## Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», профиль «Фундаментальная химия»

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1.	Иностранный язык	переносной мультимедийный проектор, настенный экран, ноутбук). 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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)
2.	Философия	Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование:  Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

		Документ-камера Avervision CP 355 AF	аттестации)
		Мультимедийный проектор Panasonic PT- DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
		Сетевая видеокамера 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	
		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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
3.	История	Мультимедийное оборудование:  Экран проекционный Projecta Elpro Large	
		Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,

		DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200 Сетевая видеокамера 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 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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
4.	Безопасность жизнедеятельности	Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование:  Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)
		Документ-камера Avervision CP 355 AF	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров

		Мультимедийный проектор Panasonic PT- DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200	Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус A, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	работы)
		ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA	
		ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
		ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
		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 плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми	
		маркировщиками	
5.	Русский язык и культура речи	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		Читальные залы Научной библиотеки	контроля и промежуточной аттестации)

		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 плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
		Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование:  Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306	
6.	Основы современных образовательных технологий	Документ-камера Avervision CP 355 AF  Мультимедийный проектор Panasonic PT- DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Сетевая видеокамера 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
	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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
7. Культурология	Мультимедийная лекционная аудитория (мультимедийный проектор, настенный экран, документ-камера).  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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
8.	Правоведение	Мультимедийное оборудование:  Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306  Документ-камера Avervision CP 355 AF  Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE 10 600 ANSI Lumen 1920х1200	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

			<u> </u>
		Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;	
		оборудованы: портативными устройствами для	
		чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью регуляции	
		цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми	
		маркировщиками	
		Мультимедийная лекционная аудитория.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		Мультимедийное оборудование:	кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная
		Ormay vmaayyyyayyy Draigeta Elma Large	аудитория для проведения занятий лекционного типа,
		Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области	Samina commuperoro inita, ipyimobbix ii
		490x306	индивидуальных консультации, текущего контроли и
		150000	промежуточной аттестации)
		Документ-камера Avervision CP 355 AF	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
		Мультимедийный проектор Panasonic PT-	Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200	корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной
		G	работы)
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	
9.	Экономика	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA	
		ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
		ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
		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	

N C	шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
C UT	оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для тения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими олектронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
10. Педагогика  — М  с с с с с с с с с с с с с с с с с с	(мультимедийный проектор, настенный экран, документ-камера)  Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус (F), ауд. F521. (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

"Мультимедийное оборудование: [690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D741, D734. (учебные Экран проекционный ScreenLine Trim аудитории для проведения занятий лекционного типа, White Ice 50 см черная кайма сверху, размер занятий семинарского групповых типа, рабочей области 236х147 см индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716  $\frac{690922}{5}$ . Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, CCBA корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной Мультимедийный проектор, Mitsubishi работы) EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718" "Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 IIIT Мультимедийное оборудование: Информатика 11. Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK -15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей

<u> </u>	
	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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
12. Математика	Парты и стулья, экран проекционный б90922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Маtte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 Е  Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 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 плоскопечатных текстов,

		OROTHINATION HANDS AND	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
		ультразьуковыми маркировщиками	
13.	Физика	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие     Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности     305*229 , проектор BenQ MW 526 E     Лаборатории:     L527 Механика,     L528 Молекулярная физик и термодинамика,     L529 Электричество и магнетизм,     L 530 Оптика и атомная физика     Специализированное лабораторное оборудование для проведение лабораторного физ.практикума:     Механика; Математический маятник,     Оборотный маятник, Момент инерции различных тел Законы гироскопа, Закон Гука,     Изучение колебаний связанных маятников,     Определение скорости звука, Измерение поверхностного натяжения методом отрыва с использованием установки кобра, Изучение второго закона Ньютона, Центробежная сила     Молекулярная физик и термодинамика;     Измерение вязкости при помощи	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); Лаборатории: L527 Механика, L528 Молекулярная физик и термодинамика, L529 Электричество и магнетизм, L 530 Оптика и атомная физика 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		вискозиметра с падающим шариком,	
		Теплоемкость газов, Теплоемкость металлов,	
		Уравнение состояния идеального газа,	

Распределение скорости Максвелла, Измерение поверхностного натяжения методом отрыва, Барометрическая высота.

Электричество и магнетизм; Измерительный мост Уитстона, Баланс токов / Изучение силы, действующей на проводник, Кривая заряжания конденсатора, Магнитное поле Земли, Магнитный момент в магнитном поле, Определение магнитной индукции при помощи модуля функционального генератора, Связанный колебательный контур, Удельный заряд электрона — е/m , Закон Кулона/магнитный заряд, Петля гистерезиса, Измерение RLC моста, Кольца Гельмгольца, Магнитное поле прямого провода, Измерение индукции соленоидов.

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

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 плоскопечатных текстов. сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками Парты и стулья, экран проекционный 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, SENSSCREEN ES-431150 150\* настенно- кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 потолочный моторизированный, покрытие (учебная аудитория для проведения занятий Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности лекционного типа, занятий семинарского типа, 305\*229 . проектор BenO MW 526 E групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ ЛАБ- 668, L 672, L 673 (специализированная лаборатория 14. Неорганическая химия PRO ШВЛВЖ-ТО 180.75.225 F20, столешница кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии). FRI, электронные лабораторные весы М W-2, вытяжной для работы с ЛВЖ, 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров шкаф столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, PRO Ш, стол-мойка ЛАБ-PRO MO 120.75.90 корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной F20 (1200\* 650\* 900 мм) +Навесной работы) сушильный сте, плитка эл. одноконфорочная

Optima HP 1-155 W, лабораторные столы и стулья, набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов

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

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

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
15.	Аналитическая химия	проектор, настенный экран, ноутбук),  Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор.  Спектрофотометры (СФ-26, ФЭК-56, КФК-2, спектрофотометры UNICO 1200, Shimadzu 1240,), автоматические бюретки, мешалки магнитные (ММ-5), лабораторная и мерная посуда, мебель, вытяжной шкаф, колонки хроматографические стекляные, весы технические ВЛ-1, весы лабораторные ВЛР-200, рН-метр OP-211/1 ЭВ-74, газожидкостный хроматограф фирмы Yanako (Япония), модель G-1800, хроматомассспектро-метр модель НР 1100 фирмы Hewlett Packard (США), высокоэффективный жидкостной хроматограф фирмы Shimadzu (Япония), модель LC-6A, газовый хроматограф — масс-спектрометр фирмы Hewlett Packard (США), модель 6890 plus GC-HP 5973 MSD, титратор OH-105, рН-метры-иономеры, установки для амперометрического кулонометрического	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 661, L 665, L 654, L 766. (специализированные лаборатории кафедры ФиАХ: Лаборатория аналитической химии).  L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),  L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),  L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),  L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),

пособия: периодическая система химических спектроскопии), элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, таблица окислительновосстановительных потенциалов.

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

1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY - 1 ШТ.;

рентгенофазовый порошковый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – корпус А, ауд. A1017. (аудитория для самостоятельной работы)

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

		для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
16.	Органическая химия	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  Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив ES-2720 -1шт., зажим для штатива, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М  Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, 3 шкафа вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,  ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) — 1 шт.;  ик\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 — 1 шт.;  спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 — 1 шт.;  спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550	молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-

– 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

СНО анализатор ЕА 1112 – 1 шт.;

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

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

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

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

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.; водородный генератор Parker – 1 шт.	
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	
		ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами	
		для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
17.	Физическая химия	SENSSCREEN ES-451130 130 Hactehho-	560(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		Аквадистиллятор, генератор водорода "Спектр-6", лабораторная установка "Граница	контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 652, L 653 (специализированная лаборатория кафедры

ратворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания", Модуль "Термический анализ", Модуль "Термостат калориметр", Модуль "Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-PRO СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 х 1092 х 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.

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

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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и

ФиАХ: Лаборатория физической химии).

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		ультразвуковыми маркировщиками
18.	Химические основы биологических процессов	Парты и стулья, экран проекционный бомогоргами оторизированный, покрытие илектроманари и стирина даля проведения занятий семинарского типа оторудно, в проектор вено му 526 Е.  Шкаф сухожаровой 53 л., до 300 ос. Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta. роторный испаритель Вuchi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столеннина - TRESPA, 2 чапи размером 430*380*285, шкаф вытяжной для мытья даботы с ЛВЖ, столеннина - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, магнитная мешалка МЯ 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом длям вытяжных для работы с Даборатори и промежулярных методов анализа: сектор ИК, КІ посуды, столеннина - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, перчаточный бокс Ваѕіс 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями  Переменивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с СПВЖ, столеннина - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, перчаточный бокс Ваѕіс 818-GB/EXP, Роторный испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения проб), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приеми хранения проб), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для проексулярных методов анализа: помещение для приеми хранения проб), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приеми хранения проб), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приеми хранения проб), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масе пектроскопии), стемения проб), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приеми хранения проб), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масе пектроскопии), пробемения проб), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии), простовки и водоподготорки и к

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.; спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550

– 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent

6890/5975В –2 шт.;

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Рабочие места для людей с Мбит/сек. ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами ДЛЯ чтения текстов, плоскопечатных сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

соединения

SENSSCREEN ES-431150 150\* потолочный моторизированный, 305\*229, проектор BenQ MW 526 E

ЛАБ-PRO Ш, прибор для определения точки органической химии). ПТП-М. плавления Мешалка жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2 термоанализа), рефрактометра ИРФ-454 Б2 М

Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ молекулярных Justrite, модель 8923201, 3 шкафа вытяжной рентгеновфазовой дифрактометрии), для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN и хранения проб), ELMER) – 1 шт.:

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

ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY -ШТ.;

настенно- кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 покрытие (учебная аудитория для проведения занятий Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации);; лаборатории Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, 1.904, 1.905 (специализированная лаборатория столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) кафедры ОХ: Лаборатория общего практикума по

верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и ES-2720 -1шт., зажим для штатива, 2 молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор

> L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и методов анализа: сектор

> L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема

> L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

> L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

> 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной работы)

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

СНО анализатор ЕА 1112 – 1 шт.;

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

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки

		ДВФУ с открытым доступом к фонду:	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK -	
		15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей	
		Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		70	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с	
		4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C	
		– 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500	
		Мбит/сек. Рабочие места для людей с	
		ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;	
		оборудованы: портативными устройствами	
		для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632
		потолочный моторизированный, покрытие	(учебная аудитория для проведения занятий
		Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности	лекционного типа, занятий семинарского типа,
		305*229, проектор BenQ MW 526 E	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
			контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L
		Встряхивающее устройство с подогревом	634. (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ:
		лаб-пу-от, лаобраторная установка	Лаборатория коллоидной химии)
20.	Коллоидная химия	"Определение поверхности натяжения методом	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
			Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
			корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной
		термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-	
		150, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ,	
		столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-	
		PRO III, шкаф вытяжной, рабочая поверхность	
		- керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ	

		180.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 х 1092 х 884 мм), электронные аналитические весы, лабораторные столы и стулья  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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
21.	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду:	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)

		Выс.1950 мм, БАТ-15.2 блок автоматического	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 566 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); Лаборатория L 666. (специализированная лаборатория кафедры
22.	Методика преподавания химии в школе	керамогранит (в комплекте) ЛАБ-РКО ШВ 180.8, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, БАТ-15.2 блок автоматического титрования (со стеклян.бюреткой), баня комбинированная лабораторная БКЛ, стол	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); Лаборатория L 666. (специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

	T	T	
		4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C	
		– 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500	
		Мбит/сек. Рабочие места для людей с	
		ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;	
		оборудованы: портативными устройствами	
		для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560;
		потолочный моторизированный, покрытие	(учебная аудитория для проведения занятий
		Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности	лекционного типа, занятий семинарского типа,
		305*229, проектор BenQ MW 526 E	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		***	контроля и промежуточной аттестации);
		Читальные залы Научной библиотеки	
		ДВФУ с открытым доступом к фонду:	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK –	
		15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей	
22	Специальные главы физической	Polymedia FlipBox - 1 шт.	
23.	и аналитической химии	Рогупеціа гирвох - і 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 плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	

		увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
	Физическая культура	Комплект ворот для игры в футбол, площадки для игры в волейбол — 4 шт.; стойки волейбольные (комплект + защита) — 4 шт. площадки для игры в баскетбол — 4 шт.; стойки баскетбольные — 8 шт., площадки для игры в теннис — 4 шт.
24.		В/б площадка (комплект в/б стойки — 2 шт., сетка — 1 шт.), мячи волейбольные — 30 шт.  Б/б площадка — (б/б стойки — 1 комплект), мячи баскетбольные — 30 шт.  Ф/б площадка — ворота для игры в минифутбол и гандбол — 2 комплекта, мячи футбольные — 20 шт.  Площадка для игры в бадминтон — оборудование для игры в бадминтон — 2 комплекта, ракетки - 25 шт., воланчики — 20 шт.
		спортивные скамейки – 10 шт.  Зал спортивной борьбы - ковер борцовский – 1 комплект; зеркала, спортивные скамейки – 6 шт.  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 359
		Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); музыкальный центр — 1 шт.; степы — 20 шт., коврики для йоги — 20 шт., зеркала — 1 комплект; гантели разновесовые — 50 шт., фитболы — 25 шт.

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, бассейн Инвентарь для обучения плаванию - 25 (досточки, калабашки, комплектов пояса, спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики – 2 шт. для 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, Столы настольного тенниса. настольного тенниса – 20 шт., комплект сеток – 20 полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 201 шт., ракетки – 50 шт., шарики – 100 шт. Ковер для борьбы самбо - 1 комплект. Столы 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, для настольного тенниса – 8 шт.; комплект сеток – полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, балкон |8 шт., ракетки – 16 шт., шарики 20 шт. Гантели разновесовые - 50 шт., набивные мячи разновесовые – 25 шт., скакалки – 50 шт., разновесовые 10 ШТ., мат профессиональный – 30 шт. Игровой зал 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 105 Комплект для игры в баскетбол – 1 шт. (стойки баскетбольные с комплектом защиты). баскетбольные мячи – 25 шт. Комплект для игры в волейбол (стойки волейбольные, сетка) – 1 шт., волейбольные мячи – 25 шт. 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 104 Тренажерный зал Специализированные тренажеры: Тренажер Жим вверх – 1 шт. Тренажер Разгибание ног сидя – 1 шт.

Тренажер Баттерфляй - 1 шт.

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

Тренажер Разгибание ног сидя – 1 шт.

Тренажер Баттерфляй - 1 шт.

Тренажер для горизонтального разгибания спины – 1 шт.

Тяга горизонтальная нижняя – 1 шт.

Гиперэкстензия – 1 шт.

Дорожка беговая – 1 шт.

Жим икрами сидя – 1 шт.;

Гантели (2 кг) -3 шт.

Гантели (3 кг)- 1 шт.

Гантели 4 кг) -1 шт.

Гантели (5 кг) -1 шт.

Гантели (6 кг) -2 шт.

Гантели (7 кг) -1 шт.

Гантели (8 кг) -1 шт.

Гантели (9 кг) -1 шт.

Гантели (10 кг) -1 шт.

Гриф -2 шт.

Диск обрезиненный 1,5 кг – 7 шт.

Диск обрезиненный 2,5 кг – 10 шт.

Диск обрезиненный 5 кг – 10 шт.

Диск обрезиненный 10 кг – 15 шт.

Диск обрезиненный 15 кг – 10 шт.

Диск обрезиненный 20 кг – 12 шт.

Диск обрезиненный 25 кг – 10 шт.

коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; 26 гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт.

Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, музыкальный центр – 1 шт.; степы – 20 шт., полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок,

Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт. 23

музыкальный центр – 1 шт.; степы – 20 шт., 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок,

(досточки, калабашки, комплектов спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики – 1 шт.

Инвентарь для обучения плаванию – 25 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, пояса, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, бассейн

Инвентарь для обучения плаванию (досточки, калабашки, комплектов спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики – 1 шт.

25 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, пояса, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, бассейн

Гантели (2 кг) -1 шт.

Гантели (3 кг)- 1 шт.

Гантели 4 кг) -1 шт.

Гантели (5 кг) -1 шт.

Гантели (6 кг) -1 шт.

Гантели (7 кг) -1 шт.

Гантели (8 кг) -1 шт.

Гантели (9 кг) -1 шт.

Гантели (10 кг) -1 шт.

Гриф -3 шт.

Диск обрезиненный 1,5 кг – 6 шт.

Диск обрезиненный 2,5 кг – 10 шт.

Диск обрезиненный 5 кг – 14 шт.

Диск обрезиненный 10 кг – 15 шт.

Диск обрезиненный 15 кг – 16 шт.

Диск обрезиненный 20 кг – 14 шт.

Диск обрезиненный 25 кг – 14 шт.

Тренажер Жим вверх МВН S7-003 – 1шт.

Тренажер Разгибание ног сидя МВН S7-014 -

Тренажер Баттерфляй/Задняя дельта MBH S7-002A - 1 IIIT.

Тренажер для горизонтального разгибания спины Barbell MB 2.16 – 1 шт.

Тяга горизонтальная нижняя МВН S7-012A -

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, гостиничный корпус №1, тренажерный зал

		1 шт.
		Велотренажер МНВ M-8808U – 1 шт. Гиперэкстензия Gymmaster GM-1631 – 1 шт.
		Типерэкстензия Gymmaster Givi-1631 — Г шт. Дорожка беговая Gymmaster AC1000 — 4 шт.
		Жим икрами сидя Gymmaster GM 1643-1шт.
		Машина Смита Gymmaster GM-1617-1 шт.
		Машина-Бицепс-МНВ S7-006 - 1 шт.
		Скамья регулируемая МВН-Н037– 6 шт.
		Стойка для жимов и приседаний МНВ Н-021-
		1 IIIT.
		Турник/Брусья - 1шт. Парты и стулья, экран проекционный 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560
		потолочный моторизированный, покрытие (учебная аудитория для проведения занятий
		Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности лекционного типа, занятий семинарского типа,
		305*229, проектор BenQ MW 526 E групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		Шкаф вытяжной, рабочая поверхность - контроля и промежуточной аттестации);
		керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ Лаборатория L 666. (специализированная лаборатория
		180.8, шкаф для хранения реактивов ЛАБ- кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии)
		PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500,
		Выс.1950 мм, БАТ-15.2 блок автоматического 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
		титрования (со стеклян бюреткой), баня Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		комбинированная лабораторная БКЛ, стол корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной
25.	Кристаллохимия	для весов ЛАБ-PRO CB 60.40.75 Г, столы работы)
		лабораторные и стулья
		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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и	
		SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560, L 632.
		Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности	(учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)
		SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности	L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),
26.	Физические методы исследования	ELMER) – 1 шт.;  ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 –	L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),
		1 шт.; спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),
		спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;	L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),
		ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.; микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;	L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),
		дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1	L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и

шт.;

рентгенофазовый порошковый спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent 6890/5975В –2 шт.:

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

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

молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР- 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной работы)

		водородный генератор Parker – 1 шт.	
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C –	
		1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами	
		для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
		juio i puio 2 juine mupani po 2 juine mu	
27.	Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное обеспечение	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Читальные залы Научной библиотеки	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)
	ооеспечение		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		Polymedia FlipBox - 1 шт.
		Torymodia Empbox - 1 mi.
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C
		– 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500
		— 1 m1. Скорость доступа в интернет 300 Мбит/сек. Рабочие места для людей с
		ограниченными возможностями здоровья
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;
		оборудованы: портативными устройствами
		для чтения плоскопечатных текстов,
		сканирующими и читающими машинами
		видеоувеличителем с возможностью
		регуляции цветовых спектров;
		увеличивающими электронными лупами и
		ультразвуковыми маркировщиками
		Парты и стулья, экран проекционный 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 .(
		потолочный моторизированный, покрытие учебная аудитория для проведения занятий
		Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности лекционного типа, занятий семинарского типа,
		305*229, проектор BenQ MW 526 E групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		Читальные залы Научной библиотеки контроля и промежуточной аттестации).
		ДВФУ с открытым доступом к фонду: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		15 шт. корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной
28.	Общая биология с основами	работы)
20.	цитологии и экологии	Интегрированный сенсорный дисплей
		Polymedia FlipBox - 1 шт.
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail c
		4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C)
		– 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500
		Мбит/сек. Рабочие места для людей с
		ограниченными возможностями здоровья
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;
		оборудованы: портативными устройствами
		для чтения плоскопечатных текстов,

		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и	
		регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и	
		увеличивающими электронными лупами и	
		1,	
		VIII TROODY HADDLY MALL MODILITY OF THE STATE OF THE STAT	
		ультразвуковыми маркировщиками	
7.9	Химия элементоорганических и координационных соединений	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду:	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Парты и стулья, экран проекционный	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
30.	Биотехнология	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности	

		305*229, проектор BenQ MW 526 E	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)
		Читальные залы Научной библиотеки	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
			Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		15 шт.	корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной
		Интегрированный сенсорный дисплей	работы)
		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 плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
		Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560
		потолочный моторизированный, покрытие	
		<u> </u>	лекционного типа, занятий семинарского типа,
		305*229, проектор BenQ MW 526 E	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		II	контроля и промежуточной аттестации)
31.	Механизмы реакций и	Читальные залы Научной библиотеки	
31.	стереохимия		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		15 шт.	корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной
			работы)
		Интегрированный сенсорный дисплей	r/
		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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
32.	Хроматография	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Маtte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E  Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН ( объем 1000 мл)  ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) − 1 шт.;  ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 − 1 шт.;	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) лаборатория L921.(специализированная лаборатория кафедры ОХ: Лаборатория спциализированных практикумов)  L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),  L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;	L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 молекулярных шт.;

шт.;

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

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

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

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

методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),

ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.: L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.; L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Оборудование лаборатории молекулярного корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной

		Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;	
		водородный генератор Parker – 1 шт. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.  Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4	
		лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля;	
		оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
33.	Химическое материаловедение		лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)

I		IIDAV 1	(00022 H × × D
			690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
			Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		15 шт.	корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной
		II	работы)
		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 плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
		Парты и стулья, экран проекционный	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560
			учебная аудитория для проведения занятий
			лекционного типа, занятий семинарского типа,
		305*229, проектор BenQ MW 526 E	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
			контроля и промежуточной аттестации) даборатория
		Специализированная химическая лаборатория.	L 759. (Специализированная химическая лаборатория)
		Аквадистиллятор электрический, аптечный	2 / 0 / (Chedhamishpobamian minim rechar stacoparopina)
34.	Химическая технология	ДЭ-4-02 "ЭМО" 2007 г	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
			Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		Весы электронные, лабораторные MW-2	корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной
		CAS	работы)
		Ратряунрающая матрайатра а напаррарам	
		Встряхивающее устройство с подогревом	
		ЛАБ-ПУ-01 (8 кг) Вибрационная мельница	
		BM-4	
		Вибрационный грохот Analisette 3	

FritschGermany

Колбонагреватель LAB-FH 1000Euro. Колбонагреватель LAB-FH-500Euro.

Колбонагреватель ЛАБ-КН-250LOIP.

Колбонагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-2шт.

Колбонагреватель ЛАБ-КН-1000 LOIP.

Магнитная мешалка с подогревом до 300 <sup>0</sup>CMR-3001Heidolph Германия.

Набор сит для грунта d=200 mmc поддоном и крышкой из нержавеющей стали

Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 Аквилон. Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М

Спектрофотометр UNICO 1200/1201

Термостат жидкостной ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100-2 шт. Термостат жидкостной ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150

Колбонагреватель LAB-FH-250Euro. Электроплитка с регулятором- ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, 2009 г-2 шт.

Импульсный источник питания ИПР-800, Россия.

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 плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
		THE TOTAL ALCO	(000000 H
			690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L
		ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в	, , , , , ,
		комплекте) ЛАБ-РКО Ш, испаритель	1 1 1 1 1
		ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для	1 2 7
		мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши	
		размером 430*380*285, шкаф вытяжной для	MODERALIZATION - NGOODALODINA GLOWHOU CHEKTOOCKOHAN A
		работы с кислотами, столешница - VIIE (в	молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР
		комплекте) ЛАБ-РКО ШВ, вакуумный	спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор
		сушильный шкаф Vacucell 22, электронные	термоанализа),
35.	Синтез элементоорганических	аналитические весы, шкаф для баллонов	L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
1 71	соединений	,	IMODEKANDURIA METODO SUSURS. CERTONI
		мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с	naurrauandaaanaŭ uudnauramatnuu)
		подогревом до 300 С, насос вакуумный	•
		пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ,	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		вакуумный агрегат, столы лабораторные и	молекулярных методов анализа: помещение для приема
		стулья	и хранения проб),
		4 wysodo pyragowy w wag popolicy a HDW	
		4 шкафа вытяжных для рассты с льж,	L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте)	молекулярных методов анализа: помещение
		ЛАБ-PRO Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO	пробоподготовки и водоподготовки),
		ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-	
		25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый	L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и

посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши спектроскопии), размером 430\*380\*285, магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная анализа) мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом ДО 300 C. электронные лабораторные весы М W-2

ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN работы) ELMER) – 1 шт.:

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 — 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной

комплекте) ЛАБ-PRO Ш,

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с

1			
		ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
36. Органичес	ский синтез	верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО III, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РRО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)  Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 ОС, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Висhi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО Ш, магнитная мешалка МR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО Ш, перчаточный бокс Вазіс 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями	лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов)  L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),  L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),  L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),  L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),

ELMER) – 1 шт.;

1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 | pаботы) ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY - 1 ШТ.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

анализа)

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной аналитические - 1 шт.

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Рабочие места для людей с Мбит/сек. ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами чтения плоскопечатных текстов. сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

генератор Аквадистиллятор, ратворимости в тройной смеси жидкости", 653. лабораторная установка "Понижение точки замерзания", Модуль "Термический анализ", (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Модуль "Термостат калориметр", Модуль Лаборатория физической химии) "Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-PRO СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 х 1092 х 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья

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 Рабочие места для людей с Мбит/сек. ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами чтения плоскопечатных текстов. сканирующими и машинами читающими видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров;

водорода 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, "Спектр-6", лабораторная установка "Граница кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной работы)

37. Электрохимия

		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
38.	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	Лаборатория спецкурсов по аналитической химии: (Муфельная печь ПМ-10, сушильный шкаф, спектрофотометр Unico 1200, рН-метр И-150М, роторный испаритель Heidolf, плита электрическая, магнитные мешалки, встряхиватель, колбонагреватели, набор реактивов и реагентов набор стеклянной и пластиковой посуды)  ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;  ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;  спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;  спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;  ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.; микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;  дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;  порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМР-	<ul> <li>L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),</li> <li>L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),</li> <li>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),</li> <li>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</li> <li>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),</li> <li>L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)</li> <li>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)</li> </ul>
		мытья посуды, шкаф вытяжной для работы с	

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

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

		<ul> <li>1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</li> </ul>	
39.	Синтез и исследование координационных соединений	3 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с кислотами, столешница - VITE (в комплекте) ЛАБ-PRO IIIB, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO IIIMБ 60.35.165, магнитная мешалка МR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья  4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO IIIMБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285,	лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория специализированных практикумов)  L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),  L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),  L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),  L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),  L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-

(Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, анализа) электронные лабораторные весы M W-2

ELMER) – 1 шт.;

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY - 1 шт.;

рентгенофазовый порошковый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 молекулярных методов анализа: сектор элементного

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной работы)

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

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

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

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

водородный генератор Parker — 1 шт. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK — 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем c возможностью

	регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
Методы выделения и установления строения органических молекул	верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)  Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 ОС, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Висhi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, магнитная мешалка МК 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, перчаточный бокс Ваѕіс 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями  ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;  ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;	лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов)  L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),  L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),  L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),  L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),

шт.;

работы)

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

СНО анализатор ЕА 1112 – 1 шт.;

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

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

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

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent

		1200 MS/TOF 6210 - 1 шт.; хроматомасс-	
		спектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;	
		Энергодисперсионный	
		рентгенофлуоресцентный спектрометр	
		Shimadzu DX800HS1шт.; ICPE 9000	
		эмиссионный спектрометр с индуктивно	
		связанной плазмой – 1 шт.;	
		водородный генератор Parker – 1	
		шт. Читальные залы Научной библиотеки	
		ДВФУ с открытым доступом к фонду:	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK –	
		15 шт.	
		13 ш1.	
		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 плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
		Паборатория спецкурсов по аналитической	690922 Приморский край г Владивосток о Русский
		1 1 21	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
41.	Химическая экспертиза объекта		
		, 1 1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		встряхиватель, колбонагреватели, набор	L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
41.	Химическая экспертиза объекта	Лаборатория спецкурсов по аналитической химии: (Муфельная печь ПМ-10, сушильный шкаф, спектрофотометр Unico 1200, рН-метр И-150М, роторный испаритель Heidolf, плита электрическая, магнитные мешалки,	ФиАХ:)

реактивов и реагентов набор стеклянной и пластиковой посуды)

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

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 ШТ.;

– 1 шт.;

ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.; микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и шт.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY - 1 ШТ.;

рентгенофазовый порошковый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),

L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),

L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550  $|_{\text{L476}}$  (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),

> молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

> L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

> 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с возможностями здоровья ограниченными оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и

		ультразвуковыми маркировщиками	
42.	Сорбционные процессы и электрокатализ	Техническое обеспечение лаборатории катализа и сорбционных процессов L 751:  Автотрансформатор. Амперметр М-104 – 2 шт.  Весы аналитические WA-33 (200g). Весы технические WD 200. Встряхиватель ЛТ 1.  Встряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-02. Выпрямитель ВСА-24М – 2 шт. Мешалка магнитная ММ-5 – 3 шт. Микронасос ППМ.  Насос программный. Насос Камовского.  Перистальтический насос. Потенциостат П-5827М. Набор сит. Анализатор удельной поверхности материалов. СОРБТОМЕТР Ві-Sorb Poly. Спектрофотометр SPECORD. Термостат U-10 – 2 шт. Фотоэлектроколориметр — ФЭК-56М –2 шт. Хроматограф ЛХМ-72.  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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
43. 3.	лементоорганические ВМС	муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО III, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с кислотами, столешница - VITE (в комплекте) ЛАБ-РКО IIIB, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-РКО IIIMБ 60.35.165, магнитная мешалка МК 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2HBP -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья  4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО III, шкаф для баллонов ЛАБ-РКО IIIMБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285 магнитная мешалка	лаборатории кафедры ОНиЭХ: Лаборатории специализированных практикумов)  L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),  L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),  L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),  L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),  L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-

мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с анализа) подогревом ДО 300 C, электронные лабораторные весы М W-2

ELMER) – 1 шт.;

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY - 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430\*380\*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN корпус A, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

МК 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы ткехнические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

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 плоскопечатных текстов. сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем возможностью

		регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
44.	Современные проблемы коллоидной химии	Лабораторное оборудование: Автотрансформатор;Выпрямитель ВСА-4; Весы электронные лабораторные НR-200; Весы торзионнные WT; Весы технические ВЛР-200/01; Встряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-01; Встряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-02; Диапроектор "СВИТЯЗЬ"; Кондуктометр ОК-104 — 3 шт.; Колориметр фотоэлектрич. ФЭК-56М; Колориметр фотоэлектрич. КФК-2МП; Лабораторная установка "Определение поверхностного натяжения методом отрыва кольца"; Лабораторная установка "Электрофорезная подвижность"; Микроскоп МИР-1М; рН-метрмилливольтметр рН-150; рН-метр OP 211/1; рН-метр mini-digi; Спектрофотометр ЮНИКО 1201; Термостат U-10 - 2 шт.  Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK — 15 шт.	Русскии, полуостров Саперныи, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
45.	зико -химические методы ализа	анализа: (спектрофотометры UNICO 1200, Shimadzu 1240, ФЭК 56М, потенциометры, иономеры Radelkis, полярографы Radelkis, рН-метры И-150 М, Наппа 210, амперометрические и кулонометрические установки Radelkis, титраторы Radelkis, электромагнитные мешалки, весы ВЛР-200, CAS 300, дистиллятор, набор реактивов и реагентов, набор стеклянной и пластиковой посуды)	<ul> <li>L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),</li> <li>L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),</li> <li>L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема</li> </ul>

1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 ШТ.;

– 1 шт.:

микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – шт.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 работы) шт.;

рентгенофазовый порошковый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

хроматомасс-спектрометр GC/MSAgilent

L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии).

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уф\вид Shimadzu 2550 <sub>молекулярных методов анализа: сектор элементного спектрофотометр уфинализа: сектор элементного спектрофотометр уфинализа: сектор элементного спектрофотометр уфинализа: сектор объектор объектор</sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub> анализа)

ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.; 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной

6890/5975В –2 шт.;

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK -15 шт

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Рабочие места для людей с Мбит/сек. ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами чтения плоскопечатных текстов. сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции шветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

Основные классы природных соединений

Перемешивающий элемент 8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, L913, L921. (специализированные

для 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ- кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатории лаборатории

столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ- кафедры PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, практикумов) шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка подогревом. колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)

Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0C, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель рентгеновфазовой дифрактометрии), 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430\*380\*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ. столешница - FRIDURIT 20 комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом молекулярных до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с пробоподготовки и водоподготовки), ЛВЖ. столешница - FRIDURIT 20 (в Laborota 4001 с принадлежностями

ELMER) – 1 шт.;

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

спектрофотометр УФ\ВИЛ Shimadzu 2550

- 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY - 1

OX: Лаборатории спциализированных

L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),

L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор

L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),

методов анализа: помещение

комплекте) ЛАБ-PRO III, перчаточный бокс L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.; <sub>корпус</sub> A , ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

ШТ.;

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

СНО анализатор ЕА 1112 – 1 шт.;

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

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1

		шт. Читальные залы Научной библиотеки	
		ДВФУ с открытым доступом к фонду:	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK -	
		15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей	
		Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с	
		4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C	
		– 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500	
		Мбит/сек. Рабочие места для людей с	
		ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;	
		оборудованы: портативными устройствами	
		для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
		ультразьу ковыми маркировщиками	
		Центрифуга SIGMA 2-16Р, печь	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 842, лаборатория L843. (специализированные
		комплекте) ЛАБ-РКО Ш, испаритель	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для	
		TDECDA 2 wayyy	.
		пармером //20*280*285 никаф вытажной пла	L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
	Променяния	работы с кислотами, столешница - VITE (в	молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР
	Практикум по	комплекте) ЛАБ-РКО ШВ, вакуумный	спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор
	элементоорганической химии	комплекте) ЛАБ-РКО ШБ, вакуумный	термоанализа)
		сушильный шкаф Vacucell 22, электронные	(Topinownianos),
		аналитические весы, шкаф для оаллонов	L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
			IMODERALIS METODO SUSTIVOS. CERTODI
		мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с	пентгенов фазовой лифпактометрии)
		подогревом до 300 С, насос вакуумный	
		пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ,	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		вакуумный агрегат, столы лабораторные и	

стулья

4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, ЛАБ-PRO III, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO молекулярных ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-пробоподготовки и водоподготовки), 25/350-VS1 сталь, (нерж. базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430\*380\*285, магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, лабораторные весы М W-2

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

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY - 1 шт.;

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

молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),

столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и методов анализа: помешение

> L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

> L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

электронные 690922. Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной работы)

спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

СНN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

	T	1	
		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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
48.	Практикум по органической химии	верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)  Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 ОС, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Висhi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в	лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов)  L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа),  L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),  L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб)

MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом молекулярных до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с пробоподготовки и водоподготовки), ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в Laborota 4001 с принадлежностями

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

1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 — 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY - 1 шт.;

рентгенофазовый порошковый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером

методов анализа: помещение

комплекте) ЛАБ-PRO III, перчаточный бокс L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)690922, Приморский край, г. Владивосток, ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А , ауд. А1017.(аудитория самостоятельной работы)

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

		для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
	Практикум по аналитической химии	РН-метр-ионометр, Печь муфельная ПМ 10М, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, Спектрофотометр UV-1240, РН- метр 211 НАNNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-РКО ШВ 180.70.225 КG, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Длина 600мм	1
49.		ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.; ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1	L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии),  L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),
		спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;  ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;	<ul> <li>L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),</li> <li>L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),</li> </ul>
		ШТ.;	L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров

спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.;

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

Читальные залы Научной библиотеки

Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус A, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		ДВФУ с открытым доступом к фонду:	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK -	
		15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей	
		Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		TC 2	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с	
		4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C	
		– 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500	
		Мбит/сек. Рабочие места для людей с	
		ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;	
		оборудованы: портативными устройствами	
		для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью	
		регуляции цветовых спектров;	
		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
	Практикум по физической химии	Аквадистиллятор, генератор водорода	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		"Спектр-6", лабораторная установка "Граница	кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L
		ратворимости в тройной смеси жидкости",	653 (
		лабораторная установка "Понижение точки	
		замерзания", Модуль "Термический анализ",	специализированная лаборатория кафедры ФиАХ:
		Модуль "Термостат калориметр", Модуль	Лаборатория физической химии), лаборатория L
		"Электрохимия" 2 стола для весов ЛАБ-PRO	[/51.(специализированная лаооратория кафедры ФиАХ:[
		СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с	Лаборатория физической химии)
50.		IЛВЖ. столешница - FRIDURIT 20 (в	(0000 <b>20</b> H
		комплекте) ЛАБ-PRO Ш. шкаф вытяжной.	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		рабочая поверхность - керамогранит (в	Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		комплекте) ЛАБ-РКО ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель	работы)
		8923201 (1651 х 1092 х 884 мм), шкаф для	
		хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195	
		(Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные	
		лабораторные весы М W-2, лабораторные	
		глаоораторные весы ivi w-2, лаоораторные	

столы и стулья	
CIOJIBI VI CI YJIBA	
ДВФУ с открытым доступом	к фонду:
Интегрированный сенсорны Polymedia FlipBox - 1 шт.	й дисплей
4 лотками Xerox WorkCentre 5330  — 1 шт. Скорость доступа в Ин Мбит/сек. Рабочие места для ограниченными возможностями оснащены дисплеями и принтера оборудованы: портативными ус для чтения плоскопечатных сканирующими и читающими видеоувеличителем с воз регуляции цветовых увеличивающими электронными	(WC5330C атернет 500 а людей с здоровья ми Брайля; тройствами текстов, машинами можностью спектров; лупами и
SENSSCREEN ES-431150 150* потолочный моторизированный, Маtte White, 4:3, размер рабочей з 305*229, проектор BenQ MW 526 Е Читальные залы Научной ДВФУ с открытым доступом Моноблок Lenovo C360G-i341640 15 шт.  Интегрированный сенсорный Polymedia FlipBox - 1 шт.	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)  библиотеки к фонду: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
1 60	Интегрированный сенсорный Polymedia FlipBox - 1 шт.  Копир-принтер-цветной сканед 4 лотками Хегох WorkCentre 5330 — 1 шт. Скорость доступа в Ин Мбит/сек. Рабочие места для ограниченными возможностями оснащены дисплеями и принтера оборудованы: портативными ус для чтения плоскопечатных сканирующими и читающими видеоувеличителем с воз регуляции цветовых увеличивающими электронными ультразвуковыми маркировщиками Иарты и стулья, экран пре SENSSCREEN ES-431150 150* потолочный моторизированный, маtte White, 4:3, размер рабочей и 305*229, проектор BenQ MW 526 Е Читальные залы Научной ДВФУ с открытым доступом Моноблок Lenovo C360G-i34164C 15 шт.  Интегрированный сенсорный

	Т	
		4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C)
		– 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500
		Мбит/сек. Рабочие места для людей с
		ограниченными возможностями здоровья
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;
		оборудованы: портативными устройствами
		для чтения плоскопечатных текстов,
		сканирующими и читающими машинами
		видеоувеличителем с возможностью
		регуляции цветовых спектров;
		увеличивающими электронными лупами и
		ультразвуковыми маркировщиками
52.	Избирательная токсичность	Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)  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 c
		4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C)
		– 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500
		Мбит/сек. Рабочие места для людей с
		ограниченными возможностями здоровья
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля;
		оборудованы: портативными устройствами

		для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
53.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L539а 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D315а

	-frz	
Руководитель ОПОП		А.А. Капустина
	Подпись	