

Приложение 9

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика профиль «ГИС в гидрометеорологии»

№ 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
1	2	3	4
1	Методология научных исследований в транспортной отрасли	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 802.11 a/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
2	Философские проблемы науки и техники	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
	Иностранный язык	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
	(Английский для	Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс

профессиональных / специфических целей	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	д.10, корпус Е, ауд. Е 426
История	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 Е, ауд. Е 426
Философия	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 Е, ауд. Е 426
Безопасность жизнедеятельности	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 Е, ауд. Е 426
Физическая культура и спорт	Спортивный комплекс	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус S
Основы проектной деятельности	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS,	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544

		математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	
Проект по цифровой фотограмметрии	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Моделирование в среде ГИС	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Математика	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	
Землеведение: основы метеорологии и гидрологии суши	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	

		Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	
	Геоморфология с основами геологии и почвоведения	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
	Геодезия с основами топографии	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
	Цифровая видеосъемка в научных исследованиях	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT;	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544

		Моноблок 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 (15 шт.)	
Организация исследований		Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
Философия и методология науки		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
Базы пространственных данных			
Географические информационные системы			
Мировые геоинформационные ресурсы		Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544

	Картография	<p>Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
	Геоинформационное картографирование	<p>Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
	The basics of nature modelling (Основы моделирования природных процессов)	<p>Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
	Цифровые модели рельефа	<p>Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544

		<p>обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)</p>	
Высокоуровневые методы информатики	<p>Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Технические средства информатизации	<p>Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
ЭВМ и программное обеспечение ГИС	<p>Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS,</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	

		математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	
Гидрометеорологическое моделирование	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Взаимодействие человека с окружающей средой	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Малые беспилотные аппараты	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Компьютерная графика	Компьютерный класс:	г. Владивосток, о.	

		<p>Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p>Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT;</p> <p>Моноблок 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 (15 шт.)</p>	Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
Цифровая фотограмметрия, дистанционное зондирование Земли	<p>Компьютерный класс:</p> <p>Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p>Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT;</p> <p>Моноблок 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 (15 шт.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Photo Scientific (Научная фотография)	<p>Компьютерный класс:</p> <p>Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p>Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT;</p> <p>Моноблок 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 (15 шт.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Методы и средства изучения окружающей среды	<p>Компьютерный класс:</p> <p>Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	

		Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	
	Интерфейсы информационных систем	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
	Научно-исследовательская работа	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT;	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544

		Моноблок 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 (15 шт.)	
Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-производственной; организационно-управленческой деятельности	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Преддипломная практика	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544	
Защита выпускной	Аудитория: Проекционный экран 236*147 см ; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс,	

	квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	корпус L, ауд. L 574
	Применение БПЛА в науках о Земле	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544
	Современные конструкции БПЛА	Компьютерный класс: Проекционный экран 236*147 см Trim Screen Line; Проектор LCD, 1500 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Сервер приложений GEOS Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 (64-bit)+Linux (64-bit). Специальное картографическое и гидрометеорологическое ПО ArcGIS 10.0, климатологическая математическая модель WRF-EMS, математическая модель почвенного звена влагооборота SWAT; Моноблок 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 (15 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L, ауд. L 544

Руководитель ОПОП _____



Федоровский А.С.