Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Саидов АТИРИТЕР СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 08.07.2025 11:54:03

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab «Чененский государственный университет

имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Направление подготовки

31.08.72 Стоматология общей практики

Квалификация

Врач- стоматолог

Тип образовательной программы

программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения

Очная

Адаптированная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 г. № 1115.

РАЗРАБОТЧИКИ АОП ВО:

от университета:

зав. кафедрой Р.У. Берсанов должность (Ф.И.О., подпись)

3.С.-С. <u>Хубаев</u> (Ф.И.О., подпись) доцент кафедры должность

от работодателей:

Главный врач

ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Ю.А. Умаров наименование организации, должность

(подпись)

(Ф.И.О.)

1. Краткое описание адаптированной образовательной программы

Образовательная программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по зрению, слуху, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц, а также адаптирована в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (при наличии).

Специальность - 31.08.72 Стоматология общей практики.

Квалификация, присваиваемая выпускникам – Врач- стоматолог.

Области профессиональной деятельности:

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 1115 область профессиональной деятельности с присвоением квалификации «Врач-стоматолог» включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объекты профессиональной деятельности:

Объектами профессиональной деятельности выпускников программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, освоивших программу ординатуры, являются:

- —физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 лет до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
- население;
- —совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

Вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники по данной образовательной программе:

- профилактическая;
- диагностическая;
- —лечебная;
- —реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Выпускник по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности ОПОП ВО:

— профилактическая:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях

стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

— диагностическая:

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

—лечебная:

оказание стоматологической помощи пациентам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

— реабилитационная:

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

— психолого-педагогическая:

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

— организационно-управленческая:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях; организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции	Код	
Универсальные (УК) компетенции, определенные ФГОС ВО		
готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	УК-1	
готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные,		
этнические, конфессиональные и культурные различия		
готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего	УК-3	
и высшего медицинского образования или среднего и высшего		
фармацевтического образования, а также по дополнительным		
профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное		
или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом		
исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке		
государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере		
здравоохранения		
Профессиональные (ПК) компетенции, определенные ФГОС ВО		
Профилактическая деятельность		
готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на	ПК-1	
сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование		
здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)		
распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику,		

выявление причин и условий их возникновения и развития, а также	
направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов	
среды его обитания	ПК-2
готовность к проведению профилактических медицинских осмотров,	11K-Z
диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со	
стоматологической патологией	ПК-3
готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации	11K-3
защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении	
радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных	
ситуациях	ПК-4
готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	11N-4
диагностическая деятельность:	ПК-5
готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных	11K-5
состояний в соответствии с Международной статистической классификацией	
болезней и проблем, связанных со здоровьем	ПГС
готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие	ПК-6
в иных видах медицинской экспертизы	
лечебная деятельность:	ПК-7
готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов,	11K-/
нуждающихся в стоматологической помощи	ПК-8
готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных	11K-9
ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	
реабилитационная деятельность:	ПК-9
готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной,	11K-9
немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и	
•	
санаторно-курортном лечении	
психолого-педагогическая деятельность:	ПК-10
готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и	11K-10
здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим	
мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и	
укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	
организационно-управленческая деятельность:	
готовность к применению основных принципов организации и управления в	ПК-11
сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных	111/-11
подразделениях	
готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи	ПК-12
с использованием основных медико-статистических показателей	1110 12
готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в	
том числе медицинской эвакуации	ПК-13
1011 Inone megnifilleron oburyatini	

Форма обучения – очная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации составляет 2 года.

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

Трудоемкость образовательной программы - 120 зачетных единиц. Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, реализующем образовательную программу.

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

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

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

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

2. Адаптационные дисциплины (модули) АОП ВО

Адаптационные модули предназначены для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов на формирование универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения образовательной программы. АОП ВО разрабатывается в соответствии с образовательным стандартом. Состоит из

АОП ВО разрабатывается в соответствии с образовательным стандартом. Состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно - базовая часть и вариативная часть).

Базовая часть образовательной программы является обязательной вне зависимости от направленности образовательной программы, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательным стандартом, и включает в себя:

- дисциплины (модули) и практики, установленные образовательным стандартом (при наличии таких дисциплин (модулей) и практик);
- дисциплины (модули) и практики, установленные университетом;
- итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом, а также на формирование у обучающихся компетенций, установленных университетом дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом (в случае установления), и включает в себя дисциплины (модули) и практики, установленные университетом. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью образовательной программы.

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины (модули) и практики, входящие в состав базовой части образовательной программы, а также дисциплины (модули) и практики, входящие в состав вариативной части образовательной программы в соответствии с направленностью указанной программы Адаптация образовательной программы и ее учебно-методического обеспечения для инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья подразумевает включение в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей). Введение специализированных адаптационных дисциплин (модулей) в основные образовательные программы предназначено для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

Университет обеспечивает обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин по выбору, включаемых в вариативную часть основной образовательной Это могут быть дисциплины социально-гуманитарного назначения, программы. профессионализирующего профиля, а также для коррекции коммуникативных умений, в том числе, путем освоения специальной информационно-компенсаторной техники приема-передачи учебной информации. Набор ЭТИХ специфических дисциплин университет определяет самостоятельно, исходя ИЗ конкретной ситуации индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Содержание и организация образовательного процесса при реализации АОП регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных дисциплин (курсов, предметов, модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

3. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение

Помещения представляют собой специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

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

Таблица 1. Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение образовательного процесса обучающихся инвалидов и лиц с OB3

Категории	Рекомендуемое материально-техническое и программное
обучающихся по	обеспечение (ПО)
нозологиям	
С нарушением	Тифлотехнические средства:
зрения	- тактильный (брайлевский) дисплей;
	- ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах,
	Onix);

- телевизионное увеличивающее устройство;
- цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя;
- увеличительные устройства (лупа, электронная лупа);
- говорящий калькулятор;
- устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»);
- плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер);
- -средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель;
- брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.);
- -принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений.

ПО:

- -программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS for Windows);
- программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka);
- -программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов; возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).

С нарушением слуха

Специальные технические средства:

- беспроводная система линейного акустического излучения;
- -радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система);
- -комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей;
- мультимедиа-компьютер;
- мультимедийный проектор;
- интерактивные и сенсорные доски.

ПО:

-программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).

С нарушением опорнодвигательного аппарата

Специальные технические средства:

- специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш, сенсорные, использование голосовой команды);
- специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь);
- выносные кнопки;
- увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями;
- утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме;
- устройства обмена графической информацией.

по:

8

- программа «виртуальная клавиатура»;
- специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов;
- -специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.