

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего
образования по направлению подготовки 06.04.01. Биология
магистерская программа Клеточная биология, цитология гистология**

№ п/п	Наименование предмета, (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	Сравнительная гистология	<p>Лед-телевизор модель: UE40D6510WS, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Микроскоп цифровой Альтами BIO 8, Микроскоп цифровой Альтами BIO 4, Мультимедийная аудитория:</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Exhtron SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Exhtron DXR 44 DV1 PRO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Roweson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Exhtron PPL T SR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stap, Сетевая видекамера Mitrix MP-ND718, Сетевой контроллер управления Exhtron PPL T S4, Телевизор LG FLATRON M4214CSVA модель: M4214CSJ</p> <p>Лед-телевизор модель: UE40D6510WS, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Микроскоп цифровой Альтами BIO 8, Микроскоп цифровой Альтами BIO 4, Мультимедийная аудитория:</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Exhtron SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Exhtron DXR 44 DV1 PRO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Roweson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Exhtron PPL T SR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stap, Сетевая видекамера Mitrix MP-ND718, Сетевой контроллер управления Exhtron PPL T S4, Телевизор LG FLATRON M4214CSVA модель: M4214CSJ</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 628, 618</p>
2	Биомедицинские клеточные технологии	<p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Exhtron SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Exhtron DXR 44 DV1 PRO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Roweson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Exhtron PPL T SR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stap, Сетевая видекамера Mitrix MP-ND718, Сетевой контроллер управления Exhtron PPL T S4, Телевизор LG FLATRON M4214CSVA модель: M4214CSJ</p> <p>Лед-телевизор модель: UE40D6510WS, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Микроскоп цифровой Альтами BIO 8, Микроскоп цифровой Альтами BIO 4, Мультимедийная аудитория:</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Exhtron SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Exhtron DXR 44 DV1 PRO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Roweson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Exhtron PPL T SR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stap, Сетевая видекамера Mitrix MP-ND718, Сетевой контроллер управления Exhtron PPL T S4, Телевизор LG FLATRON M4214CSVA модель: M4214CSJ</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 628, 618</p>
3	Частная гистология человека	<p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Exhtron SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Exhtron DXR 44 DV1 PRO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Roweson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Exhtron PPL T SR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stap, Сетевая видекамера Mitrix MP-ND718, Сетевой контроллер управления Exhtron PPL T S4, Телевизор LG FLATRON M4214CSVA модель: M4214CSJ</p> <p>Лед-телевизор модель: UE40D6510WS, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Микроскоп цифровой Альтами BIO 8, Микроскоп цифровой Альтами BIO 4, Мультимедийная аудитория:</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Exhtron SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Exhtron DXR 44 DV1 PRO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lenovo S360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Roweson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Exhtron PPL T SR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stap, Сетевая видекамера Mitrix MP-ND718, Сетевой контроллер управления Exhtron PPL T S4, Телевизор LG FLATRON M4214CSVA модель: M4214CSJ</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 628, 618</p>

		1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtрон PRL T CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS ТАМ 201 Стап, Сетевая видеочамера Multіtrіх MR-ND718, Сетевой контроллер управления Eхtрон PRL T S4, Телевизор LG FLАТRON M4214ССВА модель: M4214СJ	
4	Молекулярная биоинженерия	Мультимедийная аудитория: Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtрон SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DVІ 4х4, Eхtрон DXP 44 DVІ PPO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона 1280х800, Моноблок Lenovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Powertson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtрон PRL T CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS ТАМ 201 Стап, Сетевая видеочамера Multіtrіх MR-ND718, Сетевой контроллер управления Eхtрон PRL T S4,	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 624
5	Методы молекулярной и клеточной диагностики	Мультимедийная аудитория: Мультимедийный проектор Pаnasonic РТ-DZ110ХЕ, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Объектив для M4716ССВА; Экран проекционный Ргојеста Еlрго Large Еlectrol, 500х316 см; Документ-камера Аvervision СР355АF; Кодек видеоконференцсвязи LіfеSіzеЕхрress 220- Соdесоnly- Non-АЕS; Сетевая система для потолочного монтажа SI 3СТ LP Eхtрон; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhеіsеr EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Eхtрон; Сетевой контроллер управления Eхtрон PRL T S4; Централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием Led-телевизор модель: UE40D6510WS, Моноблок Lenovo С360G-134164G500UDK; Микроскоп цифровой Альтами BІO 8, Микроскоп цифровой Альтами BІO 4, Мультимедийная аудитория: Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtрон SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DVІ 4х4, Eхtрон DXP 44 DVІ PPO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона 1280х800, Моноблок Lenovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Powertson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtрон PRL T CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS ТАМ 201 Стап, Сетевая видеочамера Multіtrіх MR-ND718, Сетевой контроллер управления Eхtрон PRL T S4, Телевизор LG FLАТRON M4214ССВА модель: M4214СJ	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 707
6	Репродукция и дифференцировка клеток человека	Мультимедийная аудитория: Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtрон SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DVІ 4х4, Eхtрон DXP 44 DVІ PPO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона 1280х800, Моноблок Lenovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Powertson BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtрон PRL T CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS ТАМ 201 Стап, Сетевая видеочамера Multіtrіх MR-ND718, Сетевой контроллер управления Eхtрон PRL T S4, Телевизор LG FLАТRON M4214ССВА модель: M4214СJ	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 628,618
7	Нейроморфология	Мультимедийная аудитория: Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtрон SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DVІ 4х4, Eхtрон DXP 44 DVІ PPO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона 1280х800, Моноблок Lenovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Powertson BNT	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 624


		автоматического втягивания кабелей TPLS TAM 201 Stap, Сетевая видеочкамера Multiріх МР-НД718, Сетевой контроллер управления Eхtоn ІРL Т S4, Мультимедийная аудитория: Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtоn SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Eхtоn DXP 44 DV1 PPO, Микрофонная петличная радиосистема UVЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lepovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Роуегсон BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtоn ІРL Т CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TPLS TAM 201 Stap, Сетевая видеочкамера Multiріх МР-НД718, Сетевой контроллер управления Eхtоn ІРL Т S4, Телевизор LG FLATRON M4214ССВА модель: M4214СJ	
12	Immunophysiology (Иммунофизиология)	Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtоn SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Eхtоn DXP 44 DV1 PPO, Микрофонная петличная радиосистема UVЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lepovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Роуегсон BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtоn ІРL Т CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TPLS TAM 201 Stap, Сетевая видеочкамера Multiріх МР-НД718, Сетевой контроллер управления Eхtоn ІРL Т S4, Телевизор LG FLATRON M4214ССВА модель: M4214СJ	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 618
13	Molecular Biology of Human Cell (Молекулярная генетика человека)	Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtоn SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Eхtоn DXP 44 DV1 PPO, Микрофонная петличная радиосистема UVЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lepovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Роуегсон BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtоn ІРL Т CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TPLS TAM 201 Stap, Сетевая видеочкамера Multiріх МР-НД718, Сетевой контроллер управления Eхtоn ІРL Т S4, Телевизор LG FLATRON M4214ССВА модель: M4214СJ	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 618
14	Molecular Genetics of Human (Молекулярная биология клетки человека)	Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtоn SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Eхtоn DXP 44 DV1 PPO, Микрофонная петличная радиосистема UVЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lepovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Роуегсон BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtоn ІРL Т CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TPLS TAM 201 Stap, Сетевая видеочкамера Multiріх МР-НД718, Сетевой контроллер управления Eхtоn ІРL Т S4, Телевизор LG FLATRON M4214ССВА модель: M4214СJ	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 618
15	Transfer Technology in Biology (Трансферные технологии в биологии)	Мультимедийная аудитория: Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtоn SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Eхtоn DXP 44 DV1 PPO, Микрофонная петличная радиосистема UVЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Лшпен, 1280x800, Моноблок Lepovo С360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Роуегсон BNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtоn ІРL Т CR48,, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TPLS TAM 201 Stap, Сетевая видеочкамера Multiріх МР-НД718, Сетевой контроллер управления Eхtоn ІРL Т S4, Телевизор LG FLATRON M4214ССВА модель: M4214СJ	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 618
16	Философские проблемы науки и техники	Мультимедийная аудитория: Моноблок Lepovo С360G-134164G500UDK; Экран проекционный Projesta Еlро Electro1, 3000x173 см;	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 421

		<p>Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumens, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stand; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codesonly-Non-AES; Сетевая видеочкамера Multirix MP-ND718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием</p>	
17	<p>Методология научных исследований в биомедицине</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB; Экран проекционный Projecta Eipro Electro, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumens, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stand; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codesonly-Non-AES; Сетевая видеочкамера Multirix MP-ND718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 422</p>
18	<p>Иностраннный язык в профессиональной сфере</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Eipro Electro, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumens, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stand; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codesonly-Non-AES; Сетевая видеочкамера Multirix MP-ND718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 421</p>
19	<p>Компьютерные технологии в биологии и медицине</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Eipro Electro, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumens, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stand; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codesonly-Non-AES; Сетевая видеочкамера Multirix MP-ND718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 421</p>

20	<p>Методы биологической статистики</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electron, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumens, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stand; Документ-камера Avervision SR355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly-Non-AES; Сетевая Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 422</p>
21	<p>Современные проблемы биомедицины</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB; Экран проекционный Projecta Elpro Electron, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumens, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stand; Документ-камера Avervision SR355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly-Non-AES; Сетевая видеокамера Multirix MP-ND718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 422</p>
22	<p>Учение о биосфере. Глобальные экологические проблемы</p>	<p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumens, 1920x1200; Объектив для мультимедийного проектора Panasonic ET-D75LE30; ЖК-панели 47 – 3 шт. ", Full HD, LG M4716ССВА; Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см; Документ-камера Avervision SR355AF; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly-Non-AES; Сетевая видеокамера Multirix MP-ND718; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3СТ LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron PRL T S4; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 707</p>
23	<p>Методология и методы преподавания естественно-научных дисциплин</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumens, 1920x1200; Объектив для мультимедийного проектора Panasonic ET-D75LE30; ЖК-панели 47 – 3 шт. ", Full HD, LG M4716ССВА; Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см; Документ-камера Avervision SR355AF; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly-Non-AES; Сетевая видеокамера Multirix MP-ND718; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 707</p>

		<p>система для потолочного монтажа SI 3СТ LP Eхtоn; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMР 44 LC Eхtоn; Сетевой контроллер управления Eхtоn PRL T S4;</p> <p>Мультимедийная аудитория:</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Объектив для мультимедийного проектора Panasonic ET-D75LE30; ЖК-панели 47 – 3 шт. ", Full HD, LG M4716ССВА; Экран проекционный Projeста Еlрго Large Еlectrol, 500x316 см; Документ-камера Аvervision СР355АF; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeЕхрress 220- Сodесоnly- Non-АЕS; Сетевая видеокамера Multirix MR-ND718; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3СТ LP Eхtоn; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMР 44 LC Eхtоn; Сетевой контроллер управления Eхtоn PRL T S4;</p> <p>Мультимедийная аудитория:</p>	
24	Коммерциализация научных разработок	<p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtоn SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Eхtоn DXР 44 DV1 PPO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800, Моноблок Lеnovo S360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Роwеrсоn VNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtоn PRL T СR48, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS ТАМ 201 Stаn, Сетевая видеокамера Multirix MR-ND718, Сетевой контроллер управления Eхtоn PRL T S,</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 707
25	Современные проблемы клинической морфологии	<p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Eхtоn SI 3СТ LP, Матричный коммутатор DV1 4x4, Eхtоn DXР 44 DV1 PPO, Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Senhaiser EW 122 G3 в составе, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800, Моноблок Lеnovo S360G-134164G500UDK, Источник бесперебойного питания Роwеrсоn VNT 1000AP, Расширение для контроллера управления Eхtоn PRL T СR48, Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS ТАМ 201 Stаn, Сетевая видеокамера Multirix MR-ND718, Сетевой контроллер управления Eхtоn PRL T S,</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус М., ауд 624

Руководитель ОПОП



Полевников А.В.