

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технологии химических и нефтеперерабатывающих производств»

| № п\п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|-------|---|---|---|--|
| 1. | Иностранный язык | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L607, L608, L609 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья" | |
| 2. | Английский для профессиональных целей (English for Specific Purposes) | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L609 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья | |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|-------|---|---|---|--|
| | | семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L566 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты и стулья | |
| 3. | Русский язык в профессиональной коммуникации | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D820 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см; Документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВАМультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; | |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|-------|---|---|---|--|
| | | | ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA" | |
| 4. | История | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA" | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L502 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья" | |
| 5. | Философия | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D743 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см; Документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; Мультимедийный проектор | |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|-------|---|---|--|--|
| | | текущего контроля и промежуточной аттестации | Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| 6. | Безопасность жизнедеятельности | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA" | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D732 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 300x173 см, размер рабочей области 290x163; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; | |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|--|--|
| | | промежуточной аттестации | ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA | |
| 7. | Физическая культура и спорт | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал | В/б площадка (комплект в/б стойки, сетка), мячи волейбольные | |
| | | Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные | | |
| | | Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта | | |
| | | Площадка для игры в бадминтон – оборудование для игры в бадминтон – 2 комплекта | | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным полем; плоскостные спортивные сооружения | Зона для воркаута, комплект ворот для игры в футбол, площадки для игры в волейбол – 4 шт; площадки для игры в баскетбол – 4 шт; площадки для игры в теннис – 4 шт. | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 105 Игровой зал | Комплект для игры в баскетбол – 1 шт., Комплект для игры в волейбол – 1 шт. | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 104 Тренажерный зал | Специализированные тренажеры, Гантели, 104 | |
| 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 103 Зал аэробики | Скамейки – 2 шт., Зеркала, музыкальный центр, Фитболы - 20 шт. | | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, 105 Зал борьбы | Татами для дзюдо – 2 шт., Скамейки – 4 шт. | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, 104 Тренажерный зал | Тренажеры, Гантели | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус гостиница 1, Фитнес-Центр Тренажерный зал | Тренажеры, Гантели, Скамейка – 2 шт. | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок, 26 Зал аэробики | Ковровое покрытие, Скамейка – 3 шт., Музыкальный центр | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок, 23 Зал аэробики | Ковровое покрытие, скамейка – 2 шт. | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, бассейн | Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, бассейн | Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 359 Зал спортивной борьбы | Ковер борцовский; зеркала, спортивные скамейки | |

| | | | | |
|----|--------------|---|--|--|
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 343 Зал аэробики | Ковровое покрытие (татами); музыкальный центр; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, бассейн | Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 201 Зал настольного тенниса | Столы для настольного тенниса – 10 шт. | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, балкон | Ковер для борьбы самбо - 1 шт., Столы для настольного тенниса – 8 шт.; Спортивный инвентарь для общей физической подготовки | |
| 8. | Правоведение | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера AVervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA" | |
| 9. | Экономика | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L566 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и | Парты и стулья | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|---|--|
| | | индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA" | |
| 10. | Высшая математика | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L558 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты и стулья | |
| 11. | Прикладная математика | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, | Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES- | |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| | | <p>полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | <p>431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L607 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья"</p> | |
| 12. | Физика | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</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>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L531 Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория механики</p> | <p>Лабораторная установка для измерения основных величин длины массы времени. Определение линейных размеров штангенциркулем и микрометром (штангенциркуль, микрометр); Лабораторная установка для измерения ускорения свободного падения с помощью математического маятника (физический маятник, штатив</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>вертикальный, световой барьер); Лабораторная установка для исследования малых деформаций жесткоупругих и вязкоупругих систем, закона Гука (штатив вертикальный, линейка, набор разновесов, набор пружин, набор резинок); Лабораторная установка для определения моментов инерции тел вращения мет. крутильн. колеб. (пружина на штативе, набор тел вращения, световой барьер); Лабораторная установка для определения ускорения свободного падения методом обратного маятника (штырь с перемещаемой опорной втулкой, штатив с двумя опорами, световой барьер, измерительная линейка); Лабораторная установка для изучения трения качения (установка с наклонным маятником); Лабораторная установка для изучения колебаний связанных маятников (маятники, световой барьер, пружина); Лабораторная установка для определения модуля Юнга методом изгиба (штатив горизонтальный, микрометр, набор гирь, образцы); Лабораторная установка для изучения свойств центробежной силы инерции (вращающаяся платформа, тележка, динамометр, регулируемый электропривод, световой затвор, набор грузов); Лабораторная установка для изучения маятника Максвелла (измерительная линейка,</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>световой барьер, штатив вертикальный, секундомер, колесо Максвелла); Лабораторная установка для изучения прецессии гироскопа (гироскоп с электроприводом на штативе, источник питания, секундомер); Лабораторная установка для определения момента инерции тел методом колебаний физического маятника (установка для изучения момента инерции тел – единый модуль); Лабораторная установка для изучения закономерностей вращательн. движ. с помощью маятника Обербека (источник питания, секундомер, набор грузов, маятник Обербека)</p> | |
| | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L533 Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория Электричество и магнетизм</p> | <p>Лабораторные установки: Измерительный мост Уитстона, Баланс токов / Изучение силы, действующей на проводник, 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</p> | | |
| | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс,</p> | <p>Лабораторная установка для изучения законы линз и оптических приборов (экран, предмет, линзы,</p> | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>10, корпус L, L534 Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория оптики</p> | <p>источник света, рельса); Лабораторная установка для изучения и определения фокусных расстояний собирающей и рассеивающих линз (экран, предмет, линзы, источник света, рельса); Лабораторная установка для изучения дисперсионной и разрешающей способности призмы и дифракционного спектрометра (ртутная лампа, блок питания, спектрометр-ганиометр, набор призм, набор дифракционных решеток); Лабораторная установка для исследование характеристик дифракционной решетки с помощью гониометра (блок питания, спектрометр-ганиометр, набор дифракционных решеток); Лабораторная установка для изучения поляризации света. Изучение Закона Малюса (лазер, мультиметр, рельса, линза, фотоэлемент, поляроид); Лабораторная установка для изучения дифракции света в параллельных лучах от одной щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для изучения дифракции на щели и неопределенность Гейзенберга (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для изучения дифракции света на</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для изучения дифракции Фраунгофера на одной щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для изучения соотношения неопределенностей Гейзенберга, дифракция на щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для определения радиуса кривизны линзы. Кольца Ньютона - экран (рельса, источник света, экран, набор линз); Лабораторная установка для определения длины волны монохр. света по кольцам Ньютона - микроскоп (микроскоп, линза, источник питания); Лабораторная установка для изучения опыта Майкельсона (интерферометр Майкельсона, лазер, рельса, экран); Лабораторная установка для изучения скорости света (прибор для измерения скорости света, блок синтетической смолы, экранированный кабель, осциллоскоп 2-х канальный); Лабораторная установка для изучения Эффекта Фарадея (блок питания, источник света, фильтр, образец, анализатор, экран, линза,</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>мультиметр, переключатель направления тока, поляризатор); Лабораторная установка для определения длин волн в спектре неона с помощью дифракционной решетки. Гониометр ГС-5 (гониометр, блок питания, источник света, фильтр, образец, анализатор, экран, линза, мультиметр, дифракционная решетка); Лабораторная установка для определение показ. преломления и коэффициент дисперсии жидкости. Рефрактометр ИРФ (рефрактометр); Лабораторная установка для изучения лазерного интерферометра. Полосы равного наклона (лазер, интерферометр, ретроотражатель); Лабораторная установка для изучения дифракции электронов (дифракционная лампа, подставка, высоковольтный источник питания, универсальный источник питания); Лабораторная установка для изучения спектра атома водорода и определение постоянной Ридберга, Серия Бальмера (2 шт) (дифракционный спектрометр, установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09); Лабораторная установка для изучения Законов излучения Стефана-Больцмана (универсальный блок Собга, источник питания, термоэлемент, лампа, мультиметр); Лабораторная установка для изучения абсолютно черного тела. Стефан-Больцман ст. (установка для</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>изучения абсолютно черного тела ФПК-09); Лабораторная установка для изучения эксперимента Франка и Герца с неоновой трубкой с компьютером (блок управления для эксперимента Франка-Герца, неоновая трубка, ПК); Лабораторная установка для изучения Опытов Франка и Герца (ФПК-09); Лабораторная установка для изучения постоянной Планка в опытах с фотоэффектом (ртутная лампа, установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК-10); Лабораторная установка для изучения элементарного заряд и опыта Милликена (устройство Милликена, мультиметр, источник напряжения); Лабораторная установка для измерения сопротивления, индуктивности и ёмкости с использованием моста переменного тока (генератор, макетный модуль, набор сопротивлений, набор катушек индуктивности, наушники, мультиметр)"</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D654/ D752 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | <p>Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера AVerVision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочка Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG</p> | |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|
| | | | M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA | |
| 13. | Современные информационные технологии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA" | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D734a Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см; Документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; Мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC | Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) |
| 14. | Общая и неорганическая химия | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и | 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 | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | промежуточной аттестации | | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, 566 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты и стулья | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L667 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа | Шкаф вытяжной для муфельных печей (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 126.83.203 МП, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 КГ, лабораторные столы и стулья, барометр, термометр, рефрактометр | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L668 Специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии | 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, лабораторные столы и стулья, набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов, барометр, термометр, рефрактометр | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D412/ D542 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA | |
| 15. | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D654/ D752 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера AVervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L663 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа | Шкаф вытяжной для муф. Печей, печь муфельная ПМ 10М, стол для весов ЛАБ-ПРО СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 150.80.225 КГ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L667 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа | Шкаф вытяжной для муфельных печей (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 126.83.203 МП, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 150.80.225 КГ, лабораторные столы и стулья, спектрофотометры | |

| | | | | |
|-----|--------------------|--|---|--|
| | | | «Юника» и «SHIMADZU-1200» | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектрологии, L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) Лаборатория молекулярного анализа | Газовые хроматографы с пламенно – ионизационным детектором и детектором по теплопроводности, ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного рассеивания RAM II и ИК-микроскопом Hyperion 1000 (Bruker), ИК-Фурье спектрометр Spectrum BX (Perkin Elmer), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment), атомно-абсорбционный спектрофотометр "Shimadzu" AA-6601 | |
| 16. | Органическая химия | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L904 Специализированная лаборатория кафедры ОХ: Лаборатория общего практикума по органической химии | Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив ES-2720 - 1шт., зажим для штатива, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных | Газовые хроматографы с пламенно – ионизационным детектором и детектором по теплопроводности, ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|--|
| | | <p>методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектрологии) Лаборатория молекулярного анализа</p> | <p>рассеивания RAM II, ИК-Фурье спектрометр Spectrum BX (Perkin Elmer), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment).</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</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> | |
| 17. | Физическая и коллоидная химия | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L607 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья"</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</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>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</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>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L634 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория коллоидной химии</p> | <p>Весы торзионные WT ; весы аналитические ХТ220А PRECISA ; встряхиватель ЛТ-1 ; рН-метр-милливольтметр рН-150 ; спектрофотометр ЮНИКО 1201; термостат ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100; микроскоп МИР-1М ; лабораторные установки (определение молекулярной массы полимеров методом вискозиметрии Р3010601; определение вязкости ньютоновских и неньютоновских жидкостей (ротационный вискозиметр) Р3010901; определение поверхностного натяжения чистых жидкостей методом давления пузырька Р3040101; определение поверхностного натяжения методом отрыва кольца Р3040201; определение краевого угла смачивания Р3040401, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.8, шкаф для</p> | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | | безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), электронные аналитические весы, лабораторные столы и стулья | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L652/ L653 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии | | Амперметр МА-11/5 ; дистиллятор Д-4; калориметрическая установка; кондуктометр КЭЛ-1М; мешалка магнитная ММ-38(LE-398); модуль “Термический анализ”; модуль “Термостат калориметр” ; модуль “Элек-трохимия” ; термостат универсальный U-10 ; рефрактометр ИРФ-454 Б2М ; сахариметр ; весы MW-II 300; потенциометр ЭПП-09; лабораторные установки (определение энтальпии сгорания в калориметрической бомбе P3021401; определение равновесия при испарении P3030101; изучение давления паров смеси идеальных жидкостей P3030250; исследование диаграммы точки кипения бинарных смесей P3030401; определение равновесия диссоциации (с Cobra3 ChemUnit) P3030940; определения константы диссоциации P3031101; определения изотермы адсорбции P3040801; потенциометрическое рН титрования (с Cobra3 Basic Unit) P3061740)/, 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-ПРО ШМП 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья | |
| 18. | Начертательная геометрия и инженерная графика | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA" | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L550, L670 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты, стулья, доска | |
| 19. | Инженерная механика | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, А1017 (аудитория для самостоятельной работы) 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. | Метрология, стандартизация, сертификация, основы квалиметрии и управления качеством | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L629 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и | Парты, стулья, доска | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| | | промежуточной аттестации | | |
| 21. | Основы экономики и управления производством | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L565 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья | |
| 22. | Материаловедение | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| 23. | Основы электротехники и электроники | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L557 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты и стулья | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L504 Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования | 3 линейных источника питания малой мощности GPS-3030D, 4 генератора FG-506, программируемый источник питания постоянного тока LPS-304, программируемый линейный источник питания PSS-2005G, | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| | | информационных систем | импульсный источник питания SPS1820 (3610), 3 2-х канальных модуля визуализации сигналов :Цифровой осциллограф TDS-2012B, 2-х канальный формирователь сигналов произвольной формы: Генератор AFG-3022, 4-х канальный широкополосный модуль визуализации сигналов .Осциллограф С1-77, 4-х канальный цифровой модуль визуализации сигналов :Цифр, осциллограф С1-65, столы лабораторные и стулья | |
| 24. | Компьютерная графика в химической технологии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| 25. | Анализ объекта | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L667 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа | Шкаф вытяжной для муфельных печей (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 126.83.203 МП, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 150.80.225 КГ, лабораторные столы и стулья, барометр, термометр, | |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| | | | рефрактометр | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии, L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) Лаборатория молекулярного анализа | Газовые хроматографы с пламенно – ионизационным детектором и детектором по теплопроводности, ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного рассеивания RAM II и ИК-микроскопом Hyperion 1000 (Bruker), ИК-Фурье спектрометр Spectrum BX (Perkin Elmer), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment), атомно-абсорбционный спектрофотометр "Shimadzu" AA-6601 | |
| 26. | Технологический расчет массообменного аппарата | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760, L762, L755 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии | Аквадистиллятор электрический, аптечный ДЭ-4-02 "ЭМО" , весы электронные, лабораторные MW-2 CAS, Explorer Pro EP 4102C, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01 (8 кг), вибрационная мельница BM-4 , | |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p> вибрационный грохот Analisette 3 Fritsch Germany колбонагреватели LAB-FH-1000Euro, LAB-FH-500Euro, LAB-KH-250LOIP, сагнитная мешалка с подогревом до 300 °С MR-3001Heidolph Германия, мельница ИКА для тонкого измельчения MF 10, набор сит для грунта d=200 mmс поддоном и крышкой , термостаты жидкостные LAB-ТЖ-ТС-01/8-100, LAB-ТЖ-ТС-01/16-150, электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, лиофильная сушилка (настольная), модель FreeZone 4.5 Cascade, фотоэлектроколориметр КФК-3, цифровой лабораторный измеритель плотности жидкостей ВИП-2 , сушильный шкаф TR 120, универсальная перегонная установка IC18DV/92 (Didacta, Италия) , система лабораторного оборудования для изучения принципов теплообмена T60D (Didacta, Италия) ПРИБОР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), </p> | 3 |
|--|--|--|---|---|

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | | лабораторные столы и стулья | |
| 27. | Введение в специальность | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L565 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья | |
| 28. | Процессы и аппараты химической технологии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L853 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты, стулья, доска | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760, L762, L755 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии | Аквадистиллятор электрический, аптечный ДЭ-4-02 "ЭМО" , весы электронные, лабораторные MW-2 CAS, Explorer Pro EP 4102C, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01 (8 кг), вибрационная мельница BM-4 , вибрационный грохот Analisette 3 Fritsch Germany колбонагреватели LAB-FH-1000Euro, LAB-FH-500Euro, ЛАБ-КН-250LOIP, сагнитная мешалка с подогревом до 300 °С MR-3001Heidolph Германия, мельница ИКА для тонкого измельчения MF 10, набор сит для грунта d=200 mmс поддоном и крышкой , термостаты | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>жидкостные ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100, ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150, электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, лиофильная сушилка (настольная), модель FreeZone 4.5 Cascade, фотоэлектроколориметр КФК-3, цифровой лабораторный измеритель плотности жидкостей ВИП-2 , сушильный шкаф TR 120, универсальная перегонная установка IC18DV/92 (Didacta, Италия) , система лабораторного оборудования для изучения принципов теплообмена T60D (Didacta, Италия) ПРИБОР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</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> | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|---|
| | | промежуточной аттестации | | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| 29. | Общая химическая технология | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760/L762 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии | Аквадистиллятор электрический, аптечный ДЭ-4-02 "ЭМО", весы электронные, лабораторные MW-2 CAS, Explorer Pro EP 4102C, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01 (8 кг), вибрационная мельница BM-4, вибрационный грохот Analisette 3 Fritsch Germany, колба нагреватели ЛАБ-КН-500 LOIP, ЛАБ-ФН-500Euro, ЛАБ-КН-250 LOIP, магнитная мешалка с подогревом до 300 0С MR-3001 Heidolph Германия, мельница ИКА для тонкого измельчения MF 10, набор сит для грунта d=200 ммс поддоном и крышкой, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 Аквилон, рефрактометр ИРФ-454 Б2 М, спектрофотометр UNICO 1200/1201, термостаты жидкостные ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100, ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150, электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, 2009 г-2 шт., лиофильная сушилка (настольная), модель FreeZone 4.5 Cascade, двухлучевой сканирующий спектрофотометр SHIMADZU UV-1800, микроволновая система | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|--|
| | | | <p>MARS , климатическая камера CM-60/75-80 TXB , иономер универсальный ЭВ-74, испаритель ротационный ИП - 1 ЛТ Labtex Россия , фотоэлектроколориметр КФК-3, цифровой лабораторный измеритель плотности жидкостей ВИП-2 , устройство выпрессовочное ВУ-АСО с формами , сушильный шкаф TR 120, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМР 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 ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</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> | |
| 30. | Основы научных исследований | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов</p> | <p>15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10А6СТ01 WW+Монитором АОС i2757Fm)</p> | <p>Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L558/ L553 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты, стулья, доска | |
| 31. | Системный анализ процессов химической технологии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| 32. | Моделирование химико-технологических процессов | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| 33. | Системы управления химико-технологическими процессами | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| 34. | Безопасность химико-технологических процессов и производств | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L557 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты и стулья | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок | Лабораторные столы и стулья | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|---|--|
| | | Аякс, 10, корпус L, L541 Специализированная лаборатория кафедры геологии и ГИС: Лаборатория элементного анализа | | |
| 35. | Экология | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии | 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, весы лабораторные ViBRA АЛП-420CF, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, 2 спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", электронные аналитические весы А&D, лабораторные столы и стулья | |
| 36. | Промышленная экология | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763, L757 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии | 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аквадистиллятор; весы электронные, | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | аналитические A&D HR-300; весы электронные, лабораторные MW-2 CAS; весы технические A&D EW-1500 Япония; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01(8 кг); колба нагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-3 шт.; колба нагреватель ЛАБ-КН-250 LOIP-2 шт.; комплекс по очистке стоков гальванических производств (демонстрационная установка); передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2800 NachGermany; pH-метр-милливольтметр 150M; спектрофотометр UNICO 1200/1201; электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4, лабораторные столы и стулья | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| 37. | Элективные курсы по физической культуре и спорту | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал | В/б площадка (комплект в/б стойки, сетка), мячи волейбольные | |
| | | | Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные | |
| | | | Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта | |
| | | | Площадка для игры в бадминтон – оборудование для игры в бадминтон – 2 комплекта | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 359 Зал спортивной борьбы | Ковер борцовский; зеркала, спортивные скамейки | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 343 Зал аэробики | Ковровое покрытие (татами); музыкальный центр; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, бассейн | Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 201 Зал настольного тенниса | Столы для настольного тенниса – 10 шт. | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, балкон | Ковер для борьбы самбо - 1 шт., Столы для настольного тенниса – 8 шт.; Спортивный инвентарь для общей физической подготовки | |
| 38. | Проблемы устойчивого развития в ресурсосбережении | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L565 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L551 Специализированный компьютерный класс АДЯТ | 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 | |
| 39. | Зеленая химия и ресурсосбережение | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L565 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья | |
| 40. | Системы автоматизированного проектирования | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| 41. | Системы автоматизированной обработки массива эколого-химических данных | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| 42. | Проектирование химических производств и оборудования | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА, парты и стулья | |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | Аякс, 10, корпус L, L501 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | | |
| 43. | Проектирование в области охраны окружающей среды на предприятии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10А6СТ01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| 44. | Актуальные проблемы химических и нефтеперерабатывающих производств | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763, L757 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии | 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аквадистиллятор; весы электронные, аналитические A&D HR-300; весы электронные, лабораторные MW-2 CAS; весы технические A&D EW-1500 Япония; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ- | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | | 01(8 кг); колбонагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-3 шт.; колбонагреватель ЛАБ-КН-250 LOIP-2 шт.; комплекс по очистке стоков гальванических производств (демонстрационная установка); передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2800 NachGermany; pH-метр-милливольтметр 150М; спектрофотометр UNICO 1200/1201; электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4, лабораторные столы и стулья | |
| | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L848, L836 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория ВКР | | Анализатор "Флюорат-02-5М", спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", верхнеприводная мешалка Daihan HS-50A-Set, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, Весы электронные ViBRA HT 224RCE серии HT, 0,0001/220г, Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, колбонагреватели ЛАБ-КН , кондуктометр стационарный FE30-Kit FiveEasy™, Контроллер температуры ЕКТ Hei Сон, датчик из нержавеющей стали, Лабораторный pH-метр/иономер S220-Kit, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия), мешалка магнитная MR Hei-Standard, Набор ареометров A01T-1 (700-1840), Ноутбук Lenovo Think Pad X121e, передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2400, pH-метр стационарный FER20-ATC Kit FiveEasy Plus, роторный испаритель Hei-VAP | |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| | | | <p>Advantage HB/G3B ML, столики подъемный ES- 2410, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 л, TI-H5 MF3, универсальная лабораторная центрифуга, электронные лабораторные весы EW-1500 I, весы лабораторные Vibra SJ-620CE, НПВ 620г, дистиллятор Д-4, батометр Рутнера, измеритель температуры АТТ-2006, кислородомер S9-BOD kit Seven2Go pro в комплекте с электродом, кондуктометр S3-Field kit Seven2Go, кондуктометр лабораторный. S230-Kit, спектрофотометр двухлучевой сканирующий UV-1800, станция химическая вакуумная PC 3001 NT VariO Vacuubrand, шкаф сухожаровой ШС-80-01, шкаф сухожаровой FD23 Binder 20 л 300°С, шкафы вытяжные, лабораторные столы и стулья</p> | |
| 45. | Актуальные проблемы экологически чистых технологий | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763, L757 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии</p> | <p>2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аквадистиллятор; весы электронные, аналитические A&D HR-300; весы электронные, лабораторные MW-2 CAS; весы технические A&D EW-1500 Япония; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01(8 кг); колбонагреватель ЛАБ-КН-</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>500 LOIP-3 шт.; колбагреватель ЛАБ-КН-250 LOIP-2 шт.; комплекс по очистке стоков гальванических производств (демонстрационная установка); передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2800 NachGermany; pH-метр-милливольтметр 150М; спектрофотометр UNICO 1200/1201; электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4, лабораторные столы и стулья</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L848, L836 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория ВКР</p> | <p>Анализатор "Флюорат-02-5М", спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", верхнеприводная мешалка Daihan HS-50A-Set, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, Весы электронные ViBRA HT 224RCE серии HT, 0,0001/220г, Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, колбагреватели ЛАБ-КН , кондуктометр стационарный FE30-Kit FiveEasy™, Контроллер температуры ЕКТ Hei Сон, датчик из нержавеющей стали, Лабораторный pH-метр/иономер S220-Kit, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия), мешалка магнитная MR Hei-Standard, Набор ареометров A01T-1 (700-1840), Ноутбук Lenovo Think Pad X121e, передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2400, pH-метр стационарный FER20-ATC Kit FiveEasy Plus, роторный испаритель Hei-VAP Advantage HB/G3B ML, столики</p> | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | <p>подъемный ES- 2410, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 л, ПИ-Н5 MF3, универсальная лабораторная центрифуга, электронные лабораторные весы EW-1500 I, весы лабораторные Vibra SJ-620CE, НПВ 620г, дистиллятор Д-4, батометр Рутнера, измеритель температуры АТТ-2006, кислородомер S9-BOD kit Seven2Go рго в комплекте с электродом, кондуктометр S3-Field kit Seven2Go, кондуктометр лабораторный. S230-Kit, спектрофотометр двухлучевой сканирующий UV-1800, станция химическая вакуумная PC 3001 NT VariO Vacuubrand, шкаф сухожаровой ШС-80-01, шкаф сухожаровой FD23 Binder 20 л 300°С, шкафы вытяжные, лабораторные столы и стулья</p> | |
| 46. | Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L553, L633, L853 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | Парты, стулья, доска | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</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 | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | текущего контроля и промежуточной аттестации | | |
| 47. | Теоретические основы производства и переработки полимеров | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L553, L633, L853 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты, стулья, доска | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| 48. | Теоретические основы защиты окружающей среды на предприятии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L553, L633, L853 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты, стулья, доска | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и | 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 | |

| | | промежуточной аттестации | | |
|-----|---|---|---|--|
| 49. | Химическая технология природных энергоносителей | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии | Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров А01Т-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный РС 3001 Vario, прибор АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов и нефти при атмосферном давлении в соответствии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 Л. Т1-Н5 MF2, с подогревом, 25/45 кл 1/, шкаф сухожаровой ШС-80-01, 80 л, до 200°С, электронные лабораторные весы Е W -1500 I, электронные лабораторные весы MW-2 | |
| 50. | Технология производства и переработки полимеров и композиционных материалов | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии | Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров А01Т-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный РС 3001 Vario, прибор | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | | | <p>АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов и нефти при атмосферном давлении в соответствии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 Л. Т1-Н5 MF2, с подогревом, 25/45 кл 1/, шкаф сухожаровой ШС-80-01, 80 л, до 200°C, электронные лабораторные весы Е W -1500 I, электронные лабораторные весы MW-2</p> | |
| 51. | Технология защиты окружающей среды на предприятии | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии</p> | <p>Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров А01Т-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный РС 3001 Vario, прибор АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов и нефти при атмосферном давлении в соответствии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 Л. Т1-Н5 MF2, с подогревом, 25/45 кл 1/, шкаф сухожаровой ШС-80-01, 80 л, до 200°C, электронные лабораторные весы Е W -1500 I, электронные лабораторные весы MW-2</p> | |
| 52. | Технический анализ природных энергоносителей | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,</p> | <p>Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-</p> | |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| | | <p>полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852</p> <p>Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии</p> | <p>PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ</p> <p>Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров А01Т-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный РС 3001 Vario, прибор АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов и нефти при атмосферном давлении в соответствии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 Л. Т1-Н5 MF2, с подогревом, 25/45 кл 1/, шкаф сухожаровой ШС-80-01, 80 л, до 200°С, электронные лабораторные весы Е W -1500 I, электронные лабораторные весы MW-2</p> | |
| 53. | Технический анализ полимерных материалов | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852</p> <p>Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии</p> | <p>Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ</p> <p>Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров А01Т-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный РС 3001 Vario, прибор АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов и нефти при атмосферном давлении в</p> | |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| | | | соответствии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 Л. Т1-Н5 MF2, с подогревом, 25/45 л/л, шкаф сухожаровой ШС-80- 01, 80 л, до 200°С, электронные лабораторные весы E W -1500 I, электронные лабораторные весы MW-2 | |
| 54. | Производственный экологический мониторинг | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии | 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ- PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, 2 pH-метр-милливольтметра pH-150, весы лабораторные ViBRA АЛП- 420CF, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, 2 спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", электронные аналитические весы A&D, лабораторные столы и стулья | |
| 55. | Химические реакторы и макрокинетика | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|--|------------------------|
| | | проектирования технологических процессов | | (Соглашение №12-09-25) |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L551 Специализированная компьютерный класс АДЯТ | 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 | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 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 | |
| 56. | Катализ и каталитические процессы | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L649/ L650 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии | Амперметр МА-11/5 ; дистиллятор Д-4; калориметрическая установка; кондуктометр КЭЛ-1М; мешалка магнитная ММ-38(LE-398); модуль “Термический анализ”; модуль “Термостат калориметр” ; модуль “Элек-трохимия” ; термостат универсальный U-10 ; рефрактометр ИРФ-454 Б2М ; сахариметр ; весы MW-II 300; потенциометр ЭПП-09; лабораторные установки (определение энтальпии сгорания в калориметрической бомбе Р3021401; определение равновесия при испарении Р3030101; изучение давления паров смеси идеальных жидкостей Р3030250; исследование диаграммы точки кипения бинарных смесей Р3030401; определение | |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| | | | <p>равновесия диссоциации (с Cobra3 ChemUnit) P3030940; определения константы диссоциации P3031101; определения изотермы адсорбции P3040801; потенциометрическое рН титрования (с Cobra3 Basic Unit) P3061740)/, 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> | |
| 57. | Физико-химические методы защиты окружающей среды | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии</p> | <p>2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, весы лабораторные ViBRA АЛП-420CF, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, 2 спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", электронные аналитические весы А&D, лабораторные столы и стулья</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632</p> | <p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte</p> | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| | | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E | |
| 58. | Современные химические технологии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L569 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты и стулья | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L608 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья" | |
| 59. | Экологическая наука в химической технологии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L569 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Парты и стулья | |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, | Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 | |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| | | полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L608 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | ССВА - 1 шт. Парты и стулья" | |
| 60. | Информационные технологии в химической технологии | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| 61. | Патентный поиск | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов | 15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm) | Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25) |
| 62. | НИР, курсовые, ВКР | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L848, L836 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория ВКР | Анализатор "Флюорат-02-5М", спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", верхнеприводная мешалка Daihan HS-50A-Set, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, Весы электронные ViBRA HT 224RCE серии HT, 0,0001/220г, Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, колбагреватели ЛАБ-КН , кондуктометр стационарный FE30-Kit FiveEasy™, Контроллер температуры ЕКТ Hei Сон, датчик из нержавеющей стали, Лабораторный рН-метр/иономер | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>S220-Kit, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия), мешалка магнитная MR Hei-Standard, Набор ареометров A01T-1 (700-1840), Ноутбук Lenovo Think Pad X121e, передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2400, pH-метр стационарный FER20-ATC Kit FiveEasy Plus, роторный испаритель Hei-VAP Advantage HB/G3B ML, столики подъемный ES- 2410, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 л, TI-H5 MF3, универсальная лабораторная центрифуга, электронные лабораторные весы EW-1500 I, весы лабораторные Vibra SJ-620CE, НПВ 620г, дистиллятор Д-4, батометр Рутнера, измеритель температуры АТТ-2006, кислородомер S9-BOD kit Seven2Go рго в комплекте с электродом, кондуктометр S3-Field kit Seven2Go, кондуктометр лабораторный. S230-Kit, спектрофотометр двухлучевой сканирующий UV-1800, станция химическая вакуумная PC 3001 NT VariO Vacuubrand, шкаф сухожаровой ШС-80-01, шкаф сухожаровой FD23 Binder 20 л 300°С, шкафы вытяжные, лабораторные столы и стулья</p> | |
| | | <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L833</p> | <p>GCMS-QP2010 Ultra в комплекте с ПИД, ПФД и автодоводом; Хроматограф LC-20 высокоэффективный жидкостной; встряхивающее устройство с</p> | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|------------|
| | | | подогревом Бидистиллятор БС | ЛАБ-ПУ-02, |
| | | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектроскопии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа) L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) Лаборатория молекулярного анализа | Газовые хроматографы с пламенно – ионизационным детектором и детектором по теплопроводности, ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного рассеивания RAM II и ИК-микроскопом Hyperion 1000 (Bruker), ИК-Фурье спектрометр Spektrum VX (Perkin Elmer), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment), атомно-абсорбционный спектрофотометр "Shimadzu" AA-6601 Хроматомасс-спектрометр газовый | |
| 63. | 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 | | |
| 64. | Аудитория для самостоятельной работы | 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. | Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>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</p> | |
|--|--|--|---|--|

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

| Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП) | | |
|---|---|---|
| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
| 2018/2019 | Договор № 1415-17 от 26.01.2018. ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия | С «01» февраля 2018 г. по «31» января 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № 24/ИА/18 от 15.06.2018 ЭБ Издательского дома «Гребенников» | С «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № Р-509-18 от 15.06.2018. ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение», «Энергетика», Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта» «Языковедение и литературоведение» | С «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № Р-632-18 от 28.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ периодических изданий компании East View «Полный электронный архив журнала «Вопросы литературы» (1957-2017/2018) | С «06» июля 2018 г. по «05» июля 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № Р-656-18 от 12.07.2018 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM) | С «01» августа 2018 г. по «31» июля 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № Р-769-18 от 30.07.2018 ООО «ИВИС». БД компании East View «Издания по вопросам обороны и безопасности» | С «01» сентября 2018 г. по «31» августа 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № Р-772-18 от 30.07.2018 ООО "ИВИС база электронных периодических изданий компании East View «Издания по общественным и гуманитарным наукам» | С «01» сентября 2018 г. по «31» августа 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № Р-773-18 от 31.07.2018 ООО "ИВИС" база электронных периодических изданий компании East View «Статистические издания России и стран СНГ» | С «01» сентября 2018 г. по «31» августа 2019 г. |

| | | |
|-----------|---|--|
| 2018/2019 | Договор № Р-978-18 от 29.09.2018 с компанией EBSCO Publishing | С «01» октября 2018 г. по «31» сентября 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № РТ-046/18 от 15.06.2018 РУКОНТ электронные версии учебных и научных изданий на русском языке | С «01» марта 2018 г. по «28» февраля 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор №579-18 от 15.06.2018 ООО «Росс Интелл». Доступ к электронному журналу издательства «Акцион МЦФЭР» «Главбух» | С «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор №Р-631-18 от 27.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ данных компании East View «Полный электронный архив журнала «Вопросы истории» (1926-2016/2017) | С «06» июля 2018 г. по «05» июля 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор №Р-672-18 от 11.07.2018 ЭБС ЮРАЙТ | С «17» сентября 2018 г. по «16» сентября 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор №Р-699-18 от 03.07.2018 ЭБС «Лань» Технология пищевых производств | С «01» августа 2018 г. по «31» июля 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор №Р-70-18 от 30.05.2018 ЭБС «Лань» Психология. Педагогика, Физкультура и спорт | С «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор №Р-803-18 от 14.08.2018 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия) | С «01» сентября 2018 г. по «31» августа 2019 г. |
| 2018/2019 | Договор №Р-853-16 от 18.08. 2016 г. EBSCO - ebooks | С «18» августа 2016 г., бессрочно |
| 2018/2019 | Договор Р-1377-17 от 27.12.17 Некоммерческое партнёрство "Национальный электронно-информационный консорциум" НП "НЭИКОН". Базы данных и программные продукты компании Clarivate Analytics (US) LLC InCites Benchmarking & Analytics | С «27» декабря 2017 г. по «27» декабря 2018 г. |
| 2018/2019 | Лицензионное соглашение №Р-979-18 с компанией Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing Китай от 24 сентября 2018 г. | С «24» сентября 2018 г., бессрочно |
| 2018/2019 | Лицензионный договор № Р-788-15 от 29 августа 2015 г. Электронные книги издательства Springer 2014-2015 гг. издания | С «29» августа 2015 г., бессрочно |
| 2018/2019 | Письмо РФФИ № 779 от 16.09.2016 Базы данных Springer. Journals. Books. Конкурс РФФИ. Полнотекстовые журналы Springer Journals текущий выпуск за 2017 год. Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols. Коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials (The Landolt-Bornstein Database). Полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме. Реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH. Полнотекстовые 85 журналов Nature Publishing Group (Nature journal + Nature branded journals + Scientific American + Macmillan Palgrave) за 2016 и 2017 годы выпуска | С «01» января 2017 г., бессрочно |
| 2018/2019 | Сублицензионный договор Springer/34 от 25.12.17. минОбрнаука | С «25» декабря 2017 г. по «31» декабря 2018 г. |
| 2018/2019 | Сублицензионный договор №Scopus/261 от 09.01. 2018 г. Scopus | С «09» января 2018 г. по «31» декабря 2018 г. |

| Наименование документа | Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия) |
|---|---|
| Заклучения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, | Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 15 от 25 августа 2016 г. Срок действия: бессрочно. Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 5 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно. Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 7 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно. Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 6 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно. Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 7 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно. Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 8 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно. |

| | |
|--|---|
| установленным законодательством РФ требованиям | Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 4 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно. Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 6 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно. Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 8 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно. |
|--|---|