

**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 предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Б1.Б.1.1 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 видеосточников документ-камера CP355AF Avergvision; подсистемы: видеокоммутации, аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления.</p> <p><i>Компьютерный класс для работы в LMS:</i> 20 персональных компьютеров Extreme DOU E 8500/500 GB/DVD+RW.</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: портированными устройствами для чтения плоскочастотных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветтовых 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.1.2 Русский язык в профессиональной коммуникации | 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. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | <p>Освоение дисциплины предполагает использование мультимедийного оборудования с установленным программным обеспечением для воспроизведения презентаций (форматы .ppt и .pptx):</p> <p>Проектор Mitsubishi EW330U,</p> <p>Экранпроекторный Screen Line Trim White Ice,</p> <p>подсистема видеочитателей документ-камера CP355AF Avervision;</p> <p>подсистемы: видеокоммутации, аудиокоммутации и звукоусиления;</p> <p>подсистема интерактивного управления.</p> <p><i>Компьютерный класс для работы в LMS:</i> 20 персональных компьютеров Extreme DOU E 8500/500 GB/DVD+RW.</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. 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 видеовеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>ДВФУ, п. Аякс, 10, корпус 20(D), ауд. D547, D549/549a. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 3 | <p>Б1.Б.1.3 Английский язык в профессиональной сфере</p> | <p>Образовательный процесс по дисциплине проводится в лекционных и компьютерных аудиториях, с 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> <p>Экранпроекторный Screen Line Trim White Ice,</p> <p>подсистема видеочитателей документ-камера CP355AF Avervision;</p> <p>подсистемы: видеокоммутации, аудиокоммутации и звукоусиления;</p> <p>подсистема интерактивного управления.</p> <p><i>Компьютерный класс для работы в LMS:</i> 20 персональных компьютеров Extreme DOU E 8500/500 GB/DVD+RW.</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</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, корпус 20(D), ауд. D547, D549/549a. Корпус А, ауд. А1017</p> |

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| | | <p>дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | |
| 4 | <p>Б1.Б.2.1 История</p> | <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 Lumen, 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. 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 машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D412/D542. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 5 | <p>Б1.Б.2.2 Философия</p> | <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 Lumen, 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. 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 машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D412/D542. Корпус А, ауд. А1017</p> |

| | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| 6 | | <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>1. Комплект презентационного оборудования: мультимедийный проектор, автоматизированный проекционный экран, акустическая система. Лекционная аудитория (мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumens, 1920x1200, настенный экран, ноутбук Lenovo IdeaPad S205, модель 20105).</p> <p>2. Широкополосный доступ в сеть интернет.</p> <p>3. Калькуляторы и другие приборы вычислительной техники (для решения задач и построения графиков).</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. 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 регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D654/D752. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 7 | | <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 Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumens, 1920x1200, автоматизированный проекционный экран Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306, акустическая система.</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. 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 регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 8 | Б1.Б.2.5 Психология и педагогика | <p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор OptimaEX5421; аудио усилитель QVC RMX 850; колонки; ноутбук; ИБП; настенный экран; микрофон.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток,</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. 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 регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>о. Русский, кампус ДВФУ, корпус (F), ауд. F504. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 9 | <p>Б1.Б.2.6 Основы современных образовательных технологий</p> | <p>Данная дисциплина проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, поэтому для ее реализации необходимо наличие системы электронного обучения. В ДВФУ установлена и действует интегрированная платформа электронного обучения Blackboard, в которой создан соответствующий электронный учебный курс.</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. 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 регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус (А), ауд. А1017.</p> |
| 10 | <p>Б1.Б.3.1 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; размер рабочей области 236x147 см; документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumel, 1280x800; сетевая видеокамера Multipix MP-HD718.</p> <p>Лабораторные занятия проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo S360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2013 и аудио-визуальными средствами: проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumel, 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 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: портативными устройствами для чтения плоскочечатных 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, корпус 20(D), ауд. D741, D547, D733. Корпус А, ауд. А1017</p> |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 11 | <p>Высшая математика</p> <p>Б1.Б.3.2</p> | <p>Учебная доска, маркеры или мел (в соответствии с типом учебной доски). Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lepovo C360G-i34164G500UDK. Интегрированный сенсорный дисплей Realmedia 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. L.558. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 12 | <p>Б1.Б.3.3 Физика</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). 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. колеб. (пружина на штативе, набор тел вращения, световой барьер) 5 Лабораторная установка для определения ускорения свободного падения методом оборотного маятника (штатив 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> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, Ауд. L.560. Лаборатории L531, L532, L533 и L534. Корпус А, ауд. А1017</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <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 (электромотор 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</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>плавления и кристаллизации гипосульфита. Определение коэффициента теплового расширения металлов (прибор для определения линейного расширения тел, индикатор, линейка, термометр термомпарный, 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 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 |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>электрических колебаний, мультиметр, блок конденсаторов, набор излучающих и приемных катушек 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 сопротивлений, 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 законов 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-гониометр, набор призм, набор дифракционных решеток)</p> <p>1.4 Лабораторная установка для исследования характеристик дифракционной решетки с помощью гониометра (блок питания, спектрометр-гониометр, 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 Эффта 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, рефлектограф)</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 Соба, источник питания, термозлемент, 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 заряд и опыта Милликена (устройство Милликена, мультиметр, источник напряжения)</p> | |
|--|---|--|

| | | | |
|----|----------------------------------|---|--|
| 13 | Б1.Б.4.1 Неорганическая химия | <p>2.9 Лабораторная установка для измерения сопротивления, индуктивности и ёмкости с использованием моста переменного тока (генератор, макетный модуль, набор сопротивлений, набор катушек индуктивности, наушники, мультиметр).</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интерированный 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 плоскопечатных текстов, сканирующими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветовой спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</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 |
| 14 | Б1.Б.4.2 Аналитическая химия | <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. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, таблица окислительно-восстановительных потенциалов.</p> <p>Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo S360G-i34164G500UDK. Интерированный 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 плоскопечатных текстов, сканирующими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветовой 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 L663, L667, L656, L768. Корпус А, ауд. А1017 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | <p>метр OP-211/1 ЭВ-74, газожидкостный хроматограф фирмы Yapaко (Япония), модель G-1800, хроматомакс-метр модель HP 1100 фирмы Hewlett Packard (США), высокоэффективный жидкостной хроматограф фирмы Shimadzu (Япония), модель LC-6A, газовый хроматограф – масс-спектрометр фирмы Hewlett Packard (США), модель 6890 plus GC-HP 5973 MSD, титратор OH-105, pH-метры-иономеры, установки для амперометрического кулонометрического титрования, полярограф OH-107. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, таблица окислительно-восстановительных потенциалов.</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. 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 регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | |
| 15 | <p>Б1.Б.4.3 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, 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 Lepovo 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 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; лаборатория L904, L905. Корпус А, ауд. А1017</p> |

| | | | |
|----|----------------------------------|--|---|
| 16 | <p>Б1.Б.4.4 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, 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.</p> <p>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 Lepovo С360G-i34164G500UDK. Интерирированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Скорость доступа в</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560; лаборатория L652/653. Корпус А, ауд. А1017</p> |
|----|----------------------------------|--|---|

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|
| | | 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 видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. | |
| 17 | Б1.Б.4.5 Биоорганическая химия | <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, термостаг твердотельный с таймером TT-2 “Термит”, центрифуга MiniSpin “Errendorf”, 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. 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 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, L916. Корпус А, ауд. А1017 |
| 18 | Б1.Б.4.6 Коллоидная химия | <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>Лабораторное оборудование: Автотрансформатор; Выпрямитель ВСА-4; Весы электронные лабораторные HR-200; Весы торсионные WT; Весы технические ВЛР-200/01; Ветряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-01; Ветряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-02; Диапроектор “СВИТЯЗЬ”; Кондуктометр ОК-104 – 3 шт.;</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L632; лаборатория L634. Корпус А, ауд. А1017 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | <p>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. Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lepovo 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: портированными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | |
| 19 | <p>Б1.Б.4.7 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). Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор. 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. Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lepovo 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: портированными устройствами для чтения плоскочечатных 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, ауд. L632; лаборатория L904, L905. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 20 | <p>Б1.Б.4.8 Строение</p> | <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-</p> | <p>690922, Приморский</p> |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | <p>вещества с основами квантовой химии</p> | <p>потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E). Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. 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: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 21 | <p>Б1.Б.4.9 Методика преподавания химии в школе</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 вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор. Таблица химических элементов, таблица растворимости и другой дидактический материал. 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: портативными 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, ауд. L560; Лаборатория L668. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 22 | <p>Б1.Б.4.10 Кристаллохимия</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). Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, макеты многогранников и кристаллических решеток. 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; Лаборатория L668. Корпус А, ауд. А1017</p> |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 23 | Б1.Б.4.11 Физические методы исследования | <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>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. 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 S360G-i34164G500UDK. Интерированный 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, лаборатории L904, L905. Корпус А, ауд. А1017 |
| 24 | Б1.Б.4.12 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>Аквадистиллятор электрический, аптечный ДЭ-4-02 "ЭМО" 2007 г</p> <p>Весы электронные, лабораторные MW-2 CAS</p> <p>Встряивающее 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> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатория L760. Корпус А, ауд. А1017 |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|
| | | <p>Колбонагреватель ЛАБ-КН-250ЛОIP. Колбонагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-2шт. Колбонагреватель ЛАБ-КН-1000 LOIP. Магнитная мешалка с подогревом до 300 °СMR-3001Heidolph Германия. Набор сит для грунта d=200 mmс поддоном и крышкой из нержавеющей стали Прибор вакуумного фильтрации ПВФ-35/3 Аквилон. Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М Спектрофотометр UNICO 1200/1201 Термостат жидкостной ЛАБ-ГЖ-ТС-01/8-100-2 шт.Термостат жидкостной ЛАБ-ГЖ-ТС-01/16-150. Колбонагреватель LAV-FH-250Euro. Электроплитка с регулятором- ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, 2009 г-2 шт. Импульсный источник питания ИПР-800, Россия. 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: портативными устройствами для чтения плоскостпечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | |
| 25 | Б1.Б.4.13 История и методология химии | <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхноти 305*229 , проектор BenQ MW 526 E). 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: портативными устройствами для чтения плоскостпечатных 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, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560. Корпус А, ауд. А1017 |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 26 | | <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхнсти 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: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеовеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L560. Корпус А, ауд. А1017 |
| 27 | Б1.Б.5.2 Генетика и молекулярная биология | <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхнсти 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>Аквастиллятор 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>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 видеовеличителем с возможностью регуляции цветовых 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. 514. |
| 28 | Б1.Б.5.3 Биохимия | <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхнсти 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус |

| | | |
|----|--|--|
| | <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 “Eppendorf”, ротационный испаритель “Hei-Vap”, вакуумный концентратор ScanSpeed Mini Vac 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 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 плоскочастотных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017</p> <p>г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 126, 514, лекционный зал.</p> |
| 29 | <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхностью 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: портативными устройствами для чтения плоскочастотных 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, ауд. L560. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 30 | <p>Компьютерный класс с моноблоком Iepovo 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</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус</p> |

| | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|
| | | <p>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 CСВА, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumens, 1280x800) и демонстрационными стендами. Для самостоятельной работы используется читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lelovo C360G-i34164G500UDK. Интерирированный 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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>ДВФУ, п. Аякс, 10, корпус 20(D), ауд. D733/D733а. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 31 | <p>Б1.Б.7 Физическая культура</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Материально-техническое обеспечение дисциплины представляет собой спортивные сооружения для проведения практических занятий. Спортивные сооружения для проведения практических занятий укомплектованы специализированным спортивным оборудованием. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет. 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. 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 (татами); 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 | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным полем; плоскостные спортивные сооружения</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 359</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 343</p> <p>690922, Приморский</p> |

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.

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, п. Аякс, 10,
корпус S2, 104
690922, Приморский
край, г. Владивосток,

| | | |
|----|------------------------------|---|
| | | <p>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 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, 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. 419.</p> |
| 32 | Б1.В.ОД.1.1 Белки и ферменты | <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, 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.</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 “Eppendorf”, 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), 419.</p> |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | <p>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 Lepovo 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> | |
| 33 | <p>Б1.В.ОД.1.2 Нуклеиновые кислоты</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, химической посудой, реактивами. 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 Lepovo 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. 226.</p> |
| 34 | <p>Б1.В.ОД.1.3 Углеводы</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>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус</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”, 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 “Errendorf”, A1017 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; 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 Lelovo 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: поративными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | <p>ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. A1017</p> <p>г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 318.</p> |
| 35 | <p>Б1.В.ОД.1.4</p> <p>Низкомолекулярные биорегуляторы</p> | <p>Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхнсти 305*229 , проектор BenQ MW 526 E).</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы.</p> <p>Аквадистилятор электрический “PHS AQUA” 10, холодильник “Samsung”, коллектор фракций “BioRad - 2110”, центрифуга MiniSpin “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”, 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; ЯМР- спектрометр высокого разрешения Avance 400 МГц (Bruker), газовый хроматограф Shimadzu GC2010plus.</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. A1017</p> <p>г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 502, 503, 521.</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. 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 регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | |
| 36 | <p>Б1.В.ОД.2.1 Введение 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).</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. 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 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. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 37 | <p>Б1.В.ОД.2.2 Биологическая активность и тестирование</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 "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, 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), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ/видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment), анализатор углерода и азота(Thermo finnigan), газовый хроматограф Simadzu GC2010plus.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560, лаборатория L909, L916 и L462. Корпус А, ауд. А1017</p> <p>г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН, виварий.</p> |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 38 | Б1.В.ОД.2.3 Основы компьютерного моделирования в химии | <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 регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> <p>Компьютерный класс: (доска, 13 персональных компьютеров)</p> <p>Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 ГБ; жесткий диск - объем 1000 ГБ; форм-фактор - Tower; комплектуются клавиатурой, мышью, монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) модель - M93r I</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см</p> <p>Документ-камера Avervision CP355AF</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800</p> <p>Сетевая видеокамера Multitrix MP-HD718</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 регулиции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</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 |
| 39 | Б1.В.ДВ Элективные курсы по физической культуре и спорту | <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</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным полем; плоскостные спортивные |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>игры в баскетбол – 4 шт.; площадки для игры в теннис – 4 шт. 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 (татами); 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. 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> | <p>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, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, балкон 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 S, балкон</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>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 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 S1, бассейн</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | | корпус S2, бассейн |
| 40 | <p>Б1.В.ДВ.1.1 Основы молекулярной иммунологии</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>Аквадистилятор 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, 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 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 плоскочастотных 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, ауд. L560, лаборатории L909 и L916. Корпус А, ауд. А1017</p> <p>г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 322.</p> |
| 41 | <p>Б1.В.ДВ.1.2 Органический синтез</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 осуществления образовательного процесса по дисциплине «Органический синтез» используются специально оборудованные лаборатории препаративного практикума, включающие в себя необходимое посуду, твердые и жидкие реактивы и растворители, спектрометр ядерного магнитного резонанса высокого разрешения AVANCE 400МГц (Bruker); жидкостной хроматограф 1200 AgilentTechnologies. США; жидкостной хроматограф I1100 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 RAMPI и</p> | <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> |

| | | | |
|----|--------------------------------------|--|---|
| | | <p>ИК- микроскопом NuRegion 1000 (Bruker); ИК-Фурье спектрометр SpektrumBX (PerkinElmer), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ)видимого диапазонаCintra 5 (JVCScientificsequipment), 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 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: портативными устройствами для чтения плоскопечатных 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. L560, лаборатория L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 513.</p> |
| 42 | <p>Б1.В.ДВ.2.1 Микробиология</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 шкапами, водоснабжением, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы.</p> <p>Аквадистиллятор электрический “PHS AQUA” 10, холодильник “Samsung”, холодильник низкотемпературный 6385 GFL, морозильник Веко, коллектор фракций “BioRad - 2110”, центрифуга MiniSpin “Eppendorf”, ротационный испаритель “Hei-Var”, 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 Eppendorf, 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 Биолам-И Ломо, автоматические пипетки.</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: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.</p> | |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 43 | <p>Б1.В.ДВ.2.2 Экология микроорганизмов</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 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 “Eppendorf”, ротационный испаритель “Hei-Var”, 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 Eppendorf, 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 Биолам-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: поративными устройствами для чтения плоскочечатных 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. L560, лаборатория L916. Корпус А, ауд. А1017 г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН к. 513.</p> |
| 44 | <p>Б1.В.ДВ.3.1 Введение в молекулярную фармакологию</p> | <p>Практические работы (мультимедийный проектор Acer X1230PS Projector, модель QNX0902, настенный экран, ноутбук Lenovo IdeaPad S205, модель 20105). 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: поративными устройствами для чтения плоскочечатных</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> |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 45 | | <p>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 моторизованный, 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: портативными 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, ауд. L560. Корпус А, ауд. А1017</p> |
| 46 | <p>ФТД.1 Современная химия и химическая безопасность</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>Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEeth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wtu. 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 регулиции цветových 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 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, ауд. L632. Корпус А, ауд. А1017. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)</p> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 47 | ФТД.2 Липиды | Мультимедийная лекционная аудитория (экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхней 305*229 , проектор BenQ MW 526 E). | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L560. Корпус A, ауд. A1017 |
| 48 | Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D315а, корпус L, L539а |

Руководитель ОП _____ *Сидорова* _____ Стоник В.А.