

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 «Химия»

| № п/п | Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения) |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Иностранный язык | <p>Лекционные аудитории (Парты и стулья, переносной мультимедийный проектор, настенный экран, ноутбук).</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 629; L501. (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|----|-----------|---|---|
| | | <p>видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 2. | Философия | <p>Парты и стулья</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avertvision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 10(L), ауд. L 569(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации),</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D654/D752 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|----|---------|--|--|
| | | для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 3. | История | <p>Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля;</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|----|--------------------------------|---|--|
| | | оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 4. | Безопасность жизнедеятельности | <p>Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видекамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|----|---------------------------------|--|---|
| | | оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 5. | Риторика и академическое письмо | <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера AVerision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видекамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера AVerision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус D, Аудитория D738, D412/542 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------|---|--|
| | | <p>DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 6. | Основы проектной деятельности | <p>Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и |

| | | | |
|----|--------|--|---|
| | | <p>Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avergence CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | <p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
| 7. | Логика | <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D654/D752, D741 (учебные аудитории для проведения занятий)</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA</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 Multipix MP-HD718</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C</p> | <p>лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|---|
| | | <p>– 1 шт. 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 регуляции цветowych спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 8. | Правовое и экономическое мышление | <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветowych спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 10(L), ауд. L 607. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|----|----------|--|--|
| 9. | Экология | <p>Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|----|----------|--|--|

| | | | |
|-----|-------------------|--|--|
| | | маркировщиками | |
| 10. | Высшая математика | <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду:</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D654/D752, D412/542 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---|
| | | <p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 11. | Современные информационные технологии | <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации),</p> <p>Компьютерный класс</p> <p>о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), D546а, D546</p> <p>(учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс)</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 ГБ; жесткий диск - объем 1000 ГБ; форм-фактор - Tower; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) модель - M93p 1</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 Avergence CP355AF</p> <p>ЖК-панель 47"" , Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800</p> <p>Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718"</p> <p>Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 ГБ; жесткий диск - объем 1000 ГБ; форм-фактор - Tower; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) модель - M93p 1</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|---|---|

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| | | шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 12. | Математика | <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 видеочамера Multipix MP-HD718</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера AVervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, корпус 20(D), ауд. D741, D412/542. (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|--------|---|---|
| | | <p>DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА</p> <p>ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 13. | Физика | Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, Аудитория L632 |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p> <p>Лаборатории:</p> <p>L527 Механика,</p> <p>L528 Молекулярная физик и термодинамика,</p> <p>L529 Электричество и магнетизм,</p> <p>L 530 Оптика и атомная физика</p> <p>Специализированное лабораторное оборудование для проведение лабораторного физ.практикума:</p> <p>Механика; Математический маятник, Обратный маятник, Момент инерции различных тел Законы гироскопа, Закон Гука, Изучение колебаний связанных маятников, Определение скорости звука, Измерение поверхностного натяжения методом отрыва с использованием установки кобра, Изучение второго закона Ньютона, Центробежная сила</p> <p>Молекулярная физик и термодинамика; Измерение вязкости при помощи вискозиметра с падающим шариком, Теплоемкость газов, Теплоемкость металлов, Уравнение состояния идеального газа, Распределение скорости Максвелла, Измерение поверхностного натяжения методом отрыва, Барометрическая высота.</p> <p>Электричество и магнетизм; Измерительный мост Уитстона, Баланс токов / Изучение силы, действующей на проводник,</p> | <p>(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации);</p> <p>Лаборатории:</p> <p>L527 Механика,</p> <p>L528 Молекулярная физик и термодинамика,</p> <p>L529 Электричество и магнетизм,</p> <p>L 530 Оптика и атомная физика</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|---|---|

Кривая зарядания конденсатора, Магнитное поле Земли, Магнитный момент в магнитном поле, Определение магнитной индукции при помощи модуля функционального генератора, Связанный колебательный контур, Удельный заряд электрона – e/m , Закон Кулона/магнитный заряд, Петля гистерезиса, Измерение RLC моста, Кольца Гельмгольца, Магнитное поле прямого провода, Измерение индукции соленоидов.

Оптика и атомная физика; Построение зон Френеля / зонные пластины, Законы линз и оптических приборов, Кольца Ньютона, Дисперсия и разрешающая способность призмы и дифракционного спектрографа, Поляризация четвертьволновыми пластинами, Интерферометр Майкельсона, Поляриметрия (з-н Био) , Эффект Фарадея, Уравнения Френеля - теория отражения (Закон Брюстера), Дифракция электронов, Серия Бальмера. Определение постоянной Ридберга, Элементарный заряд и опыт Милликена, Запрещенная зона германия, Атомные спектры двухэлектронных систем, Закон излучения Стефана - Больцмана с усилителем, Эксперимент Франка-Герца с неоновой трубкой, Определения постоянной Планка при помощи фотоэффекта, Изучение эффекта Холла в германиевом проводнике p-типа.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду:
Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей

| | | | |
|-----|----------------------|--|--|
| | | <p>Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 14. | Неорганическая химия | <p>Парты и стулья, 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>Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ ЛАБ-PRO ШВЛВЖ-ТО 180.75.225 F20, столешница – FRI, электронные лабораторные весы M W-2, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, стол-мойка ЛАБ-PRO МО 120.75.90 F20 (1200* 650* 900 мм) +Навесной сушильный сте, плитка эл. одноконфорочная Optima HP 1-155 W, лабораторные столы и стулья, набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов</p> <p>Стол-мойка по типу ЛАБ-PRO МО</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 668, L 672, L 673 (специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии).</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

120.75.90 F20 (в комплекте), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМП 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 180.8, 2 стола лабораторный для персонала ЛАБ-ПРО СЛП 120.60.75/90 LA (д.1200*г.600*высот, набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов

2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ПРО Ш, электронные лабораторные весы М W-2, столы лабораторные, набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров;

| | | | |
|-----|---------------------|--|---|
| | | увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 15. | Аналитическая химия | <p>Лекционная аудитория (мультимедийный проектор, настенный экран, ноутбук),</p> <p>Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор.</p> <p>Спектрофотометры (СФ-26, ФЭК-56, КФК-2, спектрофотометры UNICO 1200, Shimadzu 1240,), автоматические бюретки, мешалки магнитные (ММ-5), лабораторная и мерная посуда, мебель, вытяжной шкаф, колонки хроматографические стеклянные, весы технические ВЛ-1, весы лабораторные ВЛР-200, рН-метр ОР-211/1 ЭВ-74, газожидкостный хроматограф фирмы Yanako (Япония), модель G-1800, хромато-масс-спектро-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 ОН-105, рН-метры-иономеры, установки для амперметрического кулонометрического титрования, полярограф ОН-107. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, таблица окислительно-восстановительных потенциалов.</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 558 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации);</p> <p>лаборатории L 661, L 665, L 654, L 766. (специализированные лаборатории кафедры ФиАХ: Лаборатория аналитической химии).</p> <p>L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектроскопии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),</p> <p>L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгенофазовой дифрактометрии),</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;</p> <p>ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> <p>СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,</p> <p>шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|---|

аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

| | | | |
|-----|--------------------|--|---|
| 16. | Органическая химия | <p>Парты и стулья</p> <p>Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив ES-2720 -1шт., зажим для штатива, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М</p> <p>Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, 3 шкафа вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hyperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериwатограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;</p> <p>ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 558(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации);</p> <p>лаборатории L 904, L 905.(специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатория общего практикума по органической химии)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|-----|--------------------|--|---|

СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

| | | | |
|-----|------------------|--|--|
| | | <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 17. | Физическая химия | <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>Аквадистиллятор, генератор водорода "Спектр-6", лабораторная установка "Граница растворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания", Модуль "Термический анализ", Модуль "Термостат калориметр", Модуль "Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-PRO СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 561a, L 609 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 652, L 653 (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии).</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | <p>8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМП 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья .</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 18. | Химические основы биологических процессов | <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0С, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 609 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L913, L921.(специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатория спциализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ПРО Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ПРО Ш, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями</p> <p>Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ПРО Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> | <p>молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|---|---|

порошковый рентгенофазовый
дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-
спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории
молекулярного анализа: шкаф вытяжной для
мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с
ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в
комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

шкаф вытяжной для мытья посуды,
столешница - TRESPA, 2 чаши размером
430*380*285, шкаф вытяжной для работы с
ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в
комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка
MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом
до 300 С, Мельница вертикальная
планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор -
1 шт. Весы технические - 1шт., весы
аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent
6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent
1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-
спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный
рентгенофлуоресцентный спектрометр
Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000
эмиссионный спектрометр с индуктивно
связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|
| | | <p>ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 19. | Высокомолекулярные соединения | <p>Парты и стулья, 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>Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив ES-2720 -1шт., зажим для штатива, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 904, L 905 (специализированная лаборатория кафедры ОХ: Лаборатория общего практикума по органической химии).</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>рефрактометра ИРФ-454 Б2 М</p> <p>Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, 3 шкафа вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;</p> <p>ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> <p>CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,</p> <p>шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером</p> | <p>молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|---|

430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 20. | Коллоидная химия | <p>Парты и стулья, 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>Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, лабораторная установка "Определение поверхности натяжения методом отрыва кольца", лабораторная установка "Электрофорезная подвижность", спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO IIIВ 180.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), электронные аналитические весы, лабораторные столы и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 634. (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория коллоидной химии)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| | | <p>4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| <p>21.</p> | <p>Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики</p> | <p>Парты и стулья, 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>Парты и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632, L569 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | <p>видеоувеличителем с возможностью регулировки цветных спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 22. | <p>Методика преподавания химии в школе</p> | <p>Парты и стулья</p> <p>Шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.8, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, БАТ-15.2 блок автоматического титрования (со стеклян.бюреткой), баня комбинированная лабораторная БКЛ, стол для весов ЛАБ-PRO СВ 60.40.75 Г, столы лабораторные и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регулировки цветных спектров; увеличивающими электронными лупами и</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 566 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); Лаборатория L 773. (специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | ультразвуковыми маркировщиками | |
| 23. | Специальные главы физической и аналитической химии | <p>Парты и стулья, 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>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560; (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 24. | Физическая культура, Элективные курсы по физической культуре и спорту | <p>Комплект ворот для игры в футбол, площадки для игры в волейбол – 4 шт.; стойки волейбольные (комплект + защита) – 4 шт. площадки для игры в баскетбол – 4 шт.; стойки баскетбольные – 8 шт., площадки для игры в теннис – 4 шт.</p> <p>В/б площадка (комплект в/б стойки – 2 шт., сетка – 1 шт.), мячи волейбольные – 30 шт.</p> <p>Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные – 30 шт.</p> <p>Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта, мячи футбольные – 20 шт.</p> <p>Площадка для игры в бадминтон – оборудование для игры в бадминтон – 2 комплекта, ракетки - 25 шт., воланчики – 20 шт.</p> <p>спортивные скамейки – 10 шт.</p> <p>Зал спортивной борьбы - ковер борцовский – 1 комплект; зеркала, спортивные скамейки – 6 шт.</p> <p>Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); музыкальный центр – 1 шт.; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт.</p> <p>Инвентарь для обучения плаванию – 25 комплектов (досточки, калабашки, пояса, спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным полем; плоскостные спортивные сооружения</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 359</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 343</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, бассейн</p> |
|-----|---|---|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>– 2 шт.</p> <p>Зал настольного тенниса. Столы для настольного тенниса – 20 шт., комплект сеток – 20 шт., ракетки – 50 шт., шарик – 100 шт.</p> <p>Ковер для борьбы самбо - 1 комплект. Столы для настольного тенниса – 8 шт.; комплект сеток – 8 шт., ракетки – 16 шт., шарик – 20 шт.</p> <p>Гантели разновесовые – 50 шт., набивные мячи разновесовые – 25 шт., скакалки – 50 шт., гири разновесовые – 10 шт., мат профессиональный – 30 шт.</p> <p>Игровой зал</p> <p>Комплект для игры в баскетбол – 1 шт. (стойки баскетбольные с комплектом защиты), баскетбольные мячи – 25 шт.</p> <p>Комплект для игры в волейбол (стойки волейбольные, сетка) – 1 шт., волейбольные мячи – 25 шт.</p> <p>Тренажерный зал Специализированные тренажеры: Тренажер Жим вверх – 1 шт. Тренажер Разгибание ног сидя – 1 шт. Тренажер Баттерфляй - 1 шт. Тренажер для горизонтального разгибания спины – 1 шт. Тяга горизонтальная нижняя – 1 шт. Гиперэкстензия – 1 шт. Дорожка беговая – 1 шт.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 201</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, балкон</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 105</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 104</p> |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>Жим икрами сидя – 1 шт.;</p> <p>Гантели (2 кг) -1 шт.</p> <p>Гантели (3 кг)- 1 шт.</p> <p>Гантели 4 кг) -1 шт.</p> <p>Гантели (5 кг) -1 шт.</p> <p>Гантели (6 кг) -1 шт.</p> <p>Гантели (7 кг) -1 шт.</p> <p>Гантели (8 кг) -1 шт.</p> <p>Гантели (9 кг) -1 шт.</p> <p>Гантели (10 кг) -1 шт.</p> <p>Гриф - 3 шт.</p> <p>Диск обрезиненный 1,5 кг – 6 шт.</p> <p>Диск обрезиненный 2,5 кг – 9 шт.</p> <p>Диск обрезиненный 5 кг – 10 шт.</p> <p>Диск обрезиненный 10 кг – 11 шт.</p> <p>Диск обрезиненный 15 кг – 13 шт.</p> <p>Диск обрезиненный 20 кг – 11 шт.</p> <p>Диск обрезиненный 25 кг – 6 шт.</p> <p>Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); музыкальный центр – 1 шт.; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт.</p> <p>Зал спортивной борьбы - ковер борцовский – 1 комплект; зеркала, спортивные скамейки – 6 шт.</p> <p>Тренажерный зал Специализированные тренажеры: Тренажер Жим вверх – 1 шт. Тренажер Разгибание ног сидя – 1 шт. Тренажер Баттерфляй - 1 шт. Тренажер для горизонтального разгибания спины – 1 шт. Тяга горизонтальная нижняя – 1 шт.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 103</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, 105</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, 104</p> |
|--|--|---|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>Гиперэкстензия – 1 шт. Дорожка беговая – 1 шт. Жим икрами сидя – 1 шт.; Гантели (2 кг) -3 шт. Гантели (3 кг)- 1 шт. Гантели 4 кг) -1 шт. Гантели (5 кг) -1 шт. Гантели (6 кг) -2 шт. Гантели (7 кг) -1 шт. Гантели (8 кг) -1 шт. Гантели (9 кг) -1 шт. Гантели (10 кг) -1 шт. Гриф -2 шт. Диск обрезиненный 1,5 кг – 7 шт. Диск обрезиненный 2,5 кг – 10 шт. Диск обрезиненный 5 кг – 10 шт. Диск обрезиненный 10 кг – 15 шт. Диск обрезиненный 15 кг – 10 шт. Диск обрезиненный 20 кг – 12 шт. Диск обрезиненный 25 кг – 10 шт.</p> <p>Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); музыкальный центр – 1 шт.; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт.</p> <p>Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); музыкальный центр – 1 шт.; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт.</p> <p>Инвентарь для обучения плаванию – 25 комплектов (досточки, калабашки, пояса, спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок, 26</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок, 23</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, бассейн</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>– 1 шт.</p> <p>Инвентарь для обучения плаванию – 25 комплектов (досточки, калабашки, пояса, спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики – 1 шт.</p> <p>Гантели (2 кг) -1 шт. Гантели (3 кг)- 1 шт. Гантели 4 кг) -1 шт. Гантели (5 кг) -1 шт. Гантели (6 кг) -1 шт. Гантели (7 кг) -1 шт. Гантели (8 кг) -1 шт. Гантели (9 кг) -1 шт. Гантели (10 кг) -1 шт. Гриф -3 шт. Диск обрезиненный 1,5 кг – 6 шт. Диск обрезиненный 2,5 кг – 10 шт. Диск обрезиненный 5 кг – 14 шт. Диск обрезиненный 10 кг – 15 шт. Диск обрезиненный 15 кг – 16 шт. Диск обрезиненный 20 кг – 14 шт. Диск обрезиненный 25 кг – 14 шт. Тренажер Жим вверх MBH S7-003 – 1шт. Тренажер Разгибание ног сидя MBH S7-014 – 1 шт. Тренажер Баттерфляй/Задняя дельта MBH S7-002A – 1 шт. Тренажер для горизонтального разгибания спины Barbell MB 2.16 – 1 шт. Тяга горизонтальная нижняя MBH S7-012A – 1 шт. Велотренажер MHB M-8808U – 1 шт. Гиперэкстензия Gummasteer GM-1631 – 1 шт. Дорожка беговая Gummasteer AC1000 – 4 шт. Жим икрами сидя Gummasteer GM 1643-1шт.</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, бассейн</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, гостиничный корпус №1, тренажерный зал</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|-----|----------------|--|---|
| | | <p>Машина Смита Gymbmaster GM-1617-1 шт. Машина-Бицепс-МНВ S7-006 - 1 шт. Скамья регулируемая МВН-Н037– 6 шт. Стойка для жимов и приседаний МНВ Н-021-1 шт. Турник/Брусья - 1шт.</p> | |
| 25. | Кристаллохимия | <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>Шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 180.8, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, БАТ-15.2 блок автоматического титрования (со стеклян.бюреткой), баня комбинированная лабораторная БКЛ, стол для весов ЛАБ-ПРО СВ 60.40.75 Г, столы лабораторные и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 501 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации);</p> <p>Лаборатория L 668. (специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|
| | | регуляции цветowych спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 26. | Физические методы исследования | <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> <p>СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III,</p> <p>шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 607. (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph, Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | <p>видеоувеличителем с возможностью регулировки цветочных спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 27. | <p>Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное обеспечение</p> | <p>Парты и стулья, 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>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регулировки цветочных 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 560 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
| 28. | <p>Общая биология с основами цитологии и экологии</p> | <p>Парты и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду:</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 566 .(учебная аудитория для проведения занятий</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | <p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | <p>лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
| 29. | Химия элементоорганических и координационных соединений | <p>Парты и стулья, 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>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду:</p> <p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 .(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|---------------|---|--|
| | | ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочастных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 30. | Биотехнология | <p>Парты и стулья, 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>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 плоскочастных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632.(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|--|
| 31. | Механизмы реакций и стереохимия | <p>Парты и стулья, 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>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
| 32. | Хроматография | <p>Парты и стулья, 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>Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>лаборатория L921.(специализированная лаборатория кафедры ОХ: Лаборатория спциализированных</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hyperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;</p> <p>ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> <p>CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,</p> <p>шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в</p> | <p>практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|---|--|

комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|
| | | <p>видеоувеличителем с возможностью регулировки цветных спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 33. | Химическое материаловедение | <p>Парты и стулья, 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>Парты и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регулировки цветных 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 632, L558 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
| 34. | Химическая технология | <p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p> <p>Аквадистиллятор, вибрационный грохот Analisette-3. Fritsch Germany, лабораторная мельница-ступка Pulverisette-2, машина флотационная . 240-ФЛ, электронные лабораторные весы MW-2, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, спектрофотометр "ЮНИКО-1200/1201", ПРИБОР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами</p> | <p>632(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), лаборатория . L 760. (специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 35. | Синтез элементоорганических соединений | <p>Центрифуга SIGMA 2-16P, печь муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с кислотами, столешница - VITE (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья</p> <p>4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 842, лаборатория L843. (специализированные лаборатории кафедры ОНиЭХ: Лаборатории специализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

подогревом до 300 С, электронные лабораторные весы М W-2

ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;
микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III,

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом

до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 цветовых спектров;

| | | | |
|-----|---------------------|---|---|
| | | увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 36. | Органический синтез | <p>Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)</p> <p>Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0С, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 921, лаборатория L914. (специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

ИК микроскоп BRUKER Hyperion – 1 шт.;
микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;

дериwатограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-спектрометр Bruker AVANCE II 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MS Agilent 6890/5975B – 2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLC Agilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-

| | | | |
|-----|--------------|---|---|
| | | <p>спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;</p> <p>Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;</p> <p>водородный генератор Parker – 1 шт.</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 37. | Электрохимия | <p>Аквадистилятор, генератор водорода "Спектр-6", лабораторная установка "Граница растворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания", Модуль "Термический анализ", Модуль "Термостат калориметр", Модуль</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 653.</p> <p>(специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | <p>"Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-ПРО СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ПРО Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
| 38. | <p>Методы разделения и концентрирования в химическом анализе</p> | <p>Спектрофотометр "ЮНИКО-1200/1201", РН-метр-ионметр, Печь муфельная ПМ 10М, встряхивающее устройство с подогревом</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L767 (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ:</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>ЛАБ-ПУ-01, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, Спектрофотометр UV-1240, РН- метр 211 HANNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 180.70.225 KG, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;</p> <p>ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> <p>CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,</p> <p>шкаф вытяжной для мытья посуды,</p> | <p>Лаборатория специализированных практикумов по аналитической химии:)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|--|--|

столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля;

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | <p>оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 39. | Синтез и исследование координационных соединений | <p>Центрифуга SIGMA 2-16P, печь муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с кислотами, столешница - VITE (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья</p> <p>4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, электронные лабораторные весы М W-2</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 842, лаборатория L843. (специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория специализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;
микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор -

1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | ультразвуковыми маркировщиками | |
| 40. | Методы выделения и установления строения органических молекул | <p>Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)</p> <p>Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0С, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 921, лаборатория L914. (специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

– 1 шт.;

ИК микроскоп BRUKER HiRegion – 1 шт.;

микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;

дериwатограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III,

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|
| | | <p>Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;</p> <p>водородный генератор Parker – 1 шт.</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 41. | Химическая экспертиза объекта | <p>Спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", рН-метр-ионометр, Печь муфельная ПМ 10М, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, Спектрофотометр UV-1240, рН- метр 211 HANNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-ПРО ШВ 180.70.225 KG, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМР 60.50.195 (Длина 600мм</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L767(специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория специализированных практикумов по аналитической химии)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;</p> <p>ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> <p>СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III,</p> <p>шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом</p> | <p>и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|---|--|

до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 цветовых спектров;

| | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|
| | | увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 42. | Сорбционные процессы и электрокатализ | <p>Техническое обеспечение лаборатории катализа и сорбционных процессов L 751:</p> <p>Автотрансформатор. Амперметр М-104 – 2 шт.</p> <p>Весы аналитические WA-33 (200g). Весы технические WD 200. Встряхиватель ЛТ 1.</p> <p>Встряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-02. Выпрямитель ВСА-24М – 2 шт. Мешалка магнитная ММ-5 – 3 шт. Микронасос ППМ.</p> <p>Насос программный. Насос Камовского.</p> <p>Перистальтический насос. Потенциостат П-5827М. Набор сит. Анализатор удельной поверхности материалов. СОРБОМЕТР Vi-Sorb Poly. Спектрофотометр SPECORD. Термостат U-10 – 2 шт. Фотоэлектроколориметр – ФЭК-56М – 2 шт. Хроматограф ЛХМ-72.</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 751. (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|--------------------------|---|---|
| | | оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регулиции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 43. | Элементоорганические ВМС | <p>Центрифуга SIGMA 2-16P, печь муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с кислотами, столешница - VITE (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ, вакуумный сушильный шкаф VacuCell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья</p> <p>4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф VacuCell 22, 2 испарителя ротационных ИР-</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 842, лаборатория L843. (специализированные лаборатории кафедры ОНиЭХ: Лаборатории специализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, электронные лабораторные весы М W-2

ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

ИК микроскоп BRUKER Hyperion – 1 шт.;
микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в

комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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

| | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|
| | | <p>видеоувеличителем с возможностью регулировки цветowych спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 44. | Современные проблемы коллоидной химии | <p>Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, лабораторная установка "Определение поверхности натяжения методом отрыва кольца", лабораторная установка "Электрофорезная подвижность"; спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201"; термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), электронные аналитические весы, лабораторные столы и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 634. (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория коллоидной химии)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|
| | | видеоувеличителем с возможностью регулировки цветных спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 45. | Физико-химические методы анализа | <p>Лаборатория физико-химических методов анализа: (спектрофотометры UNICO 1200, Shimadzu 1240, ФЭК 56М, потенциометры, ионометры Radelkis, полярографы Radelkis, рН-метры И-150 М, Hanna 210, амперометрические и кулонометрические установки Radelkis, титраторы Radelkis, электромагнитные мешалки, весы ВЛР-200, CAS 300, дистиллятор, набор реактивов и реагентов, набор стеклянной и пластиковой посуды)</p> <p>Лаборатория абсорбционных методов анализа: (атомно-абсорбционный спектрофотометр Shimadzu AA-6601)</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hyperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериwатограф DTG 60H SHIMADZY – 1</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 766 (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

| | | | |
|-----|--------------------------------------|--|---|
| | | <p>водородный генератор Parker – 1 шт.</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 46. | Основные классы природных соединений | <p>Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)</p> <p>Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0С, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатории L913, L921. (специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Nipereion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;</p> <p>ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> <p>CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с</p> | <p>молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектрологии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|--|

ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками | |
| 47. | Практикум по химии элементоорганических соединений | <p>Центрифуга SIGMA 2-16P, печь муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с кислотами, столешница - VITE (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ, вакуумный сушильный шкаф VacuCell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья</p> <p>4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 842, лаборатория L843. (специализированные лаборатории кафедры ОНиЭХ: Лаборатории специализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

размером 430*380*285, магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, электронные лабораторные весы М W-2

ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;

микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;

ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;

Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

шкаф вытяжной для мытья посуды,

столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля;

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | <p>оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 48. | <p>Практикум по органической химии</p> | <p>Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИП-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)</p> <p>Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0С, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 –</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 921, лаборатория L914. (специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hyperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериwатограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-спектрометр Bruker AVANCE II 400 – 1 шт.;</p> <p>СНН анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III,</p> <p>шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.</p> <p>хроматомасс-спектрометр GC/MS Agilent</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|
| | | <p>6890/5975В –2 шт.;</p> <p>хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;</p> <p>Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;</p> <p>водородный генератор Parker – 1 шт.</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 49. | Практикум по аналитической химии | Спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", рН-метр-ионометр, Печь муфельная ПМ 10М, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ- | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L767,L770 (специализированные лаборатории кафедры |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>ПУ-01, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, Спектрофотометр UV-1240, РН- метр 211 HANNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 180.70.225 KG, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья</p> <p>ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;</p> <p>ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;</p> <p>спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;</p> <p>ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;</p> <p>микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;</p> <p>дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;</p> <p>порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.;</p> <p>ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;</p> <p>CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборатории молекулярного анализа: шкаф вытяжной для мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,</p> <p>шкаф вытяжной для мытья посуды,</p> | <p>ФиАХ: Лаборатории специализированных практикумов по аналитической химии)</p> <p>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</p> <p>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</p> <p>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии),</p> <p>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
|--|--|--|--|

столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы технические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975B –2 шт.;

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля;

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|
| | | <p>оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 50. | Практикум по физической химии | <p>Аквадистиллятор, генератор водорода "Спектр-6", лабораторная установка "Граница растворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания", Модуль "Термический анализ", Модуль "Термостат калориметр", Модуль "Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-PRO СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 653 (</p> <p>специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии), лаборатория L 751.(специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | <p>Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочастичных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | |
| 51. | История химии и её современное состояние | <p>Парты и стулья, 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>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 плоскочастичных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | ультразвуковыми маркировщиками | |
| 52. | Избирательная токсичность | <p>Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИП-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)</p> <p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. 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 регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p> | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 921 (специализированная лаборатория кафедры ОХ: Лаборатория специализированных практикумов)</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</p> |
| 53. | Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L539a |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D315a |
|--|--|--|---|



Руководитель ОПОП _____ А.А. Капустина

Подпись