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

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1.	Иностранный язык		раооты)

Парты и стулья Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PDZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 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 Итальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду. Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-щетной сканер в e-mail с 4 лотками Жетох WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с отраниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: полутативными устройствами			видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
	2.	Философия	Парты и стулья Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500х316 см, размер рабочей области 490х306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 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	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 10(L), ауд. L 569(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D654/D752 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

	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, 500x316 см, размер рабочей области 490x306
	Документ-камера Avervision CP 355 AF
	Мультимедийный проектор Panasonic PT- DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
	Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,
	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и
3. История	ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA промежуточной аттестации)
	ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
	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	
		Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)
		Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT- DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
4.	Безопасность жизнедеятельности	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	
		Роlymedia 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.	Риторика и академическое письмо	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 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500х316 см, размер рабочей области 490х306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-

	Т	D7/1107/F 10 (00 17/47)	
		DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200	
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	
		ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA	
		ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА	
		ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА	
		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	
		Мультимедийная лекционная аудитория. 69	90922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
6.	Основы проектной деятельности	Мультимедийное оборудование: ка	ампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная
	consists appearation genterished in		удитория для проведения занятий лекционного типа, анятий семинарского типа, групповых и

Electrol, 500х316 см, размер рабочей области индивидуальных консультаций, текущего контроля и 490x306 промежуточной аттестации) Документ-камера Avervision CP 355 AF 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Мультимедийный проектор Panasonic PTкорпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 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 IIIT. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C - 1 Скорость доступа в Интернет 500 ШТ. Рабочие места для людей с Мбит/сек. здоровья ограниченными возможностями 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 Мультимедийное оборудование: 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, 7. кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D654/D752, D741 Логика Экран проекционный Projecta Elpro Large (учебные аудитории ДЛЯ проведения занятий Electron, 500х316 см, размер рабочей области лекционного типа, 490х306

Документ-камера Avervision CP 355 AF

Мультимедийный проектор Panasonic PT-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

Мультимедийное оборудование:

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 Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

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. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		 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.	Правовое и экономическое мышление	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты 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 е-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, корпус 10(L), ауд. L 607. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

Мультимедийная аудитория. 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, лекционная Мультимедийное оборудование: кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Экран проекционный Projecta Elpro Large занятий семинарского групповых типа, Electrol, 500x316 см, размер рабочей области индивидуальных консультаций, текущего контроля и 490x306 промежуточной аттестации) Документ-камера Avervision CP 355 AF 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Мультимедийный проектор Panasonic PTкорпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 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 9. Экология 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 Скорость доступа в Интернет 500 ШТ. 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 увеличивающими цветовых спектров; электронными лупами и ультразвуковыми

		00/00/10/1/2/07007777	1
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK –	
		15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей	
		Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		orymedia i npbox - 1 mr.	
		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	
		Мультимедийное оборудование:	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ЛВФУ корпус 20(D) аул D738 (учебная
		Экран проекционный Projecta Elpro Large	аулитория для проведения занятий декционного типа
		пристог, этомуто см, размер рабочей области	занятий семинарского типа, групповых и
		490x306	индивидуальных консультаций, текущего контроля и
		Документ-камера Avervision CP 355 AF	промежуточной аттестации),
		Avervision CP 333 AF	
		Мультимедийный проектор Panasonic PT-	
11.	Современные информационные	DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200	Компьютерный класс
	технологии		Компьютерный класс
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), D546a, D546
		ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA	
		THE IMPORTATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	(учебные аудитории для проведения занятий
		ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA	семинарского типа, практических занятий:
		NUL AND ENTRE AND A CORA	компьютерный класс)
		ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA	

Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 ГБ; жесткий диск - объем 1000 ГБ; формфактор - Tower; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) модель - M93p 1

Мультимедийное оборудование:

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"

Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 ГБ; жесткий диск - объем 1000 ГБ; формфактор - Tower; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) модель - M93p 1

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

б90922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		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	Мультимедийное оборудование: 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, 1280х800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718
		Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-

DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200

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 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

Парты и стулья,

экран проекционный 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, Аудитория L632 потолочный моторизированный, Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности лекционного 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 физ.практикума:

маятник, работы) Математический Механика: 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 вискозиметра шариком, c падающим Теплоемкость газов, Теплоемкость металлов, Уравнение идеального состояния газа, Распределение скорости Максвелла. поверхностного Измерение натяжения методом отрыва, Барометрическая высота.

Электричество магнетизм: Измерительный мост Уитстона, Баланс токов / Изучение силы, действующей на проводник,

покрытие (учебная занятий аудитория ДЛЯ проведения занятий типа, семинарского типа, 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

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

	Γ	<u> </u>	
	Polymedia Flip	Вох - 1 шт.	
	лотками Хегох 1 шт. Скоро Мбит/сек. И ограниченным оснащены дис оборудованы: для чтения сканирующим видеоувеличит регуляции увеличивающи	о-цветной сканер в e-mail с 4 WorkCentre 5330 (WC5330C — ость доступа в Интернет 500 ость доступа в Интернет 500 ость доступа возможностями здоровья плеями и принтерами Брайля; портативными устройствами плоскопечатных текстов, и и читающими машинами елем с возможностью цветовых спектров; ими электронными лупами и ми маркировщиками	
14. Неорганичес	SENSSCREEN потолочный Маtte White, 4 305*229, прое Шкаф вытя РКО ШВЛВЖ- – FRI, электрон шкаф вытяж столешница - FPO III, стол- F20 (1200* сушильный ст Орtima HP 1- стулья, на химических р	ES-431150 150* настенномоторизированный, покрытие 3, размер рабочей поверхности ктор BenQ MW 526 E жной для работы с ЛВЖ ЛАБТО 180.75.225 F20, столешница ные лабораторные весы М W-2, ной для работы с ЛВЖ, RIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБмойка ЛАБ-PRO MO 120.75.90 650* 900 мм) +Навесной е, плитка эл. одноконфорочная 155 W, лабораторные столы и бор химической посуды и реактивов для лабораторного химии-рабочие места студентов	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 668, L 672, L 673 (специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии). 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

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 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
15.	Аналитическая химия	Пекционная аудитория (мультимедийный проектор, настенный экран, ноутбук), Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сущильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор. Спектрофотомстры (СФ-26, ФЭК-56, КФК-2, спектрофотомстры UNICO 1200, Shimadzu 1240,), автоматические бюретки, мещалки магнитные (ММ-5), лабораторная и мерная посуда, мебель, вытяжной шкаф, колонки хроматографические стекляные, весы технические ВЛ-1, весы лабораторная и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР газожидкостный хроматограф фирмы Yanako (Япония), модель G-1800, хроматомассспектро-метр модель HP 1100 фирмы Неwlett Раскагd (США), высокоэффективный хроматограф фирмы Shimadzu (Япония), модель LC-6A, газовый хроматограф фирмы Hewlett Packard (США), модель 6890 plus GС-НР 5973 МSD, титратор ОН-105, рН-метрынономеры, установки для амперомстрического кулономстрического титрования, полярограф ОН-107. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов ДИ. Менделсева, таблица растворимости, таблица окислительновостановительных потенциалов. ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN)

ELMER) – 1 шт.;

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

CHN анализатор EA 1112 – 1 шт.;

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

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

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

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 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 цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

		Парты и стулья	
16.	Органическая химия	ЛАБ-РРО III, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив ES-2720 -1шт., зажим для штатива, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Јизtrite, модель 8923201, 3 шкафа вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РРО III, ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.; ИК\КР спектрометр ВRUKER\Vertex 70 – 1 шт.; спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.; ик микроскоп ВRUKER Hiperion – 1 шт.; микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;	558(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 904, L 905.(специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатория общего практикума по органической химии) 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 массспектроскопии), L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

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.	
		W	
		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	
		Мультимедийное оборудование:ЖК-	
		Мультимедийное оборудование:ЖК- панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт.	
		Парты и стулья 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русси	кий,
		Мультимедийное оборудование: ЖК- кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 561a, 1	
		панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. (учебные аудитории для проведения занятий	
		Парты и стулья лекционного типа, занятий семинарского типа,	
		групповых и индивидуальных консультаций, текуп	цего
		Аквадистиллятор, генератор водорода контроля и промежуточной аттестации); лаборатор	
		"Спектр-6", лабораторная установка "Граница 652, L 653 (специализированная лаборатория кафе,	
17.	Физическая химия	ратворимости в тройной смеси жидкости", ФиАХ: Лаборатория физической химии).	1
		лабораторная установка "Понижение точки	
		замерзания", Модуль "Термический анализ", 690922, Приморский край, г. Владивосток, о	_
		Модуль "Термостат калориметр", Модуль Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс	
		"Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-PRO корпус A, ауд. A1017.(аудитория для самостояте.	льной
		СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с работы)	
		ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в	
		комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной,	
		рабочая поверхность - керамогранит (в	
		комплекте) ЛАБ-РКО ШВ 150.8, шкаф для	
		безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель	

		8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные пабораторные 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 c 4 лотками Xcrox 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
18.	Химические основы биологических процессов	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0С, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и

работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в и хранения проб), комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с молекулярных ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 комплекте) ЛАБ-PRO Ш, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями

Перемешивающий элемент верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш. Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с работы) подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН объем 1000 мл)

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.;

размером 430*380*285, шкаф вытяжной для молекулярных методов анализа: помещение для приема

L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и методов анализа: помешение $\frac{1}{(B)}$ пробоподготовки и водоподготовки),

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

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

испаритель 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, корпус A, ауд. A1017. (аудитория для самостоятельной 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 6890/5975B –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	
19.	Высокомолекулярные соединения	Маtte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 Е 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	кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации);; лаборатории L 904, L 905 (специализированная лаборатория кафедры ОХ: Лаборатория общего практикума по органической химии). L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема

рефрактометра ИРФ-454 Б2 М

Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III,

ELMER) – 1 шт.;

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 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

молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки),

Justrite, модель 8923201, 3 шкафа вытяжной L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 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, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для 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
20.	Коллоидная химия	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности локрытие Matte White, 4:3, размер рабочая поверхность патажения методом отрыва кольца", лабораторная установка подвижность", спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", спектрофонометр "ОНИКО-1200/1201", 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	Парты и стулья, экран проекционный 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русски SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Маtte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Парты 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	
22.	Методика преподавания химии в школе	Шкаф вытяжной, рабочая поверхность - 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 для весов ЛАБ-РКО СВ 60.40.75 Г, столы лабораторные и стулья	контроля и промежуточной аттестации); Лаборатория L 773. (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)

		ультразвуковыми маркировщиками	
		J. P. J. T. P. J.	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560;
		потолочный моторизированный, покрытие	
		Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности	
		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:	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK –	
		15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей	
		Polymedia FlipBox - 1 шт.	
2.2	Специальные главы физической	Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с	
23.	и аналитической химии	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;	
		7	
		увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	

	<u></u>		
		для игры в волейбол – 4 шт.; стойки	
		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 —	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S,Большой универсальный зал
24.	Физическая культура, Элективные курсы по физической культуре и спорту	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, 343
		Инвентарь для обучения плаванию – 25 комплектов (досточки, калабашки, пояса, спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, бассейн

- 2 шт.

шт., ракетки – 50 шт., шарики – 100 шт.

настольного тенниса. Столы для 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, настольного тенниса – 20 шт., комплект сеток – 20 полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 201

Ковер для борьбы самбо - 1 комплект. Столы для настольного тенниса – 8 шт.; комплект сеток – 8 шт., ракетки – 16 шт., шарики 20 шт.

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, балкон

Гантели разновесовые – 50 шт., набивные мячи разновесовые – 25 шт., скакалки – 50 шт., разновесовые 10 ШТ., профессиональный – 30 шт.

Игровой зал

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, 105

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.

[690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 104

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 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, Тренажерный зал полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, 104 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) -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); музыкальный центр – 1 шт.; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; 23 гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт.

Инвентарь для обучения плаванию (досточки, пояса, комплектов калабашки, спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики

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,

> 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус 7.1, 4 блок,

25 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, бассейн

– 1 шт.

(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 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 -1 шт.

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

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

Тяга горизонтальная нижняя МВН S7-012A -

Велотренажер МНВ М-8808U – 1 шт.

Гиперэкстензия Gymmaster GM-1631 – 1 шт.

Дорожка беговая Gymmaster AC1000 – 4 шт.

Жим икрами сидя Gymmaster GM 1643-1шт.

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

		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 шт. Турник/Брусья - 1шт.
		Мультимедийное оборудование: ЖК- 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 501
		Парты и стулья (учебная аудитория для проведения занятий
		лекционного типа, занятий семинарского типа,
		Шкаф вытяжной, рабочая поверхность - групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		керамогранит (в комплекте) ЛАБ-РКО ШВ контроля и промежуточной аттестации);
		180.8, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-
		РRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Лаборатория L 668. (специализированная лаборатория
		Выс.1950 мм, БАТ-15.2 блок автоматического кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии)
		титрования (со стеклян.бюреткой), баня комбинированная пабораторная БКП стол 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
		Romoninpodumum sucoparopinum bici, cross
		для вссов лить-и св об. 40.73 г., столы
		лабораторные и стулья корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Читальные залы Научной библиотеки
		ДВФУ с открытым доступом к фонду:
25.	Кристаллохимия	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK –
		15 IIIT.
		13 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	
26.	Физические методы исследования	шт.; ИК микроскоп BRUKER Hiperion — 1 шт.; микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU — 1 шт.; дериватограф DTG 60H SHIMADZY — 1 шт.; порошковый рентгенофазовый дифрактометр	работы)

РРО III, 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 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	
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 Е Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK — 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	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)
28.	Общая биология с основами цитологии и экологии	Парты и стулья Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду:	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 566 .(учебная аудитория для проведения занятий

		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
		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	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
29.	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)

		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	
30.	Биотехнология	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:	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632.(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	

31.	Механизмы реакций и стереохимия	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: 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	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)
32.	Хроматография	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) лаборатория L921.(специализированная лаборатория кафедры ОХ: Лаборатория спциализированных

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

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

шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;

ШТ.;

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-PRО Ш.

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

испаритель практикумов)

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

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

|ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 - 1|L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.; 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 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 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

	T	
		видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
33.	Химическое материаловедение	Парты и стулья, экран проекционный берозгод Приморский край, г. Владивосток, о. Русский керозу потолочный моторизированный, покрытие материальный моторизированный, покрытие материальный моторизированный, покрытие материальный моторизированный, покрытие материальный кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632, L558 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа заоб*229, проектор ВспQ МW 526 Е Парты и стулья Читальные залы Научной библиотеки дВФУ с открытым доступом к фонду: моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Ројумедіа FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в е-mail с 4 лотками Хетох 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
34.	Химическая технология	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. I

моторизированный, потолочный Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности лекционного типа, занятий 305*229, проектор BenO MW 526 E

мельница-ступка Pulverisette-2. флотационная 240-ФЛ. электронные лабораторные MW-2. весы -ТЖ-ТС жидкостный ЛАБ "ЮНИКО-1200/1201", работы) спектрофонометр ПРИБОР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3. Аквилон. шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм). 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья

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

покрытие 632(учебная аудитория проведения ДЛЯ занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), лаборатория Аквадистиллятор, вибрационный грохот L 760. (специализированная лаборатория БК ХиРТ: Analisette-3. Fritsch Germany, лабораторная Лаборатория процессов и аппаратов химической машина технологии)

термостат 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров -01/16-150, Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, корпус А, ауд. А1017. (аудитория для самостоятельной

		THE WHOLE THE STREET WAS TO STREET WITH THE STREET WAS TO STREET WAS THE WAS TO STREET
		для чтения плоскопечатных текстов,
		сканирующими и читающими машинами
		видеоувеличителем с возможностью
		регуляции цветовых спектров;
		увеличивающими электронными лупами и
		ультразвуковыми маркировщиками
35.	Синтез элементоорганических соединений	Центрифуга SIGMA 2-16P, печь муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с длВЖ, 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 MR 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) анализа: сектор элементного столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) анализа)
		ЛАБ-РКО Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-РКО ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с

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

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

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

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 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 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 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 возможностью регуляции цветовых спектров;

		увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
36.	Органический синтез	Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалюк, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО III, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО IIIM роботы с ЛВЖ, оборатория L914. (специализированные реков СПД, 600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл) Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 ОС, Standart, сетественная вентилящия, ED 53, Sta. роторный испаритель Висhi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Јиstrie, модель 8923201, шкаф вытяжной для мыгнъя посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для мыгнъя посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для мыгнъя посуды (толешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО III, магнитная мешалка МЯ 30001 (Heidolph, Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО III, магнитная мешалка МЯ 30001 (Heidolph, Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО III, перчаточный боке Вавіс 818-СБ/ЕХР, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями ИК спектрометр SpectrumBXII (РЕККІN ЕLMER) – 1 шт.; ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.; спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

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 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	
37.	Электрохимия	"Спектр-6", лабораторная установка "Граница ратворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания" Молуль "Терминеский анализ"	(специализированная лаборатория кафедры ФиАХ:
		Модуль "Термостат калориметр", Модуль	Лаборатория физической химии)

комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, работы) 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 ДЛЯ чтения текстов. плоскопечатных сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции шветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

"Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-PRO 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной

Методы разделения и концентрирования в химическом анализе

Спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, РН-метр-ионометр, Печь муфельная ПМ 10М, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L767 встряхивающее устройство с подогревом (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ:

150, Спектрофотометр UV-1240, PH- метр 211 аналитической химии:) HANNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-PRO ШВ ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 Глубина 500мм Высота лабораторные столы и стулья

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

1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 анализа) – 1 шт.:

ШТ.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр 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,

ЛАБ-ПУ-01, 2 рН-метр-милливольтметра рН-Лаборатория специализированных практикумов по

180.70.225 KG, шкаф для хранения реактивов L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и (Длина 600мм молекулярных методов анализа: помещение для приема 1950мм), и хранения проб),

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

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 - L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

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

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.; Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

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
39.	Синтез и исследование координационных соединений	Центрифута SIGMA 2-16Р, печь муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRO III, испаритель ротационный ИР-ПТ, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ислотами, столешница - VTIE (в комплекте) ЛАБ-РRO IIIB, вакуумный супильный шкаф Vacucell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-РRO IIIMБ 60.35.165, магнитная мешалка МR 30001 (Неіdolph. Германия) с насог вакуумный агрегат, столы лабораторный 2HBP -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторный 2 HBP -5ДМ, вакуумный с агрегат, столы лабораторный LOIP LF-25/350-VSI (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, магнитная мешалка, печь муфельная, старь ротационных иР-ПЛТ, IIIкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Неіdolph. Германия) с подогревом до 300 С, засктронные лабораторные весы М W-2

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

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

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 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 возможностью c регуляции шветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и

		ультразвуковыми маркировщиками
40.	Методы выделения и установления строения органических молекул	Перемешивающий элемент для верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытэжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ркО III, испаритель Висh герхивения для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ркО III, испаритель Висh котаритель Висh котаритель Висh котаритель Висh комплекте) ЛАБ-ркО III, икаф сухожаровой 53 л. до 300 ОС, Standart, сетсетвенная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Висh котаута на для безопасного хранения ЛВЖ Јиstrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чащи размером 430*380*285, шкаф вытяжной для мытья доботы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РкО III, магнитная мешалка МR 30001 (Heidolph. Германия) с подготревом для 300 ОС, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РкО III, магнитная мешалка МR 30001 (Heidolph. Германия) с подготревом для заботы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РкО III, магнитная мешалка МR 30001 (Нейоlph. Германия) с подготревом для заботы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РкО III, магнитная мешалка МR 30001 (Нейоlph. Германия) с подготревом и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-пектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) (1474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) (159922, Приморский край, г. Владивосток, остров комплекте) ЛАБ-РкО III, перчаточный боке Вазіс в 18-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.; ИКуКР спектрометр ВRUKER/Vertex 70 – 1 шт.; спектрофотометр УФ/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.;

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 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 6890/5975B –2 шт.;

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

		Энергодисперсионный	
		рентгенофлуоресцентный спектрометр	
		Shimadzu DX800HS1 IIIT.; 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.	
		Folymedia Filpbox - 1 m1.	
		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	
		Спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201"	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория
	Химическая экспертиза объекта		L767(специализированная лаборатория кафедры ФиАХ:
41.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		150, Спектрофотометр UV-1240, PH- метр 211	Лаборатория специализированных практикумов по
			аналитической химии)
		НАNNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-PRO ШВ	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		пол. / и. 223 ку, шкаф для хранения реактивов	молекулярных методов анализа: помещение для приема
	<u> </u>	ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм	томентутирных методов анализа. помещение для приема

Глубина 500мм Высота лабораторные столы и стулья

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

1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 - 1 ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 анализа) – 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

1950мм), и хранения проб),

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

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

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

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

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 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 возможностью регуляции цветовых спектров;

		увеличивающими электронными лупами и	
		ультразвуковыми маркировщиками	
		Техническое обеспечение лаборатории катализа и сорбционных процессов L 751: Автотрансформатор. Амперметр M-104 – 2 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 751. (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии)
42.	Сорбционные процессы и электрокатализ	Весы аналитические WA-33 (200g). Весы технические WD 200. Встряхиватель ЛТ 1.	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной
		Встряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-02. Выпрямитель BCA-24M – 2 шт. Мешалка магнитная ММ-5 – 3 шт. Микронасос ППМ.	работы)
		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	

		F., ×
		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
		Центрифуга SIGMA 2-16Р, печь 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L
		ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в 842, лаборатория L843. (специализированные
		комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель лаборатории кафедры ОНиЭХ: Лаборатории
		ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для специализированных практикумов)
		мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши
		размером 430*380*285, шкаф вытяжной для L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		работы с кислотами, столешница - VITE (в молекулярных методов анализа: помещение для приема
		комплекте) ЛАБ-РРО ШВ, вакуумный и хранения проб),
		аналитинеские вести низаф или баллонов СТР (ЛІМА - лаооратория атомной спектроскопии и
		пле рро име 60.25.165 могнитира молекулярных методов анализа. помещение
		мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с
		подогревом до 300 С, насос вакуумный L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
43.	Элементоорганические ВМС	пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, молекулярных метолов анализа сектор газовой масс-
		пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, молекулярных методов анализа: сектор газовой массвакуумный агрегат, столы лабораторные и спектроскопии),
		стулья
		I 474 (ПМА - паборатория атомной спектроскопии и
		4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, молекулярных методов анализа: сектор элементного
		столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) анализа)
		ЛАБ-PRO Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO
		ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF- 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
		25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной
		посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши работы)
		размером 430*380*285, магнитная мешалка,
		печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф
		Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-
		тасисси 22, 2 испарителя ротационных ит-

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

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

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

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-РRО Ш,

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

комплекте) ЛАБ-PRO Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы 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
44.	Современные проблемы коллоидной химии	Встряхивающее устройство с подогревом дАБ-ПУ-01, дабораторная установка "Определение поверхности натяжения методом отрыва кольца", лабораторная установка "Электрофорезная подвижность" спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", темростат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница -FRIDURT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО III, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница -FRIDURT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО III 180.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Лизтіте модель 8923201 (1651 х 1092 х 884 мм), электронные апалитические весы, лабораторные столы и стулья Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK — 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Роlymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в е-mail с 4 лотками Хегох WorkCentre 5330 (WC5330C — 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбиг/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.	Физико -химические методы анализа	анализа: (спектрофотометры UNICO 1200, Shimadzu 1240, ФЭК 56М, потенциометры, иономеры Radelkis, полярографы Radelkis, рН-метры И-150 М, Наппа 210, амперометрические и купонометрические	 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 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)

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	
46.	Основные классы природных соединений	верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм,	практикумов) L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных метолов анализа: помещение для приема
		Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0C, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для	L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и

столешница - TRESPA, 2 чаши размером спектроскопии), 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом анализа) до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 комплекте) ЛАБ-PRO Ш, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями

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.; 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

8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и комплекте) ЛАБ-РКО Ш, магнитная мешалка молекулярных методов анализа: сектор элементного

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

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

		– 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
		y in the state of
		Центрифуга SIGMA 2-16Р, печь 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L
		ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в 842, лаборатория L843. (специализированные
		комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель лаборатории кафедры ОНиЭХ: Лаборатории
		ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для специализированных практикумов)
		мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши
		размером 430*380*285 шкаф вытажной для L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		работы с кислотами столешница - VITE (в молекулярных методов анализа: помещение для приема
		комплекте) ЛАБ-PRO ШВ, вакуумный и хранения проб),
	Практикум по химии элементоорганических соединений	V 1 37 11 00
		разанитические вести писаф пля баллонов С476 (ЛМА - лаооратория атомной спектроскопии и
		пла про ним со 25 165 молекулярных методов анализа: помещение
47.		мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с
47.		подогревом до 300 С, насос вакуумный L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-
		вакуумный агрегат, столы лабораторные и спектроскопии),
		стулья
		L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, молекулярных методов анализа: сектор элементного
		столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) анализа)
		ЛАБ-PRO Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO
		ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF- 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров
		25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,
		терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной
		посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши работы)
		modyan, etomorning Trebotti, 2 mini production

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

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

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.;

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

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

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

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 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 6890/5975B –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	
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 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	лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов) 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 массспектроскопии), L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

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.; **HPLCAgilent** хроматомасс-спектрометр 1200 MS/TOF 6210 – 1 шт.: хроматомассспектрометр HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.; Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu **ICPE** 9000 DX800HS.-1шт.; 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

Практикум по аналитической химии

Спектрофонометр

"ЮНИКО-1200/1201", 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, РН-метр-ионометр, Печь муфельная ПМ 10М, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ- L767,L770 (специализированные лаборатории кафедры Спектрофотометр UV-1240, PH- метр 211 по аналитической химии) HANNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 180.70.225 КG, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные и хранения проб), столы и стулья

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

1 шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 1 ШТ.;

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 анализа) – 1 шт.:

ШТ.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 шт.; ЯМРспектрометр 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,

ПУ-01, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, ФиАХ: Лаборатории специализированных практикумов

L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и (Длина 600мм молекулярных методов анализа: помещение для приема

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

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 - L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

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

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.; Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

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;

		для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
50.	Практикум по физической химии	"Спектр-6", лабораторная установка "Граница ратворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания". Молуль "Термический анализ".	специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии), лаборатория L 751.(специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии)
		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	

		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	
51.	История химии и её современное состояние	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: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK — 15 шт.	

		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-	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
53.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L539a

			край, г. Владивосток, остров Саперный, поселок Аякс, 10,
Руководитель ОПОП	Подпись	А.А. Капустина	