

Приложение 9

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 магистерская программа «Ландшафтная архитектура» 2017 г.

№ 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.	Философия и методология науки	<p>Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт).</p> <p>Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
2.	Методология научных исследований в ландшафтной архитектуре	<p>Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт).</p> <p>Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
3.	Теория и методология архитектурно-ландшафтного	<p>Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт).</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10,

	образования	<p>Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.</p>	корпус Е, ауд. Е3276
4.	Проектирование и исследования в ландшафтной архитектуре	<p>Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
5.	Профессиональное архитектурно-ландшафтное проектирование	<p>Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
6.	Профессионально-ориентированный перевод	<p>Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276

		3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	
7.	Архитектурно-ландшафтное проектирование	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
8.	Декоративная дендрология и композиция в ландшафтной архитектуре	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
9.	Актуальные проблемы истории и теории ландшафтной архитектуры	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
10.	Современные тенденции ландшафтно-экологического	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт).	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10,

	проектирования	Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	корпус Е, ауд. Е3276
11.	Современные материалы и композиция в ландшафтной архитектуре	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
12.	Светоцветовое моделирование в ландшафтной архитектуре	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
13.	Колористика в ландшафтной архитектуре	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276

		3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	
14.	Экология и устойчивое развитие в ландшафтной архитектуре	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
15.	Семиотика и антропология в ландшафтной архитектуре	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
16.	Проблемы регионального архитектурно-ландшафтного проектирования	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
17.	Предпроектный анализ в ландшафтной архитектуре	Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт).	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10,

		<p>Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.</p>	корпус Е, ауд. Е3276
18.	Научно-исследовательский семинар "Методология ландшафтного проектирования"	<p>Мультимедийная аудитория. Учебная мебель на 13 мест, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт). Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма маркером.</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, ауд. Е3276
19.	Работа с литературой по дисциплинам учебного плана	<p>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, uskbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty, Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.</p> <p>Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду, корпус А – уровень 10

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

Руководитель ОПОП

Г.Е. Игнатов