

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»

№ п/п	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
1.	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 видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокмутации 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 E, ауд. E 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 видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокмутации 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 E, ауд. E 426
4.	Информационное моделирование содержания	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173x300 см, 16:9 с эл. приводом,	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D,

	естественнонаучных курсов и информатики	Профессиональная ЖК-панель 42", Документ-камера CP355AF Сетевая камера, 1080p, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718. Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM. Подсистема видеокмутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	ауд. D945
5.	Проектная деятельность	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173x300 см, 16:9 с эл. приводом, Профессиональная ЖК-панель 42", Документ-камера CP355AF Сетевая камера, 1080p, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718. Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM. Подсистема видеокмутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D945
6.	Информационное общество и проблемы содержания курсов физики, химии и информатики	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173x300 см, 16:9 с эл. приводом, Профессиональная ЖК-панель 42", Документ-камера CP355AF Сетевая камера, 1080p, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718. Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM. Подсистема видеокмутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D945
7.	Современные проблемы обучения физике, химии и информатике	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173x300 см, 16:9 с эл. приводом, Профессиональная ЖК-панель 42", Документ-камера CP355AF Сетевая камера, 1080p, h.264, HDSDI с креплением MP-HD718. Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM. Подсистема видеокмутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D945
8.	Психология подросткового лидерства	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173x300 см, 16:9 с эл. приводом, Профессиональная ЖК-панель 42", Документ-камера CP355AF	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D945

		Сетевая камера, 1080p, h.264, HDS DI с креплением MP-HD718. Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM. Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	
9.	Естественнонаучная и информационная картины мира	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173x300 см, 16:9 с эл. приводом, Профессиональная ЖК-панель 42", Документ-камера CP355AF Сетевая камера, 1080p, h.264, HDS DI с креплением MP-HD718. Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM. Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D945
10.	Метапредметное содержание феномена понимания	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173x300 см, 16:9 с эл. приводом, Профессиональная ЖК-панель 42", Документ-камера CP355AF Сетевая камера, 1080p, h.264, HDS DI с креплением MP-HD718. Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM. Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D945
11.	Статистическая обработка результатов педагогических исследований	Лекционная аудитория: Проектор DLP, Full HD, 4000 ANSI Lm. FD630U. Экран 173x300 см, 16:9 с эл. приводом, Профессиональная ЖК-панель 42", Документ-камера CP355AF Сетевая камера, 1080p, h.264, HDS DI с креплением MP-HD718. Универсальный настенный кронштейн для ЖК/плазменных телевизоров CUSTOM. Подсистема видеокоммутации Матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI PRO. Ноутбук	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D945
12.	Основы астрономии	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
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	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, проф.



Т.Н. Гнитецкая