## 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 эщения)
1	2	3	4
1.	Общественное здоровье и здравоохранение	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1х200 Вт, 100/70 В XPA 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 802.11а/b/g/n 2х2 MIMO(2SS)  Кабинет медицинской статистики и учета Медицинского Центра ДВФУ	690922, Приморский край,г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 422
2.	Педагогика	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера 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).	690922, Приморский край,г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 421

3.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера СР355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI РгоЕхtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Bt, 100/70 B 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).	690922, Приморский край,г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403
4.	Микробиология	Кабинет врача эпидемиолога Медицинского Центра ДВФУ  Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;Проектор DLP, 3000  ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера  СР355AF Avervision, видеокамера 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)  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 CA-1500; шкаф ламинарно- потоковый БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2; весы электронные лабораторные AUW; инкубаторы ВD53 и ВF, ВD240; микроскоп AxioScope A1; морозильная камера ММ-180/20/35-"ПОЗИС"; облучатель - рециркулятор OPБ-1H "POZIS";стерелизаторы (автоклавы) паровые модели 3870MLV;термошейкер модель PST-60HL (Шейкер); фотометры КФК-3-"ЗОМЗ"	690922, Приморский край,г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403
5.	Ортодонтия (основной курс)	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	690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, 38, «Дальневосточный центр стоматологии и челюстно-

закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо раздельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.

Автоклав (стерилизатор паровой)

Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)

Прибор и средства для очистки и смазки наконечников

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)

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

Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр или термотест)

Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)

Лупа бинокулярная для врача

Микрометр (зуботехнический)

Параллелометр стоматологический

Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований

Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой Внутриротовая видеокамера

3Д-компьютерный томограф

Радиовизиограф

Ортопантомограф

лицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р»

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 Центра ДВФУ

690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, 55, ГБУЗ "Краевая Клиническая Больница №2"

Цифровой фотоаппарат

Негатоскоп

Программное обеспечение для рентгено-диагностического процесса Аппарат для изготовления индивидуальных капп Набор для депофореза

Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) Диатермокоагуляторстоматологический Долота и остеотомы медицинские в ассортименте Зажим кровоостанавливающий в ассортименте

Набор инструментов, игл и шовного материала Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез Инъекторстоматологический, для карпульной анестезии

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)

Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов

Оттискные 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 раздельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную

	турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом,негатоскопом.  Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в Установке стоматологической (далее УС)  Микромотор стоматологический с оптикой или без оптики (при отсутствии в МРУ и УС)  Наконечник стоматологический турбинный с фиброоптикой Эндомотор или наконечник стоматологический эндодонтический понижающий механический угловой для микромотора  Апекслокатор  Наконечник стоматологический редукторный с фиброоптикой повышающий механический угловой для микромотора, под турбинный бор  Программное обеспечение для ведения компьютерной истории болезни	
б. Травмы в челю лицевой област Пороки развит лица, челюсти.	Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема 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; усилительраспределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1х200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;  Место рабочее (комплект оборулования) для врача-стоматолога:	690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, 38, «Дальневосточный центр стоматологии и челюстнолицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р»  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 690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, 55, ГБУЗ "Краевая Клиническая Больница №2"

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)

Параллелометр стоматологический

Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований

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

Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер)

Диатермокоагуляторстоматологический

		Долота и остеотомы медицинские в ассортименте Зажим кровоостанавливающий в ассортименте 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 для позиционирования брекетов Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса Кофердам (роббердам) стоматологический Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения) Амальгаммосмеситель Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп	
		Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп	
	Дефекты зубов,	Мультимедийная аудитория:	(00022 H
7.	зубных рядов и заболевания краевого пародонта	Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок

	видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/RxExtron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором ТАМ 201 Standard3 TLS; усилительраспределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1х200 Вт, 100/70 В XPA 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	Аякс, 10, ауд. М 403  690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, 38, «Дальневосточный центр стоматологии и челюстнолицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р»
	Уф камера "УЛЬТРА-ЛАЙТ" Наконечник для стоматологической установки Компрессор Зонд стоматологический Зеркало стоматологическое Гладилка стоматологическая	690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, 1, ГБУЗ «Краевая детская стоматологическая поликлиника»
	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 Огтсо Щипцы для дебондинга брекетов Трубки щечные для фиксации на моляры Позиционер Эластичная цепочка для брекетов	
8. Ано	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок

		видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; врезной интерфейс для	Аякс, 10, ауд. М 403
		подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-	ауд. 101 403
		распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления:	
		усилитель мощности, 1х200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; акустическая	690002, Приморский край, г.
		система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор	Владивосток, ул. Уборевича, 38,
		DMP 44 LC Extron;	«Дальневосточный центр
		ГБУЗ «Краевая детская стоматологическая поликлиника»	стоматологии и челюстно-
		Установка стоматологическая универсальная	лицевой хирургии» ООО
		Набор брекетов	«Ортодент-Р»
		Лампа для светового отверждения	
		Ретрактор для губ и щек	(00000 H
		Уф камера "УЛЬТРА-ЛАЙТ"	690003, Приморский край, г.
		Наконечник для стоматологической установки	Владивосток, ул. Суханова, 1,
		Компрессор	ГБУЗ «Краевая детская
		Зонд стоматологический	стоматологическая
		Зеркало стоматологическое	поликлиника»
		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	
		Камера для хранения стерильных инструментов  Щипцы дистальные	
		Дуги ортодонтические нитиноловые	
		Дуги оргодонтические нигиноловые Пигатура для брекетов	
		Праймер для фиксации брекетов	
		Праимер для фиксации брекетов Огтсо	
		Щипцы для дебондинга брекетов	
		Трубки щечные для фиксации на моляры	
		Позиционер	
		Эластичная цепочка для брекетов	
		Мультимедийная аудитория:	690922, Приморский край, г.
	Обучающий	Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000	Владивосток, остров Русский,
9.	симуляционный курс	ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера	полуостров Саперный, поселок
	(ортодонтия)	CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема	Аякс, 10, ауд. М 422

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; усилительраспределитель 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;	
Симуляционный центр ШБМ ДВФУ	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок
Модель развития зубов	Аякс, 10, ауд. М 522
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	

Руководитель ОП «Ортодонтия» д.м.н.

\_ Е.Ю. Русакова