

**Сведения о материально-техническом обеспечении по заявленной к лицензированию образовательной программе  
по специальности 31.08.77 «Ортодонтия»  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)»**

№ п/п	Наименование мета, дисциплины уля) в соответствии с НЫМ ПЛАНом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения тических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) ных кабинетов, объектов для едения практических занятий, ктов физической культуры и Та (с указанием номера ещения)
1	2	3	4
1.	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avertision, видекамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В ХРА 2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122 G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Кабинет медицинской статистики и учета Медицинского Центра ДВФУ</p>	690922, Приморский край,г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 422
2.	Педагогика	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avertision, видекамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	690922, Приморский край,г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 421

3.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF AVervision, видекамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p>Кабинет врача эпидемиолога Медицинского Центра ДВФУ</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403
4.	Микробиология	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF AVervision, видекамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ: анализатор иммуноферментный автоматический ВЕР 2000; анализатор для определения СОЭ VES-CUBE; иммунохемилюминисцентный анализатор AdviaCentaur CP; анализатор биохимический DimensionXpand; анализатор гематологический Advia 2120i; бактериологический анализатор "Walk-Away"; анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01; анализатор гемостаза СА-1500; шкаф ламинарно-поточный БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2; весы электронные лабораторные AUW; инкубаторы BD53 и BF, BD240; микроскоп AxioScore A1; морозильная камера MM-180/20/35-"ПОЗИС"; облучатель - рециркулятор ОРБ-1Н "POZIS"; стерелизаторы (автоклавы) паровые модели 3870MLV; термошейкер модель PST-60HL (Шейкер); фотометры КФК-3-"ЗОМЗ"</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403
5.	Ортодонтия (основной курс)	<p>Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть</p>	690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, 38, «Дальневосточный центр стоматологии и челюстно-

		<p>закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.</p> <p>Автоклав (стерилизатор паровой)</p> <p>Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)</p> <p>Прибор и средства для очистки и смазки наконечников</p> <p>Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)</p> <p>Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый</p> <p>Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария)</p> <p>Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов</p> <p>Аквадистиллятор (медицинский)</p> <p>Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД")</p> <p>Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации</p> <p>Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл</p> <p>Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр или термотест)</p> <p>Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)</p> <p>Лупа бинокулярная для врача</p> <p>Микрометр (зуботехнический)</p> <p>Параллеломер стоматологический</p> <p>Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований</p> <p>Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой</p> <p>Внутриротовая видеокамера</p> <p>3Д-компьютерный томограф</p> <p>Радиовизиограф</p> <p>Ортопантомограф</p>	<p>лицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р»</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 403          Центр восстановительной медицины и реабилитации МЦ ДВФУ          Центр лучевой диагностики Медицинского Центра ДВФУ          Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ</p> <p>690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, 55, ГБУЗ "Краевая Клиническая Больница №2"</p>
--	--	---	---

	<p>Цифровой фотоаппарат  Негатоскоп  Программное обеспечение для рентгено-диагностического процесса  Аппарат для изготовления индивидуальных капп  Набор для депофореза</p> <p>Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер)  Диатермокоагуляторстоматологический  Долота и остеотомы медицинские в ассортименте  Зажим кровоостанавливающий в ассортименте</p> <p>Набор инструментов, игл и шовного материала  Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез  Инъекторстоматологический, для карпульной анестезии</p> <p>Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)  Набор инструментов для трахеотомии  Физиодиспенсер  Комплект для позиционирования лингвальных брекетов  Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса  Коффердам (роббердам) стоматологический  Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения)</p> <p>Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов</p> <p>Оттисковые массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп  Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога:  Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную</p>	
--	---	--

		<p>турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.</p> <p>Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в Установке стоматологической (далее УС)</p> <p>Микромотор стоматологический с оптикой или без оптики (при отсутствии в МРУ и УС)</p> <p>Наконечник стоматологический турбинный с фиброоптикой</p> <p>Эндомотор или наконечник стоматологический эндодонтический понижающий механический угловой для микромотора</p> <p>Апекслокатор</p> <p>Наконечник стоматологический редукторный с фиброоптикой повышающий механический угловой для микромотора, под турбинный бор</p> <p>Программное обеспечение для ведения компьютерной истории болезни</p>	
6.	Травмы в челюстно-лицевой области. Пороки развития лица, челюсти.	<p>Мультимедийная аудитория:</p> <p>Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF AVerision, видекамера MP-HD718 Multipix; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPEXtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;</p> <p>Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога:</p> <p>Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.</p> <p>Автоклав (стерилизатор паровой)</p> <p>Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)</p> <p>Прибор и средства для очистки и смазки наконечников</p>	<p>690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, 38, «Дальневосточный центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р»</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 403          Центр восстановительной медицины и реабилитации МЦ ДВФУ          Центр лучевой диагностики Медицинского Центра ДВФУ          Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ</p> <p>690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, 55, ГБУЗ "Краевая Клиническая Больница №2"</p>

	<p>Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД") Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр или термотест) Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) Лупа бинокулярная для врача Микрометр (зуботехнический) Параллеломер стоматологический Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований</p> <p>Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой Внутриротовая видеокамера Радиовизиограф Ортопантомограф Цифровой фотоаппарат Негатоскоп Программное обеспечение для рентгено-диагностического процесса Аппарат для изготовления индивидуальных капп Набор для депофореза</p> <p>Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) Диатермокоагуляторстоматологический</p>	
--	---	--

		<p>Долота и остеотомы медицинские в ассортименте  Зажим кровоостанавливающий в ассортименте</p> <p>Набор инструментов, игл и шовного материала  Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез  Инъекторстоматологический, для карпульной анестезии  Ложки хирургические (костные), разных размеров  Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте  Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)  Набор инструментов для трахеотомии  Физиодиспенсер  Набор инструментов и приспособлений для синуслифтинга (при работе с имплантатами)  Набор инструментов хирургических для проведения операции имплантации (при работе с имплантатами)  Набор инструментов ортопедических для работы с имплантатами (при работе с имплантатами)  Комплект для позиционирования брекетов  Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса  Коффердам (роббердам) стоматологический  Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения)  Амальгаммосмеситель</p> <p>Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов</p> <p>Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп</p>	
7.	Дефекты зубов, зубных рядов и заболевания краевого пародонта	<p>Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avergence, видекамера MP-HD718 Multipix; Подсистема</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок

		<p>         видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron;          удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; врезной интерфейс для          подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-          распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления:          усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В ХРА 2001-100V Extron; акустическая          система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор          DMP 44 LC Extron;          ГБУЗ «Краевая детская стоматологическая поликлиника»          Установка стоматологическая универсальная          Набор брекетов          Лампа для светового отверждения          Ретрактор для губ и щек          Уф камера "УЛЬТРА-ЛАЙТ"          Наконечник для стоматологической установки          Компрессор          Зонд стоматологический          Зеркало стоматологическое          Гладилка стоматологическая          Наконечник хирург. прямой EX-58 к физиодиспенсеру Surgic AP          Физиодиспенсер Surgic AP          Зуботехнический мотор Saeshin Fonte 100/100EI          Набор материалов для изготовления съемных ортодонтических аппаратов          Камера для хранения стерильных инструментов          Щипцы дистальные          Дуги ортодонтические нитиноловые          Лигатура для брекетов          Праймер для фиксации брекетов          Материал для фиксации брекетов Ortco          Щипцы для дебондинга брекетов          Трубки щечные для фиксации на моляры          Позиционер          Эластичная цепочка для брекетов       </p>	<p>         Аякс, 10,          ауд. М 403       </p> <p>         690002, Приморский край, г.          Владивосток, ул. Уборевича, 38,          «Дальневосточный центр          стоматологии и челюстно-          лицевой хирургии» ООО          «Ортодент-Р»       </p> <p>         690003, Приморский край, г.          Владивосток, ул. Суханова, 1,          ГБУЗ «Краевая детская          стоматологическая          поликлиника»       </p>
8.	Аномалии прикуса	<p>         Мультимедийная аудитория:          Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000          ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера          CP355AF Avergence, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема       </p>	<p>         690922, Приморский край, г.          Владивосток, остров Русский,          полуостров Саперный, поселок       </p>



		<p>         видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron;          удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; врезной интерфейс для          подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-          распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления:          усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В ХРА 2001-100V Extron; акустическая          система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор          DMP 44 LC Extron;          ГБУЗ «Краевая детская стоматологическая поликлиника»          Установка стоматологическая универсальная          Набор брекетов          Лампа для светового отверждения          Ретрактор для губ и щек          Уф камера "УЛЬТРА-ЛАЙТ"          Наконечник для стоматологической установки          Компрессор          Зонд стоматологический          Зеркало стоматологическое          Гладилка стоматологическая          Наконечник хирург. прямой EX-58 к физиодиспенсеру Surgic AP          Физиодиспенсер Surgic AP          Зуботехнический мотор Saeshin Fonte 100/100EI          Набор материалов для изготовления съемных ортодонтических аппаратов          Камера для хранения стерильных инструментов          Щипцы дистальные          Дуги ортодонтические нитиноловые          Лигатура для брекетов          Праймер для фиксации брекетов          Материал для фиксации брекетов Ortco          Щипцы для дебондинга брекетов          Трубки щечные для фиксации на моляры          Позиционер          Эластичная цепочка для брекетов       </p>	<p>         Аякс, 10,          ауд. М 403       </p> <p>         690002, Приморский край, г.          Владивосток, ул. Уборевича, 38,          «Дальневосточный центр          стоматологии и челюстно-          лицевой хирургии» ООО          «Ортодент-Р»       </p> <p>         690003, Приморский край, г.          Владивосток, ул. Суханова, 1,          ГБУЗ «Краевая детская          стоматологическая          поликлиника»       </p>
9.	Обучающий симуляционный курс (ортодонтия)	<p>         Мультимедийная аудитория:          Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000          ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера          CP355AF Avergence, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема       </p>	<p>         690922, Приморский край, г.          Владивосток, остров Русский,          полуостров Саперный, поселок          Аякс, 10, ауд. М 422       </p>

		<p>видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В ХРА 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;</p>	
		<p>Симуляционный центр ШБМ ДВФУ</p> <p>Модель развития зубов  Модель «Болезни зубов»  Модель "Зуб внутреннее строение»  Модель гигиены полости рта  Модель постоянных зубов 32 зуба (модель на подставке)  Стоматологический плакат «Кариес, пульпит, периодонтит»  Модель черепа с зубами для экстракции, 4 части  Модель черепа с лицевыми мышцами  Стоматологический плакат «Как устроен зуб»  Прозрачная модель черепа, 3 части  Молочные зубы с прямыми корнями</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 522</p>

Руководитель ОП «Ортодонтия»  
Д.М.Н.



Е.Ю. Русакова