Сведения о материально-техническом обеспечении по заявленной к лицензированию образовательной программе по специальности 31.08.53 «Эндокринология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1.	Общественное здоровье и здравоохранение	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; 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: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122 G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажаSI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n2x2 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 Trim Screen Line; 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 2x2MIMO(2SS).	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 421
3.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920х1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD М4716ССВА LG; подсистема видеоисточников документ-камера СР355АF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11а/b/g/n 2х2МІМО(2SS). Отделение анестезиологии и реанимации «Владивостокской клинической больницы №2»	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 422
4.	Патология	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; 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 2x2MIMO(2SS) Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ: анализатор иммуноферментный автоматический ВЕР 2000; анализатор для определения СОЭ VES-CUBE;	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403

		иммунохемилюминисцентный анализатор Advia Centaur CP;	
		анализатор биохимический Dimension Xpand; анализатор	
		гематологический Advia 2120i; бактериологический анализатор	
		"Walk-Away"; анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01;	
		анализатор гемостаза СА-1500; шкаф ламинарно-потоковый	
		БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2; весы электронные лабораторные AUW;	
		инкубаторы BD53 и BF, BD240; микроскоп Axio Scope 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"	
5.		КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 4»	
3.		КІ БУЗ «Владивостокская клиническая оольница лу 4»	
		Marwywyayaa afir arwyayya IIDO DAII	
		Медицинское объединение ДВО РАН	(00022 H
			690922, Приморский край, г.
		ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2»	Владивосток, остров Русский,
			полуостров Саперный, поселок
		Мультимедийная аудитория:	Аякс, 10
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор	ауд. М 403
		DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	
		Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера	
	Эндокринология	MP-HD718 Multipix;	
	Эндокринология	Подсистема специализированных креплений оборудования	
		CORSA-2007 Tuarex;	
		Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP	
		44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx	
		Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с	
		ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель	
		DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления:	
		усилитель мощности, 1х200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron;	
		акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron;	
		цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для	
		контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для	
L		контроллера управления и с т стучо, осспроводные лис для	

	т		T
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
6.	Кардиология	Отделение анестезиологии и реанимации Медицинского Центра ДВФУ Многопрофильный хирургический стационар Медицинского Центра ДВФУ Операционное отделение Медицинского Центра ДВФУ Центр хирургии Медицинского Центра ДВФУ КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 4» ГБУЗ Краевая клиническая больница № 2 Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; 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 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403
7	Обучающий симуляционный курс (терапевтическая часть)	МІМО(2SS). Симуляционный центр Школы биомедицины Оснащение симуляционного центра: Фантом парантерального питания KN.MW8 Фантом для обучения аспирации KN.LM-097. Виртумед Модель части грудной клетки и правой руки для катетеризации	

		периферических и центральных вен	<u> </u>
		Модель бедра для В.М. инъекций II	
		Полный набор для имитации несчастных случаев	
		Манекен для отработки навыков введения назогастрального и	
		желудочного зондов	
		Фантом дыхания и наружного массажа сердца	
		Манекен для реанимации и ухода за пациентами	
		Многопрофильный хирургический стационар Медицинского	
		Центра ДВФУ	
		КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 4»	
		Медицинское объединение ДВО РАН	
		ГБУЗ Краевая клиническая больница № 2	
		Мультимедийная аудитория:	690922, Приморский край, г.
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;	Владивосток, остров Русский,
		Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	полуостров Саперный, поселок
		Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера	Аякс, 10
		MP-HD718 Multipix; Подсистема аудиокоммутации и	ауд. М 403
		звукоусиления: усилитель мощности, 1х200 Вт, 100/70 В ХРА	371
		2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122	
		G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажа SI	
		3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;	
		расширение для контроллера управления IPL T CR48;	
		беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на	
		базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS), внутренние	
		антенны 1000BASE-T 802.3af РоЕб.2 Расширение для	
		контроллера управления IPL T CR48; Беспроводные ЛВС для	
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	
8		КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 4»	
	Гастроэнтерология	Медицинское объединение ДВО РАН	
	1F		
		ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2»	690922, Приморский край, г.
			Владивосток, остров Русский,

		Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; 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: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; 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 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для	полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 424
9	Эндокринологические проблемы в амбулаторно-поликлинической практике педиатра	контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница №1» Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Мітвивізні; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rх Extron; 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;	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 424

		акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
10		ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2»	
	Проблемы гериатрии в эндокринологической практике	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; 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: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; 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 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой 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

Руководитель ОП к.м.н., Морозова А.М. (Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)