

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 – БИОЛОГИЯ, профиль «Молекулярно-клеточные системы и биотехнологии»

№ 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.	Иностранный язык	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокмутации; подсистема аудиокмутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. 630
2.	Русский язык в профессиональной сфере	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738, 752
3.	Латинский язык	Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером. Для проведения практических занятий: аудитория семинарских занятий, оборудованная учебной мебелью, магнитно-маркерной доской	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд.560 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд.502
4.	История	Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738, 752

		мелом и маркером.	
5.	Философия	Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738, 752
6.	Экономика	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор– 1 шт, ноутбук Lenovo X121E – 1 шт., настенный экран -1шт. Наличие системы электронного обучения. - интегрированная платформа электронного обучения Blackboard, в которой создан соответствующий электронный учебный курс.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738, 752
7.	Основы современных образовательных технологий	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738
8.	Общая социология	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738
9.	Основы педагогической деятельности	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738
10.	Математика	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738, 752
11.	Современные информационные технологии	Специализированная лаборатория кафедры экологии: Лаборатория экологического моделирования, ГИС-технологий и математических методов в экологии: 15 моноблоков Lenovo C360G-i34164G500UDK, столы и стулья	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус L, ауд. 776

12.	Физика	<p>Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Лабораторные работы: Специализированные лаборатории кафедры общей физики:</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 654/752</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. 527, 528, 530</p>
13.	Неорганическая химия	<p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Лабораторные работы - специализированные лаборатории кафедры ОНиЭХ: Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ ЛАБ-PRO ШВЛВЖ-ТО 180.75.225 F20, столешница – FRI, электронные лабораторные весы M W-2, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, стол-мойка ЛАБ-PRO МО 120.75.90 F20 (1200* 650* 900 мм) +Навесной сушильный сте, плитка эл. одноконфорочная Optima HP 1-155 W, лабораторные столы и стулья</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус L, ауд. 670, ауд. 671</p>
14.	Органическая химия	<p>Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Специализированные лаборатории кафедры органической химии - Лаборатории общего практикума по органической химии: Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив ES-2720 -1шт., зажим для штатива, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М. Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, 3 шкафа вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте)</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд.555</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд.904, ауд.905.</p>

		ЛАБ-PRO Ш,	
15.	Аналитическая химия	<p>Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа: Шкаф вытяжной для муфельных печей (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 126.83.203 МП, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 KG, лабораторные столы и стулья</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L560</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L667</p>
16.	Науки о Земле (геология, география и почвоведение)	<p>Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Для проведения практических :учебная мебель, магнитно-маркерная доска, переносной проектор, нетбук Lenovo X121E</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус D, ауд. 752, корпус L, ауд. L560</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L607</p>
17.	Общая биология	<p>Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Для проведения практических занятий – аудитория кафедры клеточной биологии и генетики: учебная мебель, магнитно-маркерная доска, переносной проектор, нетбук Lenovo X121E</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд.560</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707</p>
18.	Теория эволюции	Мультимедийный проектор Panasonic PT-LX26 – 1 шт.; экран на штативе «Projecta»- 1 шт., ноутбук; доска ученическая двусторонняя магнитная для письма мелом и маркером.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L603
19.	Генетика и селекция	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul –	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс,

		1 шт; ноутбук.	кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707
20.	Цитология	Шейкер-инкубатор напольный Innova 43R, Ультроцентрифуга Optiva L-90 K, Биоанализатор для анализа нуклеиновых кислот и белков Agilent 2100 с набором чипов в комплекте, Бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями, Система капиллярного электрофореза Agilent 3 D E, Спектрофотометр UV-2550(PC) S 230V SE ультрафиолетового света, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением, Анализатор для ИФА, Омыватель для луночных планшетов, Центрифуга напольная, Раскапыватель для луночных планшетов.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
21.	Биохимия и молекулярная биология	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Lenovo IdeaPad S205 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Лабораторный практикум: Сухожаровой шкаф, стерилизаторы, дистиллятор, вытяжной шкаф, настольная и центрифуги, рН-метр, весы аналитические и технические для приготовления сред, холодильники бытовые, термостаты, необходимые реактивы для проведения экспериментальной работы. Спектрофотометр UVмм-1240, испаритель ИР-1М, водяные бани.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Корпус L ауд. L 555, L 630 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус, ауд. L 822
22.	Гистология	Шейкер-инкубатор напольный Innova 43R, Ультроцентрифуга Optiva L-90 K, Биоанализатор для анализа нуклеиновых кислот и белков Agilent 2100 с набором чипов в комплекте, Бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями, Система капиллярного электрофореза Agilent 3 D E, Спектрофотометр UV-2550(PC) S 230V SE ультрафиолетового света, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением, Анализатор для ИФА, Омыватель для луночных планшетов, Центрифуга напольная, Раскапыватель для луночных планшетов.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
23.	Биофизика	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Lenovo IdeaPad S205 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Для лабораторного практикума - специализированная лаборатория кафедры БХМБиТ. Лаборатория биохимии: 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд.560

		ЛАБ-PRO ШВЛВЖ-Ж 120.75.240 F202 шкафа вытяжных для работы с кислотами ЛАБ-PRO ШВК 150.85.240 F20, настольный спектрофотометр UV MINI-1240, термошкаф Binder ED 53 в комплекте, холодильник LG GR-389 SQF(P), центрифуга, 3 шкафа для лабораторной посуды ЛАБ-PRO ШПА 80.50.195, стол-мойка ЛАБ-PRO МО 80 75.90 F20 + Навесной сушильный стеллаж для посуды ЛАБ-400 ССт, столы и стулья лабораторные	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд.821
24.	Зоология	Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером. Лаборатории малого и большого практикумов: Мультимедийный проектор Panasonic PT-LX26 – 1 шт.; экран на штативе «Projecta»- 1 шт., ноутбук; доски ученические двусторонние магнитные для письма мелом и маркером – 2 шт. Микроскоп бинокулярный Zeiss Primo Star – 12 шт., Микроскоп Микромед МС-2 – ZOOM – 10 шт.; Бинокуляр с камерой UNICO - 1 шт; Микроскоп UNICO -1 шт. Набор микропрепаратов по зоологии беспозвоночных, влажные препараты беспозвоночных и позвоночных; фиксированный материал для лабораторного практикума по беспозвоночным и позвоночным.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D654/752; 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L739, L741.
25.	Ботаника	Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером. Лаборатории малого практикума: Вытяжной шкаф, рабочая поверхность – керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 KG – 2 шт. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером – 2 шт. Лупа ручная ×2 – 19 шт. Микроскоп бинокулярный Zeiss PrimoStar – 9 шт. Микроскоп бинокулярный ЛОМО Микмед-5 – 3 шт. Микроскоп стереоскопический – бинокуляр Биомед МС-2 Zoom – 7 шт. Микроскоп стереоскопический – тринокуляр Микромед МС-2 Zoom 2CR – 6 шт. Микротом замораживающий МЗ-2 – 1 шт. Ноутбук Lenovo	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L555. 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус D, ауд. D752 корпус L, ауд. L632, L638.

		Think Pad X121e, Black, 11,6" – 2 шт. Шкаф лабораторный – 19 шт. Шкафы гербарные – 11 шт. Проектор Panasonic PT-LX26 – 1 шт. Холодильник для хранения проб – 1 шт. Наглядный материал (таблицы, муляжи, гербарий, фиксированные образцы растений, карты и др.).	
26.	Микробиология и вирусология	<p>Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Лаборатория для проведения практикума. Центрифуга, шейкер-инкубатор напольный, pH-метр, термостат, бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями холодильники бытовые, УФ-лампы, вытяжной шкаф, микроскопы световые.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L555, 630.</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Лабораторный корпус, ауд. L814а.</p>
27.	Безопасность жизнедеятельности	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738, 752
28.	Физическая культура и спорт	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, с административно-бытовым корпусом. Спортивный зал: видеомагнитофон, аудиомагнитофон, скакалки, гимнастические палки, коврики, волейбольные мячи, волейбольные сетки, баскетбольные мячи, ракетки, воланы, теннисные ракетки, гимнастическая стенка, гимнастические скамейки, теннисные столы, тренажеры.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20

29.	Физиология человека и животных	<p>Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Специализированная лаборатория кафедры КБиГ: Лаборатория общего практикума по физиологии человека и животных: Весы электронные аналитические Adventurer. 210г/0.1 мг Ohaus (США), дистиллятор ДЭУ, дозатор автоклавируемый одноканальный НТЛ переменного объема 100-1000 мкл Discov, холодильник ОКЕАН RN-2620, холодильник Стинол, центрифуга СМ-70, шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225 KG, 2 шкафа для лабораторной посуды ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШР 80.50.195, электрокардиограф 1/3-канальный ЭК1Т-1/3-07-АКСИОН, 2 холодильника Liebherr WKb 1812 Vinothek.(винный шкаф для хранения бутылок)</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L560</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L732</p>
30.	Физиология растений	<p>Для чтения лекций - мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p> <p>Лаборатория физиологии растений. Химическое стекло, фотоэлектрокалориметр, микроскопы бинокулярные ЛОМО Микмед-5. Весы электронные ABS, бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями, весы лабораторные, водяная баня со стальным резервуаром, миксер Vortex SA-7, 0, центрифуга лабораторная, шкаф сушильный ШС-80-01, термостат, вентилятор, автоматические пипетки, рН-метр, гомогенизатор, магнитные мешалки, сита, электроплитки, спиртовки, реактивы.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L555, 630.</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, корпус L ауд. L 822</p>
31.	Физиология микроорганизмов	<p>Лаборатория молекулярно-генетических исследований Амплификатор ДНК, термостат, холодильники, боксы биологической безопасности, весы электронные, боксы биологической безопасности Streamline SC-6A1 и SC-4A1, камера для горизонтального электрофореза, анализатор для ИФА, центрифуга Mini Spin система гель- документирования, трансиллюминатор, низкотемпературный холодильник, УФ-лампы</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Лабораторный корпус, ауд. L811</p>

32.	Иммунология	<p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Lenovo X121E – 1 шт., настенный экран - 1 шт. Термостат, автоматические пипетки, лабораторная посуда.</p> <p>Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт. Шейкер-инкубатор настольный Innova 43R, Ультроцентрифуга Optiva L-90 K, Биоанализатор для анализа нуклеиновых кислот и белков Agilent 2100 с набором чипов в комплекте, Бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями, Система капиллярного электрофореза Agilent 3 D E, Спектрофотометр UV-2550(PC) S 230V CE ультрафиолетового света, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением, Анализатор для ИФА, Омыватель для луночных планшетов, Центрифуга настольная, Раскапыватель для луночных планшетов.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Корпус L ауд. L 555, L 607.</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708</p>
33.	Биология размножения и развития	<p>Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
34.	Общая экология	<p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2; доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 738
35.	Анатомия человека	<p>Для проведения лекционных занятий: Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306, Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус D, ауд. 412/542

		ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA Для проведения лабораторных работ - специализированная лаборатория кафедры КБиГ: Лаборатория общего практикума по физиологии человека и животных: Весы электронные аналитические Adventurer. 210г/0.1 мг Ohaus (США), дистиллятор ДЭУ, дозатор автоклавируемый одноканальный НТЛ переменного объема 100-1000 мкл Discov, холодильник ОКЕАН RN-2620, холодильник Стинол, центрифуга СМ-70, шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225 KG, 2 шкафа для лабораторной посуды ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШР 80.50.195, электрокардиограф 1/3-канальный ЭК1Т-1/3-07-АКСИОН, 2 холодильника Liebherr WKb 1812 Vinothek.(винный шкаф для хранения бутылок)	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L732
36.	Основы биоэтики	Мультимедийный проектор Panasonic PT-LX26 – 1 шт.; экран на штативе «Projecta»- 1 шт., ноутбук; доска ученическая двусторонняя магнитная для письма мелом и маркером. Аудитория для проведения письменного тестирования.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L555,
37.	Биология человека	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
38.	Введение в биотехнологию	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Lenovo X121E – 1 шт., настенный экран - 1шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Корпус L ауд. L 555, L 607
39.	Методы биологических исследований	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Lenovo X121E – 1 шт., настенный экран - 1шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Корпус L ауд. L 555
40.	Биоинформатика	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Panasonic PT-LX26 – 1 шт.; экран на штативе «Projecta»- 1 шт., ноутбук; доска ученическая двусторонняя магнитная для письма мелом и маркером. Аудитория для проведения практических занятий и тестирования - Специализированная лаборатория кафедры экологии. Лаборатория экологического моделирования, ГИС-технологий и математических методов в экологии: 15 моноблоков Lenovo C360G-i34164G500UDK, столы и стулья	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L555. 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10,

		Компьютеры с программами Microsoft Word, Microsoft Excel, Statistica с доступом к ресурсам Scopus и Web of Science.	Лабораторный корпус L776.
41.	Введение в специальность	Мультимедийный проектор EPSON EB-2250 U; настенно-потолочный рулонный экран Lumien Master Picture (179x280 см); ноутбук; доска ученическая двусторонняя магнитная для письма мелом и маркером. Столы и стулья Специализированная лаборатория кафедры БРиМБР: Лаборатория гидробиологических исследований 690001, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус L 739 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа)	Специализированная лаборатория кафедры БРиМБР: Лаборатория гидробиологических исследований 690001, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус L 739 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа)
42.	Математические методы в биологии	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Panasonic PT-LX26 – 1 шт.; экран на штативе «Projecta»- 1 шт., ноутбук; доска ученическая двусторонняя магнитная для письма мелом и маркером. Аудитория для проведения практических занятий и тестирования - Специализированная лаборатория кафедры экологии. Лаборатория экологического моделирования, ГИС-технологий и математических методов в экологии: 15 моноблоков Lenovo C360G-i34164G500UDK, столы и стулья Компьютеры с программами Microsoft Word, Microsoft Excel, Statistica с доступом к ресурсам Scopus и Web of Science.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L555. 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L776.
43.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, с административно-бытовым корпусом. Спортивный зал: видеоманитофон, аудиоманитофон, скакалки, гимнастические палки, коврики, волейбольные мячи, волейбольные сетки, баскетбольные мячи, ракетки, воланы, теннисные ракетки, гимнастическая стенка, гимнастические скамейки, теннисные столы, тренажеры.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
44.	Методы цитологических и генетических исследований	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт; ноутбук.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		Лаборатория большого практикума: Мультимедийный проектор NEC VT46RU – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы БиоЛам – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии и гистологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по цитологии и гистологии; Холодильники для хранения проб – 2 шт.; Вытяжные шкафы – 5 шт.; Термостаты для заливки и работы с материалом – 5	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 443

		шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Микротомы для приготовления срезов – 6 шт.; Весы аналитические и электронные для взвешивания веществ – 3 шт.; Дистиллятор – 1 шт.	
		Лаборатория молекулярного и цитологического анализа: Микроскопы исследовательские и люминесцентные (Zeiss AxioImagerA1, Ломо ЛЮОММ ИЗ, Ломо МБИ) – 5 шт.; Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 700 – 1 шт.; Ротационный микротом Microm HM360 – 1 шт.; Экспонетр МФМатик – 1 шт.; Персональные компьютеры со специальным программным обеспечением – 2 шт.; Ультрамикротом Leica EM FC6 – 1 шт.; Замораживающий микротом – 1 шт.; Жидкостной хроматограф BioRad DuoFlow – 2 шт.; Микроцентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Амплификатор Eppendorf MasterCycler – 1 шт.; Спектрофотометр Shimadzu BioSpecMini – 1 шт.; Мультивортексы – 2 шт., ротаторы – 2 шт.; Вискозиметр ThermoScientific – 1 шт.; магнитная мешалка – 1 шт.; Трансиллюминатор – 1 шт.; Фотооборудование; Холодильник для хранения проб – 1 шт.; Сосуды Дюара – 2 шт.; Газовый анализатор – 1 шт.; Набор дозаторов.	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 431
45.	Методы биохимических исследований	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Lenovo IdeaPad S205 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Сухожаровой шкаф, стерилизаторы, дистиллятор, вытяжной шкаф, боксы, настольные и высокоскоростные центрифуги, среды для культивирования клеточных культур, рН-метр, весы аналитические и технические для приготовления сред, холодильники бытовые, лампы УФ, ламинар, термостаты, микроскопы световые, люминесцентный конфокальный микроскоп, электронный микроскоп, прибор для электрофореза горизонтального, необходимая посуда для посева и культивирования клеточных культур, низкотемпературный холодильник, необходимые реактивы для проведения экспериментальной работы. Гематологический анализатор Cell Dyn 3700, Ультроцентрифуга Optiva L-90 K, Автоматическая электрофоретическая система Exregion для белкового анализа, Биоанализатор для анализа нуклеиновых кислот и белков Agilent 2100 с набором чипов в комплекте, Весы электронные ABS, Бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями, Спектрофотометр UV-2550(PC) S 230V CE ультрафиолетового света, Термоциклер для ампли-фикации нуклеиновых кислот iCycler с опти- ческим модулем iQ 5, Автоклав Sanyo MLS-3780, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением, Омыватель для луночных планшетов, Центрифуга напольная, Раскапыватель для луночных планшетов.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус , ауд. L 822

46.	Методы биотехнологических исследований	<p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Lenovo IdeaPad S205 – 1 шт., настенный экран -1 шт.</p> <p>Сухожаровой шкаф, стерилизаторы, дистиллятор, вытяжной шкаф, боксы, настольные и высокоскоростные центрифуги, среды для культивирования клеточных культур, рН-метр, весы аналитические и технические для приготовления сред, холодильники бытовые, лампы УФ, ламинар, термостаты, микроскопы световые, люминесцентный конфокальный микроскоп, электронный микроскоп, прибор для электрофореза горизонтального, необходимая посуда для посева и культивирования клеточных культур, низкотемпературный холодильник, необходимые реактивы для проведения экспериментальной работы. Гематологический анализатор Cell Dyn 3700, Ультроцентрифуга Optiva L-90 K, Автоматическая электрофоретическая система Exregion для белкового анализа, Биоанализатор для анализа нуклеиновых кислот и белков Agilent 2100 с набором чипов в комплекте, Весы электронные ABS, Бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями, Спектрофотометр UV-2550(PC) S 230V CE ультрафиолетового света, Термоциклер для ампли-фикации нуклеиновых кислот iCycler с оптическим модулем iQ 5, Автоклав Sanyo MLS-3780, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением, Омыватель для луночных планшетов, Центрифуга напольная, Раскапыватель для луночных планшетов.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус , ауд. L 822
47.	Частная и патологическая гистология и иммунология	<p>Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт; ноутбук.</p> <p>Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
48.	Ферменты. Основы нанобиотехнологий	<p>Учебная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см.</p> <p>Автоматическая электрофоретическая система Exregion для белкового анализа,</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10,

		Биоанализатор для анализа нуклеиновых кислот и белков Agilent 2100 с набором чипов в комплекте, Настольная програм -мируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Система капиллярного электрофореза Agilent 3 D E, Спектрофотометр СРЕКОЛ 1300, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением.	Лабораторный корпус , ауд. L 822
49.	Белки и ферменты	Учебная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см. Автоматическая электрофоретическая система Eregion для белкового анализа, Биоанализатор для анализа нуклеиновых кислот и белков Agilent 2100 с набором чипов в комплекте, Настольная програм -мируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Система капиллярного электрофореза Agilent 3 D E, Спектрофотометр СРЕКОЛ 1300, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус , ауд. L 822
50.	Эволюционная эмбриология и иммунология	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук. Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707. 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
51.	Химия и биохимия липидов и структура биомембран	Сухожаровой шкаф, стерилизаторы, дистиллятор, вытяжной шкаф, боксы, настольные и высокоскоростные центрифуги, среды для культивирования клеточных культур, рН-метр, весы аналитические и технические для приготовления сред, холодильники бытовые, лампы УФ, ламинар, термостаты, микроскопы световые, люминесцентный конфокальный микроскоп, электронный микроскоп, прибор для электрофореза горизонтального, необходимая посуда для посева и культивирования клеточных культур, низкотемпературный холодильник, необходимые реактивы для проведения экспериментальной работы, компьютеры для обработки полученной информации, компьютерные классы для проведения тестирования, мультимедиа проекторы для чтения лекций.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус, ауд. L 822

		<p>Презентации лекций. Тесты по разделам курса. Комплект атласов и видеоматериалов по структуре и функциям природных соединений и биомембран.</p> <p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт.</p>	
52.	<p>Основы липидологии и мембранологии</p>	<p>Сухожаровой шкаф, стерилизаторы, дистиллятор, вытяжной шкаф, боксы, настольные и высокоскоростные центрифуги, среды для культивирования клеточных культур, рН-метр, весы аналитические и технические для приготовления сред, холодильники бытовые, лампы УФ, ламинар, термостаты, микроскопы световые, люминесцентный конфокальный микроскоп, электронный микроскоп, прибор для электрофореза горизонтального, необходимая посуда для посева и культивирования клеточных культур, низкотемпературный холодильник, необходимые реактивы для проведения экспериментальной работы, компьютеры для обработки полученной информации, компьютерные классы для проведения тестирования, мультимедиа проекторы для чтения лекций.</p> <p>Презентации лекций. Тесты по разделам курса. Комплект атласов и видеоматериалов по структуре и функциям природных соединений и биомембран.</p> <p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус, ауд. L 822</p>
53.	<p>Структура и динамика биомолекул</p>	<p>Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт; ноутбук.</p> <p>Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708</p>
54.	<p>Молекулярная иммунология</p>	<p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями, Настольная программируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Спектрофотометр SPEKOL 1300, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением, Анализатор для ИФА, Омыватель</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус, ауд L 821</p>

		для луночных планшетов, Центрифуга напольная, Раскапыватель для луночных планшетов.	
55.	Методы молекулярной генетики	Лаборатория молекулярного и цитологического анализа: Микроскопы исследовательские и люминесцентные (Zeiss AxioImagerA1, Ломо ЛЮОММ ИЗ, Ломо МБИ) – 5 шт.; Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 700 – 1 шт.; Ротационный микротом Microm HM360 – 1 шт.; Экспонетр МФМатик – 1 шт.; Персональные компьютеры со специальным программным обеспечением – 2 шт.; Ультрамикротом Leica EM FC6 – 1 шт.; Замораживающий микротом – 1 шт.; Жидкостной хроматограф BioRad DuoFlow – 2 шт.; Микроцентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Амплификатор Eppendorf MasterCycler – 1 шт.; Спектрофотометр Shimadzu BioSpecMini – 1 шт.; Мультивортексы – 2 шт., ротаторы – 2 шт.; Вискозиметр ThermoScientific – 1 шт.; магнитная мешалка – 1 шт.; Трансиллюминатор – 1 шт.; Фотооборудование; Холодильник для хранения проб – 1 шт.; Сосуды Дюара – 2 шт.; Газовый анализатор – 1 шт.; Набор дозаторов.	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 431
56.	Репродукция и дифференцировка клеток	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
		Лаборатория молекулярного и цитологического анализа: Микроскопы исследовательские и люминесцентные (Zeiss AxioImagerA1, Ломо ЛЮОММ ИЗ, Ломо МБИ) – 5 шт.; Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 700 – 1 шт.; Ротационный микротом Microm HM360 – 1 шт.; Экспонетр МФМатик – 1 шт.; Персональные компьютеры со специальным программным обеспечением – 2 шт.; Ультрамикротом Leica EM FC6 – 1 шт.; Замораживающий микротом – 1 шт.; Жидкостной хроматограф BioRad DuoFlow – 2 шт.; Микроцентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Амплификатор Eppendorf MasterCycler – 1 шт.; Спектрофотометр Shimadzu BioSpecMini – 1 шт.; Мультивортексы – 2 шт., ротаторы – 2 шт.; Вискозиметр ThermoScientific – 1 шт.; магнитная мешалка – 1 шт.; Трансиллюминатор – 1 шт.; Фотооборудование; Холодильник для хранения проб – 1 шт.; Сосуды Дюара – 2 шт.; Газовый анализатор – 1 шт.; Набор дозаторов.	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 431
		Лаборатория культуры клеток: Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 500 – 1 шт.; Инвертированный люминесцентный микроскоп Zeiss AxioObserver – 1 шт.; Микроманипулятор	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 421

		<p>Eppendorf – 1 шт.; Мультигазовый инкубатор Nuairе NU-4950E – 1 шт.; Термостат Binder – 1 шт.; Сушильный шкаф Binder – 1 шт.; Центрифуга Eppendorf 5810R – 1 шт.; Миницентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Источники бесперебойного питания на 12 и 15 кВт APC и Symmetra – 2 шт.; ламинарный бокс – 1 шт.; Автоклав Tuttnauer 2340 МК – 1 шт.; Очиститель воды Медиана Фильтр УВОИ – 1 шт.; Проточный цитофлуориметр BD Accuri C6 – 1 шт.; Магнитная мешалка MSN – 1 шт.; Весы электронные – 1 шт.; Набор дозаторов, рН-метр Sartorius PP-20 – 1 шт.</p>	
57.	Современная вирусология	<p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Бидистиллятор GFL-2304 Vi с принадлежностями, Настольная программируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Спектрофотометр SPEKOL 1300, Автоматический восьмиканальный планшетный фотометр EL808IU в комплекте со встроенным инкубационным модулем, компьютерным интерфейсом программным обеспечением, Анализатор для ИФА, Омыватель для луночных планшетов, Центрифуга напольная, Раскапыватель для луночных планшетов.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус, ауд L 821</p>
58.	Генная инженерия растений	<p>Стандартное молекулярно-биологическое оборудование, ламинар-боксы, культуральные комнаты. ПЦР-амплификаторы в режиме реального времени. Масс-спектрометрический комплекс на базе масс-спектрометра типа "ионная ловушка" НСТ Ultra ETD II и нано-ВЭЖХ система; Масс-спектрометрический комплекс на базе времяпролетного масс-спектрометра с матричной лазерной десорбцией/ионизацией (MALDI/TOF/TOF). Система для выявления биомаркеров на микрочипе ProteinChip® SELDI на основе линейного времяпролетного масс-спектрометра с лазерной десорбцией/ионизацией (BioRad). Оборудование для пробоподготовки, двумерного электрофореза: Protean IEF Cell, Система для фракционирования белков по изоэлектрической точке в потоке, хроматографическая система высокого давления BioLogic DuoFlow Pathfinder 80 System и низкого давления BioLogic™ LP System, Bio-Rad; Автоматизированная хроматографическая система для очистки белков Profinia™ Protein Purification System. Картирование гелей: видео-документирующая система для сканирования флуоресцентно меченых двумерных гелей VERSADOC MP 4000, для мультицветного сканирования гелей Pharos FX™ Plus System, роботизированная система для вырезания пятен из геля EXQuest Spot Cutter. Автоматизированный оптический биосенсор ProteON XPR36 Protein Interaction Array System (кинетика белок-белковых взаимодействий), автоматизированная</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, 159, 5 этаж, ауд. 422, 423, 424, 401.</p>

		система мультиплексного анализа белков Bio-Plex 200, химический пикодозатор Shimadzu CHIP-1000 для изучения белок-лигандных взаимодействий).	
59.	Нейробиология	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт; ноутбук.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы БиоЛам – 12 шт.; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по анатомии и физиологии человека и животных; Тонометры – 6 шт.; Периметры – 2 шт.; Электрокардиограф – 1 шт.; Спирометр – 1 шт.; Электростимуляторы – 6 шт.; Штативы – 3 шт.; Гематокрит – 1 шт.; Набор реактивов и расходных материалов для лабораторных занятий по анатомии и физиологии человека и животных; Дистиллятор – 1 шт.; Холодильник для хранения проб – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L731
60.	Биоэнергетика	Учебная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см. Настольная програм -мируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Спектрофотометр СПЕКОЛ 1300, Весы лабораторные, Водяная баня со стальным резервуаром, , Микроскоп “Полам Р 312, Миксер Vortex SA-7, Мини гелевая система, Мойка ультразвуковая Elmasonic S10, Нагреватель, Сосуд Дьюара 16 л СДС-16, Столик нагревательный с керамической поверх-ностью Stuart hotplate CB160, Цетрифуга лабораторная, Цетрифуга Mini Spin, Цетрифуга К-24, Электрофоретическая вертикальная камера MINI-Protean TETRA с гребенкой 1,0 мм, Центрифуга Sky Line Шкаф сушильный ШС-80-01, Термостат, Автоматические пипетки, рН-метр, Лабораторный шейкер инкубатор, Гомогенизатор, Орбитальный встряхиватель Вортекс, Магнитные мешалки.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус , ауд. L 822
61.	Методы биоэнергетических реакций	Учебная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см. Настольная програм -мируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Спектрофотометр СПЕКОЛ 1300, Весы лабораторные, Водяная баня со стальным резервуаром, , Микроскоп “Полам Р 312, Миксер Vortex SA-7, Мини гелевая система, Мойка ультразвуковая Elmasonic S10, Нагреватель, Сосуд Дьюара 16 л СДС-16, Столик нагревательный с керамической поверх-ностью Stuart hotplate CB160, Цетрифуга лабораторная, Цетрифуга Mini Spin, Цетрифуга	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус , ауд. L 822

		К-24, Электрофоретическая вертикальная камера MINI-Protean TETRA с гребенкой 1,0 мм, Центрифуга Sky Line Шкаф сушильный ШС-80-01, Термостат, Автоматические пипетки, рН-метр, Лабораторный шейкер инкубатор, Гомогенизатор, Орбитальный встряхиватель Вортекс, Магнитные мешалки.	
62.	Экологическая генетика	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт; ноутбук.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
63.	Жидкие кристаллы в биологических объектах	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Микроскоп Аксиоскоп 40, Автоматический дифференциальный сканирующий микрокалориметр ДСМ-3А, Изотермический титрационный калориметр VP- ITC, фирмы “Micro- calc” США, Микрокалориметр Скал-1 в комплекте с ЗИП, Роторный вакуумный испаритель, Прибор ДАСМ-4, Прибор дифференциальный ДСМ-2М,	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус , ауд. L 607
64.	Кристаллобиология	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Микроскоп Аксиоскоп 40, Автоматический дифференциальный сканирующий микрокалориметр ДСМ-3А, Изотермический титрационный калориметр VP- ITC, фирмы “Micro- calc” США, Микрокалориметр Скал-1 в комплекте с ЗИП, Роторный вакуумный испаритель, Прибор ДАСМ-4, Прибор дифференциальный ДСМ-2М,	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус , ауд. L 607
65.	Большой практикум по клеточной биологии и генетике	Лаборатория большого практикума: Мультимедийный проектор NEC VT46RU – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы БиоЛам – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии и гистологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по цитологии и гистологии; Холодильники для хранения проб – 2 шт.; Вытяжные шкафы – 5 шт.; Термостаты для заливки и работы с материалом – 5 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Микротомы для приготовления срезов – 6 шт.; Весы аналитические и электронные для взвешивания веществ – 3 шт.; Дистиллятор – 1 шт.	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 443

		<p>Лаборатория молекулярного и цитологического анализа: Микроскопы исследовательские и люминесцентные (Zeiss AxioImagerA1, Ломо ЛЮМАМ ИЗ, Ломо МБИ) – 5 шт.; Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 700 – 1 шт.; Ротационный микротом Microm HM360 – 1 шт.; Экспонетр МФМатик – 1 шт.; Персональные компьютеры со специальным программным обеспечением – 2 шт.; Ультрамикротом Leica EM FC6 – 1 шт.; Замораживающий микротом – 1 шт.; Жидкостной хроматограф BioRad DuoFlow – 2 шт.; Микроцентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Амплификатор Eppendorf MasterCycler – 1 шт.; Спектрофотометр Shimadzu BioSpecMini – 1 шт.; Мультивортексы – 2 шт., ротаторы – 2 шт.; Вискозиметр ThermoScientific – 1 шт.; магнитная мешалка – 1 шт.; Трансиллюминатор – 1 шт.; Фотооборудование; Холодильник для хранения проб – 1 шт.; Сосуды Дюара – 2 шт.; Газовый анализатор – 1 шт.; Набор дозаторов.</p>	<p>690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 431</p>
		<p>Лаборатория культуры клеток: Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 500 – 1 шт.; Инвертированный люминесцентный микроскоп Zeiss AxioObserver – 1 шт.; Микроманипулятор Eppendorf – 1 шт.; Мультигазовый инкубатор Nuairе NU-4950E – 1 шт.; Термостат Binder – 1 шт.; Сушильный шкаф Binder – 1 шт.; Центрифуга Eppendorf 5810R – 1 шт.; Миницентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Источники бесперебойного питания на 12 и 15 кВт APC и Symmetra – 2 шт.; ламинарный бокс – 1 шт.; Автоклав Tuttnauer 2340 МК – 1 шт.; Очиститель воды Медиана Фильтр УВОИ – 1 шт.; Проточный цитофлуориметр BD Accuri C6 – 1 шт.; Магнитная мешалка MSN – 1 шт.; Весы электронные – 1 шт.; Набор дозаторов, рН-метр Sartorius PP-20 – 1 шт.</p>	<p>690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 421</p>
<p>66.</p>	<p>Большой практикум по биохимии и биотехнологии</p>	<p>Лаборатория газовой хроматографии. Хроматографы Agilent 7890/5975, Agilent 6890N. Лаборатория жидкостной хроматографии. Хроматографы Shimadzu LC-2010EV, Shimadzu LC-8. Ламинарный бокс (Heraeus, Германия), ПЦР бокс (Herolab, Германия), Термостаты, Морозильные камеры на -200 С и - 800 (Sanyo, Япония), Камеры для вертикального и горизонтального электрофореза (Bio-Rad, США), Амплификаторы (Mastercycler personal Eppendorf, Германия и Gene AmpR PCR System 2700, Applied Biosystems, США), Мини- и мидицентрифугами (Eppendorf, Германия), Система анализа изображения (VersaDoc4000, Bio-Rad, США), Система водоподготовки (MilliQ Integral 3, Millipore, США), Электропоратор (Eppendorf, Германия), Автоматический ДНК-секвенатор (ABI-PRISM TM 3130 Genetic Analyzer, Applied Biosystems, США), Ноутбук, Мультимедийный проектор, Пакеты программ для различных типов молекулярно-генетического анализа, Лиофильная сушка, Микроскоп Аксиоскоп 40.</p>	<p>690000, Приморский край, г. Владивосток, Ул. Октябрьская, 27, к 529, к. 536 690022, Приморский край, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока 159, ТИБОХ ДВО РАН, ЛМБХ, к218, к.514</p>

		<p>Стандартное молекулярно-биологические оборудование, ламинар-боксы, культуральные комнаты. ПЦР-амплификаторы в режиме реального времени. Масс-спектрометрический комплекс на базе масс-спектрометра типа "ионная ловушка" НСТ Ultra ETD II и нано-ВЭЖХ система; Масс-спектрометрический комплекс на базе времяпролетного масс-спектрометра с матричной лазерной десорбцией/ионизацией (MALDI/TOF/TOF). Система для выявления биомаркеров на микрочипе ProteinChip® SELDI на основе линейного времяпролетного масс-спектрометра с лазерной десорбцией/ионизацией (BioRad).</p> <p>Оборудование для пробоподготовки, двумерного элетрофореза: Protean IEF Cell, Система для фракционирования белков по изоэлектрической точке в потоке, хроматографическая система высокого давления BioLogic DuoFlow Pathfinder 80 System и низкого давления BioLogic™ LP System, Bio-Rad; Автоматизированная хроматографическая система для очистки белков Profinia™ Protein Purification System.</p> <p>Картирование гелей: видео-документирующая система для сканирования флуоресцентно меченых двумерных гелей VERSADOC MP 4000, для мультицветного сканирования гелей Pharos FX™ Plus System, роботизированная система для вырезания пятен из геля EXQuest Spot Cutter.</p> <p>Автоматизированный оптический биосенсор ProteON XPR36 Protein Interaction Array System (кинетика белок-белковых взаимодействий), автоматизированная система мультиплексного анализа белков Bio-Plex 200, химический пикодозатор Shimadzu CHIP-1000 для изучения белок-лигандных взаимодействий).</p> <p>Лаборатория биотехнологии, темная культуральная комната, светлая культуральная комната, стерильный бокс для посадок культур, автоклавная. Ламинарный бокс (Heraus, Германия), ПЦР бокс (Herolab, Германия), Термостаты, Морозильные камеры на -200 С и - 800 (Sanyo, Япония), Камеры для вертикального и горизонтального электрофореза (Bio-Rad, США), Амплификаторы (Mastercycler personal Eppendorf, Германия и Gene AmpR PCR System 2700, Applied Biosystems, США), Мини- и мидицентрифугами (Eppendorf, Германия), Система анализа изображения (VersaDoc4000, Bio-Rad, США), Система водоподготовки (MilliQ Integral 3, Millipore, США), Электропоратор (Eppendorf, Германия), Автоматический ДНК-секвенатор (ABI-PRISM™ 3130 Genetic Analyzer, Applied Biosystems, США), Ноутбук, Мультимедийный проектор, Пакеты программ для различных типов молекулярно-генетического анализа</p>	<p>69022, Приморский край, г. Владивосток, Проспект 100-летия Владивостока, 159 Биолого-почвенный ин-т ДВО РАН, к. 320, к. к.11, к. 309, 422, 423, 424, 401.</p> <p>690022, Приморский край, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока 159, ТИБОХ ДВО РАН, ЛМБХ, к218, к.514</p>
--	--	--	---

67.		<p>Лаборатория газовой хроматографии. Хроматографы Agilent 7890/5975, Agilent 6890N.</p> <p>Лаборатория жидкостной хроматографии. Хроматографы Shimadzu LC-2010EV, Shimadzu LC-8.</p> <p>Ламинарный бокс (Heraeus, Германия), ПЦР бокс (Herolab, Германия), Термостаты, Морозильные камеры на -200 С и - 800 (Sanyo, Япония), Камеры для вертикального и горизонтального электрофореза (Bio-Rad, США), Амплификаторы (Mastercycler personal Eppendorf, Германия и Gene AmpR PCR System 2700, Applied Biosystems, США), Мини- и мидицентрифугами (Eppendorf, Германия), Система анализа изображения (VersaDoc4000, Bio-Rad, США), Система водоподготовки (MilliQ Integral 3, Millipore, США), Электропоратор (Eppendorf, Германия), Автоматический ДНК-секвенатор (ABI-PRISM TM 3130 Genetic Analyzer, Applied Biosystems, США), Ноутбук, Мультимедийный проектор, Пакеты программ для различных типов молекулярно-генетического анализа, Лиофильная сушка, Микроскоп Аксиоскоп 40.</p>	<p>690000, Приморский край, г. Владивосток, Ул. Октябрьская, 27, к 529, к. 536</p> <p>690022, Приморский край, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока 159, ТИБОХ ДВО РАН, ЛМБХ, к218, к.514</p>
	<p>Большой практикум по биотехнологии</p>	<p>Стандартное молекулярно-биологические оборудование, ламинар-боксы, культуральные комнаты. ПЦР-амплификаторы в режиме реального времени. Масс-спектрометрический комплекс на базе масс-спектрометра типа "ионная ловушка" НСТ Ultra ETD II и нано-ВЭЖХ система; Масс-спектрометрический комплекс на базе времяпролетного масс-спектрометра с матричной лазерной десорбцией/ионизацией (MALDI/TOF/TOF).</p> <p>Система для выявления биомаркеров на микрочипе ProteinChip® SELDI на основе линейного времяпролетного масс-спектрометра с лазерной десорбцией/ионизацией (BioRad).</p> <p>Оборудование для пробоподготовки, двумерного элетрофореза: Protean IEF Cell, Система для фракционирования белков по изоэлектрической точке в потоке, хроматографическая система высокого давления BioLogic DuoFlow Pathfinder 80 System и низкого давления BioLogicTM LP System, Bio-Rad; Автоматизированная хроматографическая система для очистки белков ProfiniaTM Protein Purification System.</p> <p>Картирование гелей: видео-документирующая система для сканирования флуоресцентно меченых двумерных гелей VERSADOC MP 4000, для мультицветного сканирования гелей Pharos FXTM Plus System, роботизированная система для вырезания пятен из геля EXQuest Spot Cutter.</p> <p>Автоматизированный оптический биосенсор ProteON XPR36 Protein Interaction Array System (кинетика белок-белковых взаимодействий), автоматизированная система мультиплексного анализа белков Bio-Plex 200, химический пикодозатор Shimadzu CHIP-1000 для изучения белок-лигандных</p>	<p>69022, Приморский край, г. Владивосток, Проспект 100-летия Владивостока, 159</p> <p>Биолого-почвенный ин-т ДВО РАН, к. 320, к, к.11, к. 309, 422, 423, 424, 401.</p> <p>690022, Приморский край, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока 159, ТИБОХ ДВО РАН, ЛМБХ, к218, к.514</p>

		<p>взаимодействий).</p> <p>Лаборатория биотехнологии, темная культуральная комната, светлая культуральная комната, стерильный бокс для посадок культур, автоклавная. Ламинарный бокс (Heraus, Германия), ПЦР бокс (Herolab, Германия), Термостаты, Морозильные камеры на -200 С и - 800 (Sanyo, Япония), Камеры для вертикального и горизонтального электрофореза (Bio-Rad, США), Амплификаторы (Mastercycler personal Eppendorf, Германия и Gene AmpR PCR System 2700, Applied Biosystems, США), Мини- и мидицентрифугами (Eppendorf, Германия), Система анализа изображения (VersaDoc4000, Bio-Rad, США), Система водоподготовки (MilliQ Integral 3, Millipore, США), Электропоратор (Eppendorf, Германия), Автоматический ДНК-секвенатор (ABI-PRISM TM 3130 Genetic Analyzer, Applied Biosystems, США), Ноутбук, Мультимедийный проектор, Пакеты программ для различных типов молекулярно-генетического анализа</p>	
68.	Культура клеток и тканей	<p>Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		<p>Лаборатория культуры клеток: Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 500 – 1 шт.; Инвертированный люминесцентный микроскоп Zeiss AxioObserver – 1 шт.; Микроманипулятор Eppendorf – 1 шт.; Мультигазовый инкубатор Nuairе NU-4950E – 1 шт.; Термостат Binder – 1 шт.; Сушильный шкаф Binder – 1 шт.; Центрифуга Eppendorf 5810R – 1 шт.; Миницентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Источники бесперебойного питания на 12 и 15 кВт APC и Symmetra – 2 шт.; ламинарный бокс – 1 шт.; Автоклав Tuttnauer 2340 МК – 1 шт.; Очиститель воды Медиана Фильтр УВОИ – 1 шт.; Проточный цитофлуориметр BD Accuri C6 – 1 шт.; Магнитная мешалка MSN – 1 шт.; Весы электронные – 1 шт.; Набор дозаторов, рН-метр Sartorius PP-20 – 1 шт.</p>	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 421
69.	Специальные клеточные технологии	<p>Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		<p>Лаборатория культуры клеток: Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 500 – 1 шт.; Инвертированный люминесцентный микроскоп Zeiss AxioObserver – 1 шт.; Микроманипулятор Eppendorf – 1 шт.; Мультигазовый инкубатор Nuairе NU-4950E – 1 шт.; Термостат Binder – 1 шт.; Сушильный шкаф Binder – 1 шт.; Центрифуга Eppendorf 5810R – 1 шт.; Миницентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Источники бесперебойного питания на 12 и 15 кВт APC и Symmetra – 2 шт.; ламинарный бокс – 1 шт.;</p>	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 421

		Автоклав Tuttnauer 2340 МК – 1 шт.; Очиститель воды Медиана Фильтр УВОИ – 1 шт.; Проточный цитофлуориметр BD Accuri C6 – 1 шт.; Магнитная мешалка MSN – 1 шт.; Весы электронные – 1 шт.; Набор дозаторов, рН-метр Sartorius PP-20 – 1 шт.	
70.	Низкомолекулярные биорегуляторы	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Настольная програм -мируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Сканирующий денситометр для тонкослойной хроматографии Camag Linomat 5, Весы лабораторные, Водяная баня со стальным резервуаром, , Микроскоп “Полам Р 312, Миксер Vortex SA-7, Мини гелевая система, Мойка ультразвуковая Elmasonic S10, Нагреватель, Сосуд Дьюара 16 л СДС-16, Столик нагревательный с керамической поверх-ностью Stuart hotplate CB160, Цетрифуга лабораторная Цетрифуга Mini Spin, Цетрифуга К-24, Электрофоретическая вертикальная камера MINI-Protean TETRA с гребенкой 1,0 мм, Центрифуга Sky Line Шкаф сушильный ШС-80-01, Термостат, Автоматические пипетки, рН-метр, Лабораторный шейкер инкубатор, Гомогенизатор, Орбитальный встряхиватель Вортекс, Магнитные мешалки.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Лабораторный корпус, ауд. L 821
71.	Специальные главы экологической генетики	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт; ноутбук.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
72.	Химия и биохимия углеводов	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Настольная програм -мируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Сканирующий денситометр для тонкослойной хроматографии Camag Linomat 5, Весы лабораторные, Водяная баня со стальным резервуаром, , Микроскоп “Полам Р 312, Миксер Vortex SA-7, Мини гелевая система, Мойка ультразвуковая Elmasonic S10, Нагреватель, Сосуд Дьюара 16 л СДС-16, Столик нагревательный с керамической поверх-ностью Stuart hotplate CB160, Цетрифуга лабораторная Цетрифуга Mini Spin, Цетрифуга К-24, Электрофоретическая вертикальная	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Лабораторный корпус, ауд. L 821


		камера MINI-Protean TETRA с гребенкой 1,0 мм, Центрифуга Sky Line Шкаф сушильный ШС-80-01, Термостат, Автоматические пипетки, рН-метр, Лабораторный шейкер инкубатор, Гомогенизатор, Орбитальный встряхиватель Вортекс, Магнитные мешалки.	
73.	Биотехнология культуры морских организмов	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		Лаборатория культуры клеток: Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 500 – 1 шт.; Инвертированный люминесцентный микроскоп Zeiss AxioObserver – 1 шт.; Микроманипулятор Eppendorf – 1 шт.; Мультигазовый инкубатор Nuairе NU-4950E – 1 шт.; Термостат Binder – 1 шт.; Сушильный шкаф Binder – 1 шт.; Центрифуга Eppendorf 5810R – 1 шт.; Миницентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Источники бесперебойного питания на 12 и 15 кВт APC и Symmetra – 2 шт.; ламинарный бокс – 1 шт.; Автоклав Tuttnauer 2340 МК – 1 шт.; Очиститель воды Медиана Фильтр УВОИ – 1 шт.; Проточный цитофлуориметр BD Accuri C6 – 1 шт.; Магнитная мешалка MSN – 1 шт.; Весы электронные – 1 шт.; Набор дозаторов, рН-метр Sartorius PP-20 – 1 шт.	690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 421
74.	Основы эволюционной генетики и филогенетики	Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
		Лаборатория малого практикума: Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук; Студенческие микроскопы AxioStar – 12 шт.; Набор микропрепаратов по цитологии, гистологии и эмбриологии; Наглядный материал (таблицы, муляжи и др.) по иммунологии, цитологии, гистологии и эмбриологии; Холодильник для хранения проб – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L708
75.	Молекулярная биология и технология рекомбинации ДНК	Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Ламинарный шкаф модель KS с УФ-лампой, Настольная програм -мируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Спектрофотометр SPEKOL 1300, Термоциклер для ампли-фикации нуклеиновых кислот iCycler с оптическим модулем iQ 5, Автоклав Sanyo MLS-3780, Амплификатор многоканальный, Весы лабораторные, Водяная баня со стальным резервуаром, Источник питания, Источник питания для электрофореза PowerPac Basic (300, Источник питания для электрофореза PowerPac HV Power Supply, Источник питания для электрофореза PowerPac Univesal, Камера для секвенирования нуклеиновых	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Лабораторный корпус, ауд. L821

		<p>кислот, Микроскоп “Полам Р 312, Миксер Vortex SA-7, Мини гелевая система, Мойка ультразвуковая Elmasonic S10, Нагреватель, Сосуд Дьюара 16 л СДС-16, Столик нагревательный с керамической поверх-ностью Stuart hotplate CB160, Трансиллюминатор, Устройство для фомирования градиента Mo-del 495 Gradient Former, Цетрифуга лабораторная Цетрифуга Mini Spin, Цетрифуга К-24, Электрофоретическая вертикальная камера MINI-Protean TETRA с гребенкой 1,0 мм, Электрофоретическая горизонтальная камера mini Sub Cell GT, Электрофоретическая горизонтальная камера SUB-Cell GT, Электрофоретическая горизонтальная камера Wide mini-SUBCell GT, Электрофоретическая камера PROTEAN 11 Cell, 20 см,1,mm, Система PROTEAN IEF для изоэлектро-кусирования на стрипах, Центрифуга Sky Line Шкаф сушильный ШС-80-01, Термостат, Автоматические пипетки, рН-метр, Лабораторный шейкер инкубатор, Устройство для формирования градиента, Гомогенизатор, Орбитальный встряхиватель Вортекс, Магнитные мешалки, Электрофоретическая камера.</p>	
76.	Технология рекомбинантных ДНК	<p>Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением: мультимедийный проектор Acer PD322 – 1 шт, ноутбук Acer 5100 – 1 шт., настенный экран -1 шт. Ламинарный шкаф модель KS с УФ-лампой, Настольная програм -мируемая центрифуга с охлаждением модели 58110, Спектрофотометр SPEKOL 1300, Термоциклер для ампли-фикации нуклеиновых кислот iCycler с оптическим модулем iQ 5, Автоклав Sanyo MLS-3780, Амплификатор многоканальный, Весы лабораторные, Водяная баня со стальным резервуаром, Источник питания, Источник питания дя электрофореза PowerPac Basic (300, Источник питания для электрофореза PowerPac HV Power Supply, Источник питания для электрофореза PowerPac Univesal, Камера для секвенирования нуклеиновых кислот, Микроскоп “Полам Р 312, Миксер Vortex SA-7, Мини гелевая система, Мойка ультразвуковая Elmasonic S10, Нагреватель, Сосуд Дьюара 16 л СДС-16, Столик нагревательный с керамической поверх-ностью Stuart hotplate CB160, Трансиллюминатор, Устройство для фомирования градиента Mo-del 495 Gradient Former, Цетрифуга лабораторная Цетрифуга Mini Spin, Цетрифуга К-24, Электрофоретическая вертикальная камера MINI-Protean TETRA с гребенкой 1,0 мм, Электрофоретическая горизонтальная камера mini Sub Cell GT, Электрофоретическая горизонтальная камера SUB-Cell GT, Электрофоретическая горизонтальная камера Wide mini-SUBCell GT, Электрофоретическая камера PROTEAN 11 Cell, 20 см,1,mm, Система</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Лабораторный корпус, ауд.L821

		<p>PROTEAN IEF для изоэлектро-кусирования на стрипах, Центрифуга Sky Line</p> <p>Шкаф сушильный ШС-80-01, Термостат, Автоматические пипетки, рН-метр, Лабораторный шейкер инкубатор, Устройство для формирования градиента, Гомогенизатор, Орбитальный встряхиватель Вортекс, Магнитные мешалки, Электрофоретическая камера.</p>	
77.	Цитогенетика с основами медицинской генетики	<p>Лаборатория малого практикума:</p> <p>Мультимедийный проектор Sanyo XGA – 1 шт.; переносной экран Draper Consul – 1 шт.; ноутбук.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, корпус L, ауд. L707.
<p>Лаборатория молекулярного и цитологического анализа:</p> <p>Микроскопы исследовательские и люминесцентные (Zeiss AxioImagerA1, Ломо ЛЮМАМ ИЗ, Ломо МБИ) – 5 шт.; Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 700 – 1 шт.; Ротационный микротом Microm HM360 – 1 шт.; Экспонетр МФМатик – 1 шт.; Персональные компьютеры со специальным программным обеспечением – 2 шт.; Ультрамикротом Leica EM FC6 – 1 шт.; Замораживающий микротом – 1 шт.; Жидкостной хроматограф BioRad DuoFlow – 2 шт.; Микроцентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Амплификатор Eppendorf MasterCycler – 1 шт.; Спектрофотометр Shimadzu BioSpecMini – 1 шт.; Мультивортексы – 2 шт., ротаторы – 2 шт.; Вискозиметр ThermoScientific – 1 шт.; магнитная мешалка – 1 шт.; Трансиллюминатор – 1 шт.; Фотооборудование; Холодильник для хранения проб – 1 шт.; Сосуды Дюара – 2 шт.; Газовый анализатор – 1 шт.; Набор дозаторов.</p>		690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 431	
<p>Лаборатория культуры клеток:</p> <p>Конфокальный микроскоп Zeiss LSM 500 – 1 шт.; Инвертированный люминесцентный микроскоп Zeiss AxioObserver – 1 шт.; Микроманипулятор Eppendorf – 1 шт.; Мультигазовый инкубатор Nuairе NU-4950E – 1 шт.; Термостат Binder – 1 шт.; Сушильный шкаф Binder – 1 шт.; Центрифуга Eppendorf 5810R – 1 шт.; Миницентрифуга Eppendorf Minispin – 1 шт.; Источники бесперебойного питания на 12 и 15 кВт APC и Symmetra – 2 шт.; ламинарный бокс – 1 шт.; Автоклав Tuttnauer 2340 МК – 1 шт.; Очиститель воды Медиана Фильтр УВОИ – 1 шт.; Проточный цитофлуориметр BD Accuri C6 – 1 шт.; Магнитная мешалка MSN – 1 шт.; Весы электронные – 1 шт.; Набор дозаторов, рН-метр Sartorius PP-20 – 1 шт.</p>		690095, Приморский край, г. Владивосток, ул. Октябрьская, д. 27, ауд. 421	
78.	Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ	<p>Сухожаровой шкаф, стерилизаторы, дистиллятор, вытяжной шкаф, боксы, настольные и высокоскоростные центрифуги, среды для культивирования клеточных культур, рН-метр, весы аналитические и технические для приготовления сред, холодильники бытовые, лампы УФ, ламинар, термостаты, микроскопы световые, люминесцентный конфокальный микроскоп, электронный микроскоп, прибор для электрофореза горизонтального,</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус, ауд. L 821

		<p>необходимая посуда для посева и культивирования клеточных культур, низкотемпературный холодильник, необходимые реактивы для проведения экспериментальной работы, компьютеры для обработки полученной информации, компьютерные классы для проведения тестирования, мультимедиа проекторы для чтения лекций.</p> <p>Презентации лекций. Тесты по разделам курса. Комплект атласов и видеоматериалов по структуре и функциям природных соединений и биомембран.</p> <p>Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	
79.	Биотехнологические приемы в сельском хозяйстве и молекулярная иммунобиология	<p>Стандартное молекулярно-биологическое оборудование, ламинар-боксы, культуральные комнаты. ПЦР-амплификаторы в режиме реального времени.</p> <p>Масс-спектрометрический комплекс на базе масс-спектрометра типа "ионная ловушка" НСТ Ultra ETD II и нано-ВЭЖХ система; Масс-спектрометрический комплекс на базе времяпролетного масс-спектрометра с матричной лазерной десорбцией/ионизацией (MALDI/TOF/TOF).</p> <p>Система для выявления биомаркеров на микрочипе ProteinChip® SELDI на основе линейного времяпролетного масс-спектрометра с лазерной десорбцией/ионизацией (BioRad).</p> <p>Оборудование для пробоподготовки, двумерного электрофореза: Protean IEF Cell, Система для фракционирования белков по изоэлектрической точке в потоке, хроматографическая система высокого давления BioLogic DuoFlow Pathfinder 80 System и низкого давления BioLogic™ LP System, Bio-Rad;</p> <p>Автоматизированная хроматографическая система для очистки белков Profinia™ Protein Purification System.</p> <p>Картирование гелей: видео-документирующая система для сканирования флуоресцентно меченых двумерных гелей VERSADOC MP 4000, для мультицветного сканирования гелей Pharos FX™ Plus System, роботизированная система для вырезания пятен из геля EXQuest Spot Cutter.</p> <p>Автоматизированный оптический биосенсор ProteON XPR36 Protein Interaction Array System (кинетика белок-белковых взаимодействий), автоматизированная система мультиплексного анализа белков Bio-Plex 200, химический</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, 159, 5 этаж, ауд. 422, 423, 424, 401.

		пикодозатор Shimadzu СНР-1000 для изучения белок-лигандных взаимодействий).	
--	--	---	--

Руководитель ОП  _____ (Гальшева Ю.А.)
Подпись