	ред. ДжД. Файн	М., Практика, 2014	2		

		T				1
9.	Терапевтический	Альтмайер П.	M.; 2003	-	1	
	справочник по					
	дерматологии и					
	аллергологии					
10.	Энциклопедический	А.А. Фидаров	Владикавказ		5	ЭБ СОГМА
	лексикон	О.В. Дашевская	, 2012.			
	дерматовенеролога	В.Т. Базаев				
		В.Т Бетрозов				
		А.В. Фидаров				
11.	Клиническая	Под ред. Ю.К.	M:	T.1 - 1	2	
	дерматовенерология:	Скрипкина,	ГЭОТАР-	T.2 - 2		
	руководство для	Ю.С. Бутова.	Медиа, 2009			
	врачей					
12.	Детская дерматология	ред. О.Л.	М.: Бином,	-	1	
	цветной атлас и	Иванов,	2011			
	справочник	Иванов А.Н.				
13.	Инфекции,	ред. В. Н.	M.:	1		
	передающиеся	Прилепская	ГЭОТАР-			
	половым путем.		Медиа, 2014			
	Клинические лекции					
14.	Неотложные	Адаскевич В.П.	СПб: Ольга,	2		
	состояния в		2000			
	дерматологии.					
15.	Атопический	Мачарадзе Д.Ш.	M.:	4		
	дерматит у детей		ГЭОТАР-			
			Медиа, 2007			
16.	Дерматовенерология:	В.В.Чеботарев,	M.:		<u></u>	«Консультант
	учебник.	О.Б. Тамразова,	ГЭОТАР-			студента»
	•	H.B.	Медиа, 2013			http://www.studm
		Чеботарева и				edlib.ru/ru/book/I
		др.				SBN9785970425
						<u>916.html</u>

Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной

информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.