

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия,
специализация «Медицинская химия»**

№ п/п	Наименование 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
1	2	3	4
1	Б1.Б.01.01 Иностранный язык	<p>Образовательный процесс по дисциплине проводится в лекционных и компьютерных аудиториях, оснащенных компьютерами класса Pentium и мультимедийными (презентационными) системами, с подключением к общекорпоративной компьютерной сети ДВФУ и сети Интернет</p> <p><i>Мультимедийная аудитория для лабораторных занятий:</i></p> <p>Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный Screen Line Trim White Ice, подсистема видеочиточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистемы: видеокоммутации, аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления.</p> <p><i>Компьютерный класс для работы в LMS: 20 персональных компьютеров Extreme DOU E 8500/500 GB/ DVD+RW.</i></p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус 20(D), ауд. D547, D549/549а. Корпус А, ауд. А1017
2	Б1.Б.01.02 Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	<p>Образовательный процесс по дисциплине проводится в лекционных и компьютерных аудиториях, оснащенных компьютерами класса Pentium и мультимедийными (презентационными) системами, с подключением к общекорпоративной компьютерной сети ДВФУ и сети Интернет.</p> <p><i>Мультимедийная аудитория для лабораторных занятий:</i></p> <p>Проектор Mitsubishi EW330U,</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, корпус 20(D), ауд. D547, D549/549а. Корпус А, ауд.

		<p>Экранпроекторный Screen Line Trim White Ice, подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистемы: видеокоммутации, аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления.</p> <p><i>Компьютерный класс для работы в LMS: 20 персональных компьютеров Extreme DOU E 8500/500 GB/ DVD+RW.</i></p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	A1017
3	Б1.Б.02 История	<p>Мультимедийная аудитория, вместимостью более 30 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов.</p> <p>Комплект презентационного оборудования: мультимедийный проектор, автоматизированный проекционный экран, акустическая система. Лекционная аудитория (мультимедийный проектор PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumens, 1920x1200, настенный экран, ноутбук Lenovo IdeaPad S205, модель 20105).</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D412/D542. Корпус А, ауд. А1017
4	Б1.Б.03 Философия	<p>Мультимедийная аудитория, вместимостью более 30 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D412/D542.

		<p>Комплект презентационного оборудования: мультимедийный проектор, автоматизированный проекционный экран, акустическая система. Лекционная аудитория (мультимедийный проектор РТ-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200, настенный экран, ноутбук Lenovo IdeaPad S205, модель 20105).</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> <p>Компьютерный класс с моноблоком Lenovo S360G-i34164G500UDK или компьютерами модели - M93r1 (твердотельный диск - объемом 128 Гб; жесткий диск - объем 1000 Гб; форм-фактор - Tower; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания), мультимедийным оборудованием (экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см, документ-камера Avervision CP355AF, ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800) и демонстрационными стендами.</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>Корпус А, ауд. А1017</p>
5	<p>Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, корпус 20(D), ауд. D733/D733а. Корпус А, ауд. А1017</p>	
6	<p>Б1.Б.05 Физическая культура и спорт</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплины представляет собой спортивные сооружения для проведения практических занятий.</p> <p>Спортивные сооружения для проведения практических занятий укомплектованы специализированным спортивным оборудованием.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет.</p> <p>Зона для воркаута, комплект ворот для игры в футбол, площадки для игры в волейбол – 4 шт; площадки для игры в баскетбол – 4 шт; площадки для игры в теннис – 4 шт.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным полем; спортивные сооружения 690922, Приморский край,</p>

	<p>В/б площадка (комплект в/б стойки, сетка), мячи волейбольные. Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные. Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта Площадка для игры в бадминтон – оборудование для игры в бадминтон – 2 комплекта. Зал спортивной борьбы - ковер борцовский; зеркала, спортивные скамейки. Зал аэробики - ковровое покрытие (тагами); музыкальный центр; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала. Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов. Зал настольного тенниса. Столы для настольного тенниса – 10 шт. Ковер для борьбы самбо - 1 шт., Столы для настольного тенниса – 8 шт.; Спортивный инвентарь для общей физической подготовки. Игровой зал. Комплект для игры в баскетбол – 1 шт. Комплект для игры в волейбол – 1 шт., Тренажерный зал. Специализированные тренажеры. Гантели Зал аэробики. Скамейки – 2 шт. Зеркала, музыкальный центр. Фитболы - 20 шт. Зал борьбы. Тагами для дзюдо – 2 шт. Скамейки – 4 шт. Тренажерный зал. Тренажеры. Гантели. Тренажерный зал. Тренажеры. Гантели. Скамейка – 2 шт. Зал аэробики. Ковровое покрытие. Скамейка – 3 шт. Музыкальный центр. Зал аэробики. Ковровое покрытие. Скамейка – 2 шт. Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов. Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов.</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 359 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 343 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, бассейн 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 201 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, балкон 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, 105 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, 104 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, 103 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S2, 105 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,</p>
--	---	--

			<p>п. Аякс, 10, корпус S2, 104 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус гостиница 1, Фитнес-Центр 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок 26 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок 23 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, бассейн 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S2, бассейн</p>
7	Б1.Б.06.01 Проект по биологическому разнообразию	<p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", видеосистема геледокументирующая GI, камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT System, термостат твердотельный с таймером ГТ-2 "Термит", центрифуга MiniSpin "Erpendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", рН-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chirascan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus. Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатории L909, L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН, к. 304, 316, 318, 419, 513, 521</p>

	<p>Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветвых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
8	<p>Химические лаборатории с выгяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор.</p> <p>Анализатор углерода, водорода, азота TermoFinnigan Flash EA ser. 1112, аналитические весы различных марок, инфракрасный спектрофотометр Perkin-Elmer Spectrum BX, ультрафиолетовый спектрофотометр Cintra 5, жидкостный хромаго-масс-спектрометр LC/MSD 1100 Series, газовый хромато-масс-спектрометр GC/MSD 6890Plus/5973N, жидкостный хромограф LC-6A Shimadzu, весы электронные лабораторные MW-тип, вакуумный насос ВН-461М, вакуумный насос Камовского, микроскоп МЛ-6, прибор для определения температуры плавления, роторный испаритель ИР-162.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lepovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветвых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатории L904, L905. Корпус А, ауд. А1017</p>
9	<p>Химические лаборатории с выгяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", видеосистема гельдокументирующая GI, камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT System, термостат твердотельный с таймером ТТ-2 "Термит", центрифуга MiniSpin "Erpendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, жидкостной хромограф "Shimadzu A20", рН-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chitacan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; газовый хромограф Shimadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатории L909, L916. Корпус А, ауд. А1017</p> <p>г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН, к. 304, 316, 318, 419, 513, 521</p>

		<p>доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулировки цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
10	<p>Б1.Б.07.01</p> <p>Современные информационные технологии</p>	<p>Лекции проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием: экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см; документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; сетевая видеокамера Multipix MP-HD718.</p> <p>Лабораторные занятия проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2013 и аудио-визуальными средствами: проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800, ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулировки цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D741, D547, D733.</p> <p>Корпус А, ауд. А1017</p>
11	<p>Б1.Б.07.02</p> <p>Информатика</p>	<p>Лекции проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием: экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см; документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; сетевая видеокамера Multipix MP-HD718.</p> <p>Лабораторные занятия проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2013 и аудио-визуальными средствами: проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800, ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D741, D547, D733.</p> <p>Корпус А, ауд. А1017</p>

		<p>текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиации цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
12	Б1.Б.08.01 Высшая математика	<p>Учебная доска, маркеры или мел (в соответствии с типом учебной доски).</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиации цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, Ауд. L558. Корпус А, ауд. А1017
13	Б1.Б.08.02 Физика	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Лаборатории: L531 Механика, L532 Молекулярная физик и термодинамика, L533 Электричество и магнетизм, L 534 Оптика и атомная физика</p> <p>Специализированное лабораторное оборудование для проведения лабораторного физ.практикума: Механика; Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по механике: 1 Лабораторная установка для измерения основных величин длины массы времени. Определение линейных размеров штангенциркулем и микрометром (штангенциркуль, микрометр) 2 Лабораторная установка для измерения ускорения свободного падения с помощью математического маятника (физический маятник, штатив вертикальный, световой барьер) 3 Лабораторная установка для исследования малых деформаций жесткоупругих и вязкоупругих систем, закона Гука (штатив вертикальный, линейка, набор разновесов, набор пружин, набор резинок) 4 Лабораторная установка для определения моментов инерции тел вращения мет. крутильн. колб. (пружина на штативе, набор тел вращения, световой барьер) 5 Лабораторная установка для определения ускорения свободного падения методом оборотного маятника (штырь с перемещаемой опорной втулкой, штатив с двумя опорами, световой барьер, измерительная линейка) 6 Лабораторная установка для изучения трения качения (установка с наклонным маятником) 7 Лабораторная установка для изучения колебаний связанных маятников (маятники, световой барьер, пружина)</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, Ауд. L560. Лаборатории L531, L532, L533 и L534. Корпус А, ауд. А1017

	<p>8 Лабораторная установка для определения модуля Юнга методом изгиба (штатив горизонтальный, микрометр, набор гирь, образцы)</p> <p>9 Лабораторная установка для изучения свойств центробежной силы инерции (вращающаяся платформа, тележка, динамометр, регулируемый электропривод, световой затвор, набор грузов)</p> <p>10 Лабораторная установка для изучения маятника Максвелла (измерительная линейка, световой барьер, штатив вертикальный, секундомер, колесо Максвелла)</p> <p>11 Лабораторная установка для изучения прецессии гироскопа (гироскоп с электроприводом на штативе, источник питания, секундомер)</p> <p>12 Лабораторная установка для определения момента инерции тел методом колебаний физического маятника (установка для изучения момента инерции тел – единый модуль)</p> <p>13 Лабораторная установка для изучения закономерностей вращательн. движ. с помощью маятника Обербека (источник питания, секундомер, набор грузов, маятник Обербека)</p> <p>Молекулярная физик и термодинамика: Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по термодинамике:</p> <p>1 Лабораторная установка для определения коэффициента внутреннего трения жидкости методом Стокса, изучение температурной зависимости вязкости жидкости вискозиметром (установка - единый модуль: емкость с водой, нагревательный регулируемый блок с насосом, соединительный шланг, штатив с колбой с калиброванной трубкой, шарик металлический)</p> <p>2 Лабораторная установка для изучения уравнения состояния идеального газа, газовых законов, экспериментальная проверка закона Бойля-Мариотта (ПК, установка Собга-3 с набором датчиков, печь с регулятором, колба с поршнем, штатив крепления колбы)</p> <p>3 Лабораторная установка для измерения поверхностного натяжения методом отрыва (ПК, установка Собга-3, штатив с датчиком, подъемная платформа, чаша стеклянная)</p> <p>4 Лабораторная установка для определения удельной теплоемкости твердых тел (установка – единый модуль, набор образцов)</p> <p>5, 6 Лабораторная установка для изучения распределения Максвелла по скоростям; моделирование распределения концентрации молекул газа (электроомотор с бункером, система выброса шариков, шарики, весы электронные, регулируемый блок питания, кювета для сбора шариков)</p> <p>7 Лабораторная установка для определения отношения теплоемкостей воздуха ФПТ1-6н два блока (установка – единый модуль ФПТ-1)</p> <p>8 Лабораторная установка для определения молекулярной массы и плотности газа методом откачки (весы электронные, установка – единый модуль)</p> <p>9 Лабораторная установка для определения изменения энтропии при плавлении олова. Снятие кривой плавления и кристаллизации гипосульфита. Определение коэффициента теплового расширения металлов (прибор для определения линейного расширения тел, индикатор, линейка, термометр)</p>
--	--

	<p>термопарный, парогенератор, сухопарник, металлические стержни из трех разных металлов, держатель).</p> <p>Электричество и магнетизм; Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по электричеству и магнетизму:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторная установка для измерения сопротивления, индуктивности и емкости с использованием моста переменного тока (генератор, макетный модуль, набор сопротивлений, набор катушек индуктивности, наушники, мультиметр) 2. Лабораторная установка для определения удельного заряда электрона (установка для изучения удельного заряда электрона) 3. Лабораторная установка для изучения магнитного поля катушек Гельмгольца (система колец Гельмгольца, источник питания, усилитель сигналов) 4. Лабораторная установка для определения неизвестного сопротивления при помощи моста постоянного тока. Мост Уитстона (макетный модуль с реорхордом с встроенным источником питания, набор сопротивлений, мультиметр) 5. Лабораторная установка для изучения процессов заряда и разряда конденсаторов (макетный модуль с встроенным секундомером, мультиметр, источник питания, набор конденсаторов) 6. Лабораторная установка для изучения магнитного поля катушек. Закон Био-Савара (тесламетр, подъемная платформа, источник питания, установка Собга-3, ПК) 7. Лабораторная установка для изучения электромагнитных колебаний в индуктивно связанных колебательных контурах (генератор электрических колебаний, осциллограф, индуктивно связанные колебательные контуры) 8. Лабораторная установка для изучения магнитного поля Земли (система колец Гельмгольца, тесламетр, источник питания, мультиметр, балластное сопротивление, переключатель) 9. Лабораторная установка для изучения колебаний связанных маятников с Собга-3 (физический маятник (2 шт), источник питания, установка Собга-3, ПК) 10. Лабораторная установка для определения скорости звука в воздухе с использованием блока Собга-3 (источник питания, установка Собга-3, микрофон, электрод-камертон, линейка измерительная, ПК) 11. Лабораторная установка для изучения явления электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле (соленоид с индикаторной подвижной катушки, модуль ввода-вывода данных, ПК) 12. Лабораторная установка для измерения сдвига фаз в цепях переменного тока (генератор напряжения, катушка индуктивности, конденсатор, блок измерения (тока, частоты, напряжения, мощности, сдвиг фаз)) 13. Лабораторная установка для определения индуктивности катушки методом резонанса (генератор электрических колебаний, мультиметр, блок конденсаторов, набор излучающих и приемных катушек 	
--	---	--

	<p>индуктивности)</p> <p>14. Лабораторная установка для изучения акустического эффекта Доплера (приемник звуковых волн, частотомер, приемопередатчик, секундомер, дорожка, источник звука)</p> <p>15. Лабораторная установка для исследования магнитных свойств ферромагнетиков - ручной вариант (катушка индуктивности со сменным сердечником, набора сердечников, источник питания, тесламетр)</p> <p>16. Лабораторная установка для изучения вынужденных эл. колебаний и явления резонанса в колебательном контуре (генератор, последовательный колебательный контур, блок сопрогитивлений, амперметр, вольтметр (2 шт)).</p> <p>Оптика и атомная физика; Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по оптике и атомной физике:</p> <p>1.1 Лабораторная установка для изучения законы линз и оптических приборов (экран, предмет, линзы, источник света, рельса)</p> <p>1.2 Лабораторная установка для изучения и определения фокусных расстояний собирающей и рассеивающих линз (экран, предмет, линзы, источник света, рельса)</p> <p>1.3 Лабораторная установка для изучения дисперсионной и разрешающей способности призмы и дифракционного спектрометра (ртутная лампа, блок питания, спектрометр-ганиометр, набор призм, набор дифракционных решеток)</p> <p>1.4 Лабораторная установка для исследования характеристик дифракционной решетки с помощью гониометра (блок питания, спектрометр-ганиометр, набор дифракционных решеток)</p> <p>1.5 Лабораторная установка для изучения поляризации света. Изучение Закона Малюса (лазер, мультиметр, рельса, линза, фотоэлемент, поляроид)</p> <p>1.6 Лабораторная установка для изучения дифракции света в параллельных лучах от одной щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид)</p> <p>1.7 Лабораторная установка для изучения дифракции на щели и неопределенность Гейзенберга (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид)</p> <p>1.8 Лабораторная установка для изучения дифракции света на щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид)</p> <p>1.9 Лабораторная установка для изучения дифракции Фраунгофера на одной щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид)</p> <p>1.10 Лабораторная установка для изучения соотношения неопределенностей Гейзенберга, дифракция на щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид)</p>	
--	--	--

	<p>1.11 Лабораторная установка для определения радиуса кривизны линзы. Кольца Ньютона - экран (рельса, источник света, экран, набор линз)</p> <p>1.12 Лабораторная установка для определения длины волны монохр. света по кольцам Ньютона - микроскоп (микроскоп, линза, источник питания)</p> <p>1.13 Лабораторная установка для изучения опыта Майкельсона (интерферометр Майкельсона, лазер, рельса, экран)</p> <p>1.14 Лабораторная установка для изучения скорости света (прибор для измерения скорости света, блок синтетической смолы, экранированный кабель, осциллоскоп 2-х канальный)</p> <p>1.15 Лабораторная установка для изучения Эффекта Фарадея (блок питания, источник света, фильтр, образец, анализатор, экран, линза, мультиметр, переключатель направления тока, поляризатор)</p> <p>1.16 Лабораторная установка для определения длин волн в спектре неона с помощью дифракционной решетки. Гониометр ГС-5 (гониометр, блок питания, источник света, фильтр, образец, анализатор, экран, линза, мультиметр, дифракционная решетка)</p> <p>1.17 Лабораторная установка для определения и показ. преломления и коэффициент дисперсии жидкости. Рефрактометр ИРФ (рефрактометр)</p> <p>1.18 Лабораторная установка для изучения лазерного интерферометра. Полосы равного наклона (лазер, интерферометр, ретроотражатель)</p> <p>2.1 Лабораторная установка для изучения дифракции электронов (дифракционная лампа, подставка, высоковольтный источник питания, универсальный источник питания)</p> <p>2.2 Лабораторная установка для изучения спектра атома водорода и определение постоянной Ридберга, Серия Бальмера (2 шт) (дифракционный спектрометр, установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09)</p> <p>2.3 Лабораторная установка для изучения Законов излучения Стефана-Больцмана (универсальный блок Собга, источник питания, термoeлемент, лампа, мультиметр)</p> <p>2.4 Лабораторная установка для изучения абсолютно черного тела. Стефан-Больцман ст. (установка для изучения абсолютно черного тела ФПК-09)</p> <p>2.5 Лабораторная установка для изучения эксперимента Франка и Герца с неоновой трубкой с компьютером (блок управления для эксперимента Франка-Герца, неоновая трубка, ПК)</p> <p>2.6 Лабораторная установка для изучения Опытов Франка и Герца (ФПК-09)</p> <p>2.7 Лабораторная установка для изучения постоянной Планка в опытах с фотоэффектом (ртутная лампа, установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК-10)</p> <p>2.8 Лабораторная установка для изучения элементарного заряда и опыта Милликена (устройство Милликена, мультиметр, источник напряжения)</p> <p>2.9 Лабораторная установка для измерения сопротивления, индуктивности и ёмкости с использованием моста переменного тока (генератор, макетный модуль, набор сопротивлений, набор</p>
--	---

		<p>катушек индуктивности, наушники, мультиметр).</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
14	<p>Б1.Б.09.01 Неорганическая химия</p>	<p>Лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхностью 305*229, проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, таблица окислительно-восстановительных потенциалов.</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L632; лаборатории L668, L672, L673. Корпус А, ауд. А1017</p>
15	<p>Б1.Б.09.02 Аналитическая химия</p>	<p>Лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхностью 305*229, проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор.</p> <p>Спектрофотометры (СФ-26, ФЭК-56, КФК-2, спектрофотометры UNICO 1200, Shimadzu 1240,) , автоматические бюретки, мешалки магнитные (ММ-5), лабораторная и мерная посуда, мебель, вытяжной шкаф, колонки хроматографические стеклянные, весы технические ВЛ-1, весы лабораторные ВЛР-200, рН-метр ОР-211/1 ЭВ-74, газоанализатор хроматограф фирмы Yanako (Япония), модель G-1800, хроматомасс-спектро-метр модель HP 1100 фирмы Hewlett Packard (США), высокоэффективный жидкостной хроматограф фирмы Shimadzu (Япония), модель LC-6А, газовый</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560; лаборатории L663, L667, L656, L768. Корпус А, ауд. А1017</p>

		<p>хроматограф – масс-спектрометр фирмы Hewlett Packard (США), модель 6890 plus GC-HP 5973 MSD, титратор ОН-105, рН-метры-иономеры, установки для амперометрического кулонометрического титрования, полярограф ОН-107. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, таблица окислительно-восстановительных потенциалов. Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo С360G-і34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
16	<p>Б1.Б.09.03 Органическая химия</p>	<p>Лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор.</p> <p>Анализатор углерода, водорода, азота TermoFinnigan Flash EA ser. 1112, аналитические весы различных марок, инфракрасный спектрофотометр Perkin-Elmer Spectrum BX, ультрафиолетовый спектрофотометр Cintra 5, жидкостный хромато-масс-спектрометр LC/MSD 1100 Series, газовый хромато-масс-спектрометр GC/MSD 6890Plus/5973N, жидкостный хроматограф LC-6A Shimadzu, весы электронные лабораторные MW-тип, вакуумный насос ВН-461М, вакуумный насос Камовского, микроскоп МЛ-6, прибор для определения температуры плавления, роторный испаритель ИР-162.</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo С360G-і34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L632; лаборатория L904, L905. Корпус А, ауд. А1017</p>
17	<p>Б1.Б.09.04 Физическая химия</p>	<p>Лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы,</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560;</p>

	<p>рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор.</p> <p>Амперметр МА-11/5 -3 шт. Амперметр М-104 -3 шт. Баня комбинированная - 2 шт. Весы аналитические WA-31. Весы электронные лабораторные HR-200. Весы технические ВЛР-200/01 – 2 шт. Гальванометр М-198/1. Генератор звуковой ЗГ-1 – 2 шт. Источник тока 2744.</p> <p>Источник тока ПМТ-70. Источник тока ПМА-70, перистальтический насос, осциллограф, каталитические реакторы.</p> <p>Калориметрическая установка.</p> <p>Лабораторная установка “Граница растворимости в тройной смеси жидкости”.</p> <p>Лабораторная установка “Кинетика инверсии сахарозы”.</p> <p>Лабораторная установка “Константы диссоциации” - 2 шт.</p> <p>Лабораторная установка “Определение энтальпии нейтрализации” с компьютерным управлением.</p> <p>Лабораторная установка “Повышение точки кипения”.</p> <p>Лабораторная установка “Понижение точки замерзания”.</p> <p>Лабораторная установка “Равновесное распределение”.</p> <p>Лабораторная установка “Скорость миграции ионов”</p> <p>Лабораторная установка “Скорость реакции и энергия активации кислотного гидролиза этилацетата”.</p> <p>Магазин сопротивления Р-33 – 3 шт. Мешалка ММ-2а - 2 шт. Мешалка магнитная ММ-5 – 3 шт.</p> <p>Мост реохордный Р-38 - 2 шт. Насос Камовского.</p> <p>Печка для плавления сплавов – 2 шт.</p> <p>Потенциометр ППТВ. Потенциометр Р-37/1 - 2 шт. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М</p> <p>Термостат НБЕ. Термостат универсальный U-10 - 3 шт.</p> <p>Сахариметр СУ-1. Стабилизатор напряжения П-36/3 – 2 шт. Электронный потенциометр ЭПП-09 – 2 шт. Модуль “Термический анализ”.</p> <p>Модуль “Термостат калориметр”.</p> <p>Модуль “Электрохимия”.</p> <p>Универсальный контролер.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo С360G-і34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Кошпир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскостпечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>лаборатории L652/ 653. Корпус А, ауд. А1017</p>
--	---	--

18	<p>Б1.Б.09.05 Биоорганическая химия</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистиллятор электрический “PHS AQUA” 10, холодильник “Samsung”, коллектор фракций “BioRad - 2110”, видеосистема геледокументирующая GI, камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT System, термостат твердотельный с таймером ТТ-2 “Термит”, центрифуга MiniSpin “Erpendorf”, ротационный испаритель “Hei-Var”, вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга “Sigma 2-16”, магнитная мешалка “Heidolph“ MR 30001, жидкостной хроматограф “Shimadzu A20”, рН-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chirascan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560; лаборатории L909, L916. Корпус А, ауд. А1017</p>
19	<p>Б1.Б.09.06 Коллоидная химия</p>	<p>Лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Лабораторное оборудование: Автотрансформатор; Выпрямитель ВСА-4; Весы электронные лабораторные HR-200; Весы торзионные WT; Весы технические ВЛР-200/01; Встряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-01; Встряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-02; Диапроектор “СВИТЯЗЬ”; Кондуктометр ОК-104 – 3 шт.; Колориметр фотоэлектрич. ФЭК-56М; Колориметр фотоэлектрич. КФК-2МП; Лабораторная установка “Определение поверхностного натяжения методом отрыва кольца”; Лабораторная установка “Электрофорезная подвижность”; Микроскоп МИР-1М; рН-метр-милливольтметр рН-150; рН-метр ОР 211/1; рН-метр mini-digi; Спектрофотометр ЮНИКО 1201; Термостат U-10 - 2 шт.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L632; лаборатория L634. Корпус А, ауд. А1017</p>

		<p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
20	<p>Б1.Б.09.07</p> <p>Высокомолекулярные соединения</p>	<p>Лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, pH-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор.</p> <p>Анализатор углерода, водорода, азота TermoFinnigan Flash EA ser. 1112, аналитические весы различных марок, инфракрасный спектрофотометр Perkin-Elmer Spectrum BX, ультрафиолетовый спектрофотометр Cintra 5, жидкостный хромато-масс-спектрометр LC/MSD 1100 Series, газовый хромато-масс-спектрометр GC/MSD 6890Plus/5973N, жидкостный хроматограф LC-6A Shimadzu, весы электронные лабораторные MW-тип, вакуумный насос ВН-461М, вакуумный насос Камовского, микроскоп МЛ-6, прибор для определения температуры плавления, роторный испаритель ИР-162.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L632; лаборатории L904, L905. Корпус А, ауд. А1017</p>
21	<p>Б1.Б.09.08</p> <p>Строение вещества с основами квантовой химии</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560. Корпус А, ауд. А1017</p>

22	Б1.Б.09.09 Методика преподавания химии в школе	<p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, pH-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор.</p> <p>Таблица химических элементов, таблица растворимости и другой дидактический материал.</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560; Лаборатория L668. Корпус А, ауд. А1017
23	Б1.Б.09.10 Кристаллохимия	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, макеты многогранников и кристаллических решеток.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560; Лаборатория L668. Корпус А, ауд. А1017

24		<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Учебные химические лаборатории. Химическая посуда и химические реактивы для демонстрации опытов. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, таблица окислительно-восстановительных потенциалов. Мультимедийное оборудование.</p> <p>При реализации указанных видов учебной работы по курсу «Физические методы исследования» используются:</p> <p>А) Приборы ЯМР, ИК, УФ-спектроскопии и масс-спектрометрии для съемки и последующей расшифровки соответствующих спектров.</p> <p>Б) Компьютерные симуляторы теоретических спектров.</p> <p>В) Иллюстративные материалы.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскостпечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулировки цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатория L904, L905. Корпус А, ауд. А1017
25	Б1.Б.09.12 Химическая технология	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Аквистилятор электрический, аптечный ДЭ-4-02 "ЭМО" 2007 г</p> <p>Весы электронные, лабораторные MW-2 CAS</p> <p>Встраиваемое устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01 (8 кг) Вибрационная мельница ВМ-4</p> <p>Вибрационный грохот Analisette 3 FritschGermany</p> <p>Колбонагреватель LAV-FH 1000Euro. Колбонагреватель LAV-FH-500Euro.</p> <p>Колбонагреватель ЛАБ-КН-250LOIP.</p> <p>Колбонагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-2шт.</p> <p>Колбонагреватель ЛАБ-КН-1000 LOIP.</p> <p>Магнитная мешалка с подогревом до 300 °СMR-3001Heidolph Германия.</p> <p>Набор сит для грунта d=200 mmс поддоном и крышкой из нержавеющей стали</p> <p>Прибор вакуумного фильтрация ПВФ-35/3 Аквилон. Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатория L760. Корпус А, ауд. А1017

		<p>Спектрофотометр UNICO 1200/1201</p> <p>Термостат жидкостной ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100-2 шт. Термостат жидкостной ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150. Колбонагреватель ЛАВ-FH-250Еуго. Электронная плата с регулятором- ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, 2009 г-2 шт. Импульсный источник питания ИПР-800, Россия.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
26	<p>Б1.Б.10.01 Биология с основами экологии</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560. Корпус А, ауд. А1017</p>
27	<p>Б1.Б.10.02 Биохимия</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с выгяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", центрифуга MiniSpin "Eppendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 3000I, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", рН-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пилетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS,</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 126, 514, лекционный зал.</p>

		<p>спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chitascan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
28	<p>Б1.Б.10.03 Биотехнология</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L560. Корпус А, ауд. А1017</p>
29	<p>Б1.Б.10.04 Генетика и молекулярная биология</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", центрифуга MiniSpin "Eppendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", рН-метр MP220 Mettler Toledo, амплификатор для ПЦР в реальном времени с функцией HRM анализа. ДНК-анализаторы: 3130xl Genetic Analyzer (Thermo Scientific), GS Junior System (Roche), автоматические пипетки.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017. г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 514.</p>

		<p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
30	Б1.В.01.01 Белки и ферменты	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистилятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", ячейка для 2-D электрофореза Mini-Protean 2DCell BioRad, камера для вертикального электрофореза Mini-Protean Teatra Cell BioRad, камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT System, вошер для планшета Wei Wash, центрифуга MiniSpin "Erpendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", рН-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chirascan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатория L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 419.
31	Б1.В.01.02 Нуклеиновые кислоты	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, химической посудой, реактивами.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560,

		<p>Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", ячейка для 2-D электрофореза Mini-Protean 2DCell BioRad, камера для вертикального электрофореза Mini-Protean Teatra Cell BioRad, вошер для планшета Wei Wash, центрифуга MiniSpin "Erpendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", PH-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chirascan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Кошпир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: поративными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 226.</p>
32	Б1.В.01.03 Углеводы	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", ячейка для 2-D электрофореза Mini-Protean 2DCell BioRad, камера для вертикального электрофореза Mini-Protean Teatra Cell BioRad, вошер для планшета Wei Wash, центрифуга MiniSpin "Erpendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", PH-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chirascan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; ЯМР- спектрометр высокого разрешения Avance 400 МГц (Bruker), газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 318.</p>

		<p>Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
33	<p>Б1.В.01.04 Низкомолекулярные биорегуляторы</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E). Химические лаборатории с выгяжными шкафами, водоснабжением, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Аквадистиллятор электрический “PHS AQUA” 10, холодильник “Samsung”, коллектор фракций “BioRad - 2110”, центрифуга MiniSrip “Errendorf”, ротационный испаритель “Hei-Vap”, вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга “Sigma 2-16”, магнитная мешалка “Heidolph” MR 30001, жидкостной хроматограф “Shimadzu A20”, PH-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chitacan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; ЯМР- спектрометр высокого разрешения Avance 400 МГц (Bruker), газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus. Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 502, 503, 521.</p>
34	<p>Б1.В.02.01 Введение в специальность</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E). Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560. Корпус А, ауд. А1017</p>

35	<p>Б1.В.02.02 Биологическая активность и тестирование</p>	<p>в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", вошер для планшета Wei Wash, центрифуга MiniSpin "Erpendorf", ротационный испаритель "Hei-Var", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", рН-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки.</p> <p>Спектральная техника: спектрофотометр автоматический PowerWave, ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного рассеивания RAM II и ИК- микроскопом Nuregon 1000 (Bruker), ИК-Фурье спектрометр Spektrum BX (PerkinElmer), дулучевой сканирующий спектрофотометр УФ/видимого диапазона Cintra 5 (JVC Scientific equipment), анализатор углерода, водорода и азота(Thepno finnigan), газовый хроматограф Simadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L909, L916 и L462. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН, виварий.</p>
36	<p>Б1.В.02.03 Основы компьютерного моделирования в химии</p>	<p>Компьютерный класс: (доска, 13 персональных компьютеров) Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 Гб; жесткий диск - объем 1000 Гб; форм-фактор - Tower; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) модель - M93r 1 Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D741, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), D733, Корпус А, ауд. А1017</p>

	<p>Документ-камера Aversion CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулировки цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> <p>Материально-техническое обеспечение дисциплины представляет собой спортивные сооружения для проведения практических занятий.</p> <p>Спортивные сооружения для проведения практических занятий укомплектованы специализированным спортивным оборудованием.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет.</p> <p>Зона для воркаута, комплект ворот для игры в футбол, площадки для игры в волейбол – 4 шт.; площадки для игры в баскетбол – 4 шт.; площадки для игры в теннис – 4 шт.</p> <p>В/б площадка (комплект в/б стойки, сетка), мячи волейбольные.</p> <p>Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные.</p> <p>Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта</p> <p>Площадка для игры в бадминтон – оборудование для игры в бадминтон – 2 комплекта.</p> <p>Зал спортивной борьбы - ковер борцовский; зеркала, спортивные скамейки.</p> <p>Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); музыкальный центр; степы – 20 шт., коврики для йоги – 10 шт., зеркала.</p> <p>Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов.</p> <p>Зал настольного тенниса. Столы для настольного тенниса – 10 шт.</p> <p>Ковер для борьбы самбо - 1 шт., Столы для настольного тенниса – 8 шт.; Спортивный инвентарь для общей физической подготовки.</p> <p>Игровой зал. Комплект для игры в баскетбол – 1 шт. Комплект для игры в волейбол – 1 шт., Тренажерный зал. Специализированные тренажеры. Гантели Зал аэробики. Скамейки – 2 шт. Зеркала, музыкальный центр. Фитболы - 20 шт.</p>	
37		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным полем; плоскостные спортивные сооружения 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 359 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 343 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, бассейн 690922, Приморский край,</p>

<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 201 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, балкон 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, 105 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, 104 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, 103 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S2, 105 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S2, 104 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус гостиница 1, Фитнес-Центр 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок 26 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок 23 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,</p>	<p>Зал борьбы. Татами для дзюдо – 2 шт. Скамейки – 4 шт. Тренажерный зал. Тренажеры. Гантели. Тренажерный зал. Тренажеры. Гантели. Скамейка – 2 шт. Зал аэробики. Ковровое покрытие. Скамейка – 3 шт. Музыкальный центр. Зал аэробики. Ковровое покрытие. Скамейка – 2 шт. Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов. Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов.</p>	
---	--	--

			п. Аякс, 10, корпус S1, бассейн 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S2, бассейн
38	Б1.В.ДВ.01.01 Основы молекулярной иммунологии	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистилятор электрический “PHS AQUA” 10, холодильник “Samsung”, коллектор фракций “BioRad - 2110”, центрифуга MiniSpin “Erpendorf”, ротационный испаритель “Hei-Var”, вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU , центрифуга “Sigma 2-16”, магнитная мешалка “Heidolph” MR 30001, жидкостной хроматограф “Shimadzu A20”, рН-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chitacan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 322.
39	Б1.В.ДВ.01.02 Органический синтез	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Органический синтез» используются специально оборудованные лаборатории препаративного практикума, включающие в себя необходимую посуду, твердые и жидкие реактивы и растворители, спектрометр ядерного магнитного резонанса высокого разрешения AVANCE 400МГц (Bruker); жидкостной хроматограф 1200 AgilentTechnologies.</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L921 и L914. Корпус А, ауд. А1017

		<p>США; жидкостной хроматограф 1100 AgilentTechnologies. США; газовые хроматографы 6890 с детектором 5975N; газовый хроматограф 6890 с детектором 5973N, газовый хроматограф 6850 с пламенно-ионизационным детектором и детектором по теплопередаче; ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного рассеивания РАМП и ИК-микроскопом Нурепон 1000 (Bruker); ИК-Фурье спектрометр SpektrumBX (PerkinElmer), дуолучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазонаCitra 5 (JVCScientificEquipment), анализатор углерода, водорода и азота(ThermoFinnigan), микроволновая система Discoveri.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
40	<p>Б1.В.ДВ.02.01 Введение молекулярную фармакологию</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Практические работы (мультимедийный проектор Acer X1230PS Projector, модель QNX0902, настенный экран, ноутбук Lenovo IdeaPad S205, модель 20105).</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатория L909. Корпус А, ауд. А1017</p>
41	<p>Б1.В.ДВ.02.02 Механизмы реакций и стереохимия</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560. Корпус А, ауд. А1017</p>

		<p>Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	
42	<p>Б1.В.ДВ.03.01 Микробиология</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E). Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы. Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", холодильник низкотемпературный 6385 GFL, морозильник Веко, коллектор фракций "BioRad - 2110", центрифуга MiniSpin "Erpendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, весы BL 310, Sartorius, центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, магнитная мешалка MMS-3000 BioSan, стерилизатор паровой BK-75, термостат электрический TC-1/80, СПУ, стерилизатор воздушный ГП-80, встряхиватель Excella 25 Erpendorf, встряхиватель SkyLine ELM1, встряхиватель Laboshake 500 Gerhardt, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", рН-метр MP220 Mettler Toledo, рН-метр PB-11 Sartorius, микроскоп SC30 Olympus, микроскоп Биолом-И Ломо, автоматические пипетки. Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портивными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатория L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 513.</p>
43	<p>Б1.В.ДВ.03.02 Экология микроорганизмов</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E). Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы. Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", холодильник</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатория L916. Корпус А, ауд. А1017</p>

	<p>ФТД.В.01 Современная химия и химическая безопасность</p>	<p>низкотемпературный 6385 GFL, морозильник Веко, коллектор фракций “BioRad - 2110”, центрифуга MiniSpin “Erpendorf”, ротационный испаритель “Hei-Vap”, вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, весы BL 310, Sartorius, центрифуга “Sigma 2-16”, магнитная мешалка “Heidolph“ MR 30001, магнитная мешалка MMS-3000 BioSan, стерилизатор паровой BK-75, термостат электрический TC-1/80, СПУ, стерилизатор воздушный ГП-80, встряхиватель Excella 25 Erpendorf, встряхиватель SkyLine ELM1, встряхиватель Laboshake 500 Gerhardt, жидкостной хроматограф “Shimadzu A20”, рН-метр MP220 Mettler Toledo, рН-метр PB-11 Sartorius, микроскоп SC30 Olympus, микроскоп Биолом-И Ломо, автоматические пипетки.</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулирования цветовой спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 513.</p>
44		<p>Лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхностью 305*229, проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wtu.</p> <p>Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулирования цветовой спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулирования цветовой спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L632. Корпус А, ауд. А1017. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)</p>

45		<p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистиллятор электрический "PHS AQUA" 10, холодильник "Samsung", коллектор фракций "BioRad - 2110", видеосистема геледокументирующая GI, камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT System, термостат твердотельный с таймером TT-2 "Термит", центрифуга MiniSpin "Erpendorf", ротационный испаритель "Hei-Vap", вакуумный концентратор ScanSpeed MiniVac Alpha, весы Ohaus AX224RU, , центрифуга "Sigma 2-16", магнитная мешалка "Heidolph" MR 30001, жидкостной хроматограф "Shimadzu A20", рН-метр MP220 Mettler Toledo, автоматические пипетки. Спектральная техника: спектрофотометр UV-VIS RS, спектрофотометр автоматический PowerWave, КД спектрограф Chirascan plus (Applied Photophysics, Англия), спектрофлуориметр RF-5301 PC (Shimadzu, Япония), ИК-спектрометр HEWLETT PACKARD Series 1110 MSD; газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus.</p> <p>Для самостоятельной работы используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WCS330C). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560; лаборатория L909, L916. Корпус А, ауд. А1017</p>
46	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D315а, корпус L, L539а</p>	

Руководитель ОП  Стоник В.А.