Приложение 9 Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки 44.04.01- Педагогическое образование, магистерская программа «Физика, химия и информационное моделирование»

№ π/π	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения
1	2	3	4
	Английский для академических целей (English for Academic Purpose)	Лекционная аудитория: Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D447
2.	Методология научных исследований в естественнонаучной подготовке	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; 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). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422
3.	Методы теории графов в моделировании содержания курсов	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426
	Информационное моделирование содержания	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173х300 см, 16:9 с эл. приводом,	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D,

	естественнонаучных	Профессиональная ЖК-панель 42",	ауд. D945
	курсов и	Документ-камера СР355АF	
	информатики	Сетевая камера, 1080p, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718.	
		Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM.	
		Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO.	
		Ноутбук	
		Лекционная аудитория:	
	Проектная	Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U.	
		Экран 173х300 см, 16:9 с эл. приводом,	г. Владивосток,
		Профессиональная ЖК-панель 42",	о. Русский, кампус
5.		Документ-камера СР355АF	ДВФУ, корпус D,
	деятельность	Сетевая камера, 1080p, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718.	ауд. D945
		Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM.	шуд. Бу 15
		Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO.	
		Ноутбук	
		Лекционная аудитория:	
	информационное общество и проблемы содержания курсов физики, химии и информатики	Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U.	
		Экран 173х300 см, 16:9 с эл. приводом,	г. Владивосток,
		Профессиональная ЖК-панель 42",	о. Русский, кампус
6.		Документ-камера СР355АF	ДВФУ, корпус D,
		Сетевая камера, 1080р, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718.	ауд. D945
		Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM.	wy 7. 2 × 10
		Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO.	
		Ноутбук	
	физике, химии и информатике	Лекционная аудитория:	
		Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U.	
		Экран 173х300 см, 16:9 с эл. приводом,	г. Владивосток,
7		Профессиональная ЖК-панель 42",	о. Русский, кампус
· /		Документ-камера CP355AF	ДВФУ, корпус D,
		Сетевая камера, 1080р, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718.	ауд. D945
		Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM.	
		Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	
		лоутоук Лекционная аудитория:	
8.	Психология	Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U.	г. Владивосток,
		Экран 173х300 см, 16:9 с эл. приводом,	о. Русский, кампус
	подросткового	Профессиональная ЖК-панель 42",	ДВФУ, корпус D,
	лидерства	Профессиональная жк-панель 42, Документ-камера CP355AF	ауд. D945
		janymeni-kamepa Croooar	

		Сетевая камера, 1080p, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718.	
		Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM.	
		Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO.	
		Подсистема видеокоммутации матричный коммутатор DVT DXF 44 DVTFRO. Ноутбук	
		Лекционная аудитория:	
		Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U.	
		Экран 173х300 см, 16:9 с эл. приводом,	г. Владивосток,
	Естественнонаучная	Профессиональная ЖК-панель 42",	о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D945
9.	и информационная	Документ-камера СР355АF	
	картины мира	Сетевая камера, 1080p, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718.	
		Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM.	
		Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO.	
		Ноутбук	
		Лекционная аудитория:	
		Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U.	
		Экран 173х300 см, 16:9 с эл. приводом,	-
	Метапредметное	Профессиональная ЖК-панель 42",	г. Владивосток,
10.		Документ-камера СР355АF	о. Русский, кампус
		Сетевая камера, 1080р, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718.	ДВФУ, корпус D,
		Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM.	ауд. D945
		Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO.	
		Ноутбук	
		Лекционная аудитория:	
		Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U.	
	C		
	Статистическая	Экран 173х300 см, 16:9 с эл. приводом,	г. Владивосток,
1.1	обработка	Профессиональная ЖК-панель 42",	о. Русский, кампус
11.	результатов	Документ-камера СР355АF	ДВФУ, корпус D,
	педагогических	Сетевая камера, 1080р, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718.	ауд. D945
	исследований	Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM.	
		Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO.	
		Ноутбук	
	Основы астрономии	Лекционная аудитория:	
		Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.;	г. Владивосток,
12.		Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.;	о. Русский, кампус
12.		Настенный экран Screun IT – 1 шт.;	ДВФУ, корпус D,
		Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.;	ауд. D447
		Конференц-камера Multipix – 1 шт.	
13.	Как химия	Лекционная аудитория:	г. Владивосток,
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

	объясняет и изменяет окружающий мир	Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D447
14.	Применение программ пакета Microsoft Office в предметном обучении	Конференц-камера Миниріх — 1 шт: Компьютерный класс: 16 персональных компьютеров: LenovoC360G-i34164G500UDK мультимедийный проектор OptimaEX542I — 1 шт; настенный экран; аудио усилитель QVC RMX 850 — 1 шт; колонки — 1 шт; ноутбук; ИБП — 1 шт; микрофон — 1 шт. Документ-камера	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус G, ауд. G716
15.	Понимание	Лекционная аудитория: Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D447
16.	Методика обучения физике	Лекционная аудитория: Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D447
17.	Методика обучения химии	Лекционная аудитория: Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D447
18.	Методика обучения информатике	Компьютерный класс: 16 персональных компьютеров: LenovoC360G-i34164G500UDK мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт; настенный экран; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; микрофон – 1 шт.	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус G, ауд. G716

		Документ-камера	
19.	Методика физического эксперимента	Лекционная аудитория: Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D447
20.	Методика химического эксперимента	Лекционная аудитория: Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D447
21.	Методы разработки информационной образовательной среды	Компьютерный класс: 16 персональных компьютеров: LenovoC360G-i34164G500UDK мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт; настенный экран; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; микрофон – 1 шт. Документ-камера	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус G, ауд.G716
22.	Психология в методах обучения естественнонаучным дисциплинам	Лекционная аудитория: Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D447

Руководитель ОПОП ВО, профессор кафедры общей и экспериментальной физики ШЕН ДВФУ, доктор пед. наук. наук, проф.

Chifn:

Т.Н. Гнитецкая