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	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Парты и стулья 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	полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
2.	Философия	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 10(L), ауд. L 565 (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. D738(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)
		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.	

	1	Тр. «	
		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 ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738(учебная аудитория
		Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol,	для проведения занятий лекционного типа, занятий
		500х316 см, размер рабочей области 490х306	семинарского типа, групповых и индивидуальных
			консультаций, текущего контроля и промежуточной
		Документ-камера Avervision CP 355 AF	аттестации)
		Мультимедийный проектор Panasonic PT-	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
		DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200	полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд.
		C MARKET AMAZIO	А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	(w) Anti-opini Anti-opini paccini)
		ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA	
		/KK-IIdHEJIS 4/ , Full TID, LO W4/10 CCDA	
		ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA	
		Act nancib 12 , I all IID, EO W121 (CCD) 1	
3.	История	ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA	
٥.	история	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		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, 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	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 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)
4.	Безопасность жизнедеятельности	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	

		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
5.	Русский язык в профессиональной коммуникации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PTDZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4214 CCBA Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Аудитория D738, анятий лекционного повых и цего контроля и сток, о. Русский, ауд. L 609 (учебная кционного типа, х и индивидуальных ромежуточной сток, остров Русский, 10, корпус А, ауд.
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo	

	1	G0 c0 G 10 14 c1 G #00 Y P Y 1 5	T
		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	
6.	Основы современных образовательных технологий	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, 1920x1200 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia	

	FlipBox - 1 шт.
	Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
7. Общая химия	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47°°, Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО III, 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 СЗ60G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Роlутеdiа FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в е-mail с 4 лотками Хегох 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 видеоуреличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и

		T	
		ультразвуковыми маркировщиками	(00000 H
8.	Правоведение	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306 Документ-камера Avervision CP 355 AF	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)
9.	Экономика	Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 10(L), ауд. L 501. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)

		Мультимедийное оборудование: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
		ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус A, ауд.
		Парты и стулья А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с
		открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo
		С360G-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: 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D654/D752 (учебная
		500х316 см, размер рабочей области 490х306 аудитория для проведения занятий лекционного типа,
		Документ-камера Avervision CP 355 AF занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных
		Мультимедийный проектор Panasonic PT- консультаций, текущего контроля и промежуточной
		DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 аттестации).
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
		ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд.
		ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA А1017. (аудитория для самостоятельной работы)
10	П	ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA
10.	Психология и педагогика	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с
		открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo
		С360G-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
		рэдоровых оснащения дисплемии и принтерамир

		Грайна: обарунараму нашения и полькой	
		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,
		Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron,	кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D654/ D752, (учебная
		500х316 см, размер рабочей области 490х306	аудитория для проведения занятий лекционного типа,
		Документ-камера Avervision CP 355 AF	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных
		Мультимедийный проектор Panasonic PT-	консультаций, текущего контроля и промежуточной
		DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200	аттестации),
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	, ,,
		ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA	Компьютерный класс
		ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA	о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), D546a, D546
		ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA	(учебные аудитории для проведения занятий семинарского
		Act named 12 , 1 and 115, EG W1121 (CCD/1	типа, практических занятий: компьютерный класс)
		Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 ГБ;	типа, практических занятии. компьютерный класе)
		* ` *	(00022 Harrison arrive and a December against Discourse
			690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
			полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд.
		монитором АОС i2757Fm; комплектом шнуров эл.	А101 /.(аудитория для самостоятельной работы)
		питания) модель - М93р 1	
11.	Информатика	Мультимедийное оборудование:	
111	Птформитти	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; форм-фактор -	
		Tower; комплектуется клавиатурой, мышью,	
		монитором АОС і2757Fm; комплектом шнуров эл.	
		питания) модель - М93р 1	
		питапил) модоль - 14175р 1	
		Hymography Holyway 5-5 IDAV	
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с	
		открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo	
		С360G-i34164G500UDK – 15 шт.	

		Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia	
		FlipBox - 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	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D548(учебные аудитории
			для проведения занятий лекционного типа, занятий
		236х147 см	семинарского типа, групповых и индивидуальных
		Документ-камера Avervision CP355AF	консультаций, текущего контроля и промежуточной
		ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA	аттестации)
		Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW33OU,	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кампус ДВФУ, корпус 10(L), ауд. L 566. (учебная аудитория
		Парты и стулья	для проведения занятий лекционного типа, занятий
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с	
			консультаций, текущего контроля и промежуточной
10	D	1 1	аттестации)
12.	Высшая математика	Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
		Копир-принтер-цветной сканер в е-mail с 4 лотками	полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд.
		Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость	
		доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места	1
		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	
13.	Физика	Парты и стулья,	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,

Лаборатории:

L527 Механика,

L528 Молекулярная физик и термодинамика,

L529 Электричество и магнетизм,

L 530 Оптика и атомная физика

Специализированное лабораторное оборудование Лаборатории: для проведение лабораторного физ.практикума:

Механика; Математический маятник, Оборотный L528 Молекулярная физик и термодинамика, маятник, Момент инерции различных тел Законы L529 Электричество и магнетизм, гироскопа, Закон Гука, Изучение колебаний L 530 Оптика и атомная физика отрыва с использованием установки кобра, А1017. (аудитория для самостоятельной работы) Изучение второго закона Ньютона, Центробежная сила

Молекулярная физик и термодинамика; Измерение вязкости при помощи вискозиметра с падающим шариком, Теплоемкость газов, Теплоемкость металлов, Уравнение состояния идеального газа, Распределение скорости Максвелла, Измерение поверхностного натяжения методом отрыва, Барометрическая высота.

Электричество и магнетизм; Измерительный мост Уитстона, Баланс токов / Изучение силы, действующей на проводник, Кривая заряжания конденсатора, Магнитное поле Земли, Магнитный момент в магнитном поле, Определение магнитной индукции при помощи модуля функционального генератора, Связанный колебательный контур, Удельный заряд электрона – е/т , 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 способность разрешающая призмы дифракционного Поляризация спектроскопа, Интерферометр четвертьволновыми пластинами,

кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, Аудитория L633 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации);

L527 Механика,

связанных маятников, Определение скорости звука, 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, Измерение поверхностного натяжения методом полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд.

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 mr.	
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;	
ультразвуковыми маркировщиками	
Парты и стулья, экран проекционный 690922, Приморский край, г. Владиво	осток о Русский
ларты и стулья, экран проекционный 090922, приморский край, г. владивс SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L	
потолочный моторизированный, покрытие (учебные аудитории для проведения	
Маtte White, 4:3, размер рабочей поверхности типа, занятий семинарского типа, гру	
14. Неорганическая химия Парты и стулья промежуточной аттестации); лаборат 673 (специализированная лаборатори	
1 5 Ora (energinaman autooparopa	ія кафедры Опиэл:
Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ ЛАБ-РКО	
ШВЛВЖ-ТО 180.75.225 F20, столешница – FRI, 690922, Приморский край, г. Владиво	осток остров Русский
электронные лабораторные весы М W-2, шкаф полуостров Саперный, поселок Аякс	10 κουπνο Δ avn
вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - А1017.(аудитория для самостоятельн	, то, корпус л , ауд. юй паботы)
FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РРО III, стол-	WE DANGED !

мойка ЛАБ-PRO MO 120.75.90 F20 (1200* 650* 900 мм) +Навесной сушильный сте, плитка эл. одноконфорочная Ортіта HP 1-155 W, лабораторные столы и стулья, набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов

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

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

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

	цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
15. Аналитическая химия	настенный экран, ноутбук), Химические лаборатории с вытяжными шкафами, водоснабжением, муфельные печи, сушильные шкафы, рН-метры, нагревательные приборы, химическая посуда, реактивы. Дистиллятор. Спектрофотометры (СФ-26, ФЭК-56, КФК-2, спектрофотометры UNICO 1200, Shimadzu 1240,), автоматические бюретки, мешалки магнитные (ММ-5), лабораторная и мерная посуда, мебель, вытяжной шкаф, колонки хроматографические стеклянные, весы технические ВЛ-1, весы лабораторные ВЛР-200, рН-метр ОР-211/1 ЭВ-74, газожидкостный хроматограф фирмы Yanako (Япония), модель G-1800, хроматомасс-спектрометр модель НР 1100 фирмы Hewlett Packard (США), высокоэффективный жидкостной хроматограф фирмы Shimadzu (Япония), модель LC-6A, газовый хроматограф — масс-спектрометр фирмы Hewlett Packard (США), модель 6890 plus GC-HP 5973 MSD, титратор ОН-105, рН-метры-иономеры, установки для амперометрического кулонометрического титрования, полярограф ОН-107. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 661, L 665, L 654, L 766. (специализированные лаборатории кафедры ФиАХ: Лаборатория аналитической химии). L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа), L466 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор рентгеновфазовой дифрактометрии), L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб), L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение пробоподготовки и водоподготовки), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии)
	енектрофотометря Финд стига з т шт.,	полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд.

спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 A1017.(аудитория для самостоятельной работы) 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 IIIT.; 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,

вытяжной для мытья посуды, шкаф 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.

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

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

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

		водородный генератор Parker – 1 шт.	
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
16.	Органическая химия	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ- РКО Ш, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив ES-2720 -1шт., зажим для штатива, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2	лаборатории кафедры ОХ: Лаборатория общего практикума по органической химии) L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и
		рефрактометра ИРФ-454 Б2 М Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, 3 шкафа вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III,	L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение

ИК ELMER) – 1 шт.;

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 IIIT.; 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 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.

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

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

спектрометр SpectrumBXII (PERKIN молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 - 1 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)

	T		
		HPLC/MSHP 1000 – 1 шт.;	
		Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;	
		водородный генератор Parker – 1 шт. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ	
		с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными	
		устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции	
		цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
17.	Физическая химия	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Аквадистиллятор, генератор водорода "Спектр-6", лабораторная установка "Граница ратворимости в	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L 652, L 653 (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической
		лаоораторная установка "Граница ратворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания", Модуль "Термический анализ", Модуль "Термостат калориметр", Модуль "Электрохимия", 2 стола для	лаооратория кафедры ФиАХ: Лаооратория физической химии). 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд.

		весов ЛАБ-PRO СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 х 1092 х 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья . Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK — 15 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	А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
18.	Химические основы биологических процессов	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0С, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); лаборатории L913, L921. (специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатория спциализированных практикумов) L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и

столешница - TRESPA, 2 чаши размером хранения проб), 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. молекулярных методов анализа: помещение Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа пробоподготовки и водоподготовки), вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями

Перемешивающий элемент верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ. столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)

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

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

спектрофотометрУ Φ \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 IIIT.; ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 IIIT.:

8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, молекулярных методов анализа: помещение для приема и

L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и

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)

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
19.	Высокомолекулярные соединения	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ- PRO III, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в	 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.;

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ	
		с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
20.	Коллоидная химия	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ- ПУ-01, лабораторная установка "Определение поверхности натяжения методом отрыва кольца", лабораторная установка "Электрофорезная	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ	
		с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo	
		C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей	
		Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		TC 1 4	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4	
		лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1	
		шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	
		Рабочие места для людей с ограниченными	
		возможностями здоровья оснащены дисплеями и	
		принтерами Брайля; оборудованы: портативными	
		устройствами для чтения плоскопечатных	
		текстов, сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью регуляции	
		цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми	
		маркировщиками	
21.	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Парты и стулья Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. [690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632, L569 (учебная аудитория для проведения занятий лекционно типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) [690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Руссполуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус A, ау А1017.(аудитория для самостоятельной работы)	ого
	механики	Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail c 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1	
		шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	
		Рабочие места для людей с ограниченными	
		возможностями здоровья оснащены дисплеями и	
		принтерами Брайля; оборудованы: портативными	
		устройствами для чтения плоскопечатных	

		текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
22.	Методика преподавания химии в школе	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRО ШВ 180.8, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRО ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, БАТ-15.2	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); 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)

23.	Специальные главы физической и аналитической химии	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА - 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 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	
24.	Физическая культура, Элективные курсы по физической культуре и спорту	для игры в волейбол – 4 шт.; стойки	

Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта, мячи футбольные – 20 шт. Площадка для игры в бадминтон оборудование для игры в бадминтон – 2 комплекта, ракетки - 25 шт., воланчики – 20 шт. спортивные скамейки – 10 шт. Зал спортивной борьбы - ковер борцовский -690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, 1 комплект; зеркала, спортивные скамейки – 6 шт. полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 359 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 S, 343 коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт. Инвентарь для обучения плаванию – 25 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, комплектов (досточки, калабашки, пояса, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, бассейн спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики – 2 шт. Зал 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 шт., ракетки – 50 шт., шарики – 100 шт. 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, Ковер для борьбы самбо - 1 комплект. Столы полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, балкон для настольного тенниса – 8 шт.; комплект сеток – 8 шт., ракетки – 16 шт., шарики 20 шт. Гантели разновесовые – 50 шт., набивные мячи разновесовые – 25 шт., скакалки – 50 шт.,

ШТ.,

мат

разновесовые

гири

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.

Тренажерный зал

Специализированные тренажеры:

Тренажер Жим вверх – 1 шт.

Тренажер Разгибание ног сидя – 1 шт.

Тренажер Баттерфляй - 1 шт.

Тренажер для горизонтального разгибания спины – 1 шт.

Тяга горизонтальная нижняя – 1 шт.

Гиперэкстензия – 1 шт.

Дорожка беговая – 1 шт.

Жим икрами сидя – 1 шт.;

Гантели (2 кг) -1 шт.

Гантели (3 кг)- 1 шт.

Гантели 4 кг) -1 шт.

Гантели (5 кг) -1 шт.

Гантели (6 кг) -1 шт.

Гантели (7 кг) -1 шт.

Гантели (8 кг) -1 шт.

Гантели (9 кг) -1 шт.

Гантели (10 кг) -1 шт.

Гриф - 3 шт.

Диск обрезиненный 1,5 кг – 6 шт.

Диск обрезиненный 2,5 кг – 9 шт.

Диск обрезиненный 5 кг – 10 шт.

Диск обрезиненный 10 кг – 11 шт.

Диск обрезиненный 15 кг – 13 шт.

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, 105

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

Диск обрезиненный 20 кг – 11 шт. Диск обрезиненный 25 кг – 6 шт.

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 аэробики - ковровое покрытие (татами); 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,

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 S2, 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.

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.

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S2, 104

Диск обрезиненный $10 \text{ кг} - 15 \text{ шт.}$ Диск обрезиненный $15 \text{ кг} - 10 \text{ шт.}$ Диск обрезиненный $20 \text{ кг} - 12 \text{ шт.}$ Диск обрезиненный $25 \text{ кг} - 10 \text{ шт.}$	
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 7.1, 4 блок, 26
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 7.1, 4 блок, 23
Инвентарь для обучения плаванию – 25 комплектов (досточки, калабашки, пояса, спасательные жилеты); стеллаж для акваэробики – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S1, бассейн
	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, 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.	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, гостиничный корпус №1, тренажерный зал

	1	
		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 mt.
		Тренажер Баттерфляй/Задняя дельта МВН S7-
		пренажер ваттерфлям/задняя дельта WBH 37- 002A – 1 шт.
		Тренажер для горизонтального разгибания
		гренажер для горизонтального разгиоания спины Barbell MB 2.16 – 1 шт.
		Тяга горизонтальная нижняя МВН S7-012A —
		1 шт.
		Велотренажер MHB M-8808U – 1 шт.
		Гиперэкстензия Gymmaster GM-1631 – 1 шт.
		Дорожка беговая Gymmaster AC1000 – 4 шт.
		Жим икрами сидя Gymmaster GM 1643-1шт.
		Машина Смита Gymmaster GM-1617-1 шт.
		Машина-Бицепс-МНВ S7-006 - 1 шт.
		Скамья регулируемая МВН-Н037– 6 шт.
		Стойка для жимов и приседаний МНВ Н-021-
		1 IIIT.
		Турник/Брусья - 1шт.
		Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
		47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 501, L 608
		и стулья (учебные аудитории для проведения занятий лекционного
		Мун тиманий на оборудорание:
25.	Vanaganavana	Мультимедийное оборудование: индивидуальных консультаций, текущего контроля и
25.	Кристаллохимия	ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1
		T T
		indopatophis 2 000. (enequalismosations)
		Шкаф вытяжной, рабочая поверхность - кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии)
		керамогранит (в комплекте) ЛАБ-РКО ШВ 180.8, 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, БАТ-15.2 А блок автоматического титрования (со стеклян.бюреткой), баня комбинированная лабораторная БКЛ, стол для весов ЛАБ-РКО СВ 60.40.75 Г, столы лабораторные и стулья	олуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. 1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
26.	Основы научно- исследовательской проектной	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E	90922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560.(учебная удитория для проведения занятий лекционного типа, анятий семинарского типа, групповых и индивидуальных онсультаций, текущего контроля и промежуточной ттестации)
20.	деятельности	С360G-i34164G500UDK – 15 шт.	90922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, олуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. 1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		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.	Физические методы исследования	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560, L 632 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)
		Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	хранения проб),
		ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) – 1 шт.;	L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),
		ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 шт.;	L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;	молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)
		спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.; ИК микроскоп BRUKER Hiperion – 1 шт.;	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;	Атот г. (аудитория для самостоятельной расоты)
		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-РRО Ш, магнитная мешалка МR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы ткехнические - 1шт.

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

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

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4

		лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
28.	Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное обеспечение	ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 608; L 633 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
29.	Общая биология с основами	Парты и стулья, экран проекционный	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,

	цитологии и экологии	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-	кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 632; L 633.
	цитологии и экологии	потолочный моторизированный, покрытие Мatte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	(учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации). 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный поселок Аякс. 10 корпус А. ауд
30.	Химия элементоорганических и координационных соединений	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 .(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, 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	
31.	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	
32.	Механизмы реакций и стереохимия	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно- потолочный моторизированный, покрытие	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных

		The same and the s	
		305*229, проектор BenQ MW 526 E	консультаций, текущего контроля и промежуточной
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ	аттестации)
			690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
		С360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		C300G-134104G300UDK - 13 IIIT.	полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд.
		Интегрированный сенсорный дисплей	А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Torymodia Tripbox Timi.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4	
		лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C - 1	
		шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	
		Рабочие места для людей с ограниченными	
		возможностями здоровья оснащены дисплеями и	
		принтерами Брайля; оборудованы: портативными	
		устройствами для чтения плоскопечатных	
		текстов, сканирующими и читающими машинами	
		видеоувеличителем с возможностью регуляции	
		цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми	
		маркировщиками	
		Парты и стулья, экран проекционный	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
		305*229, проектор BenQ MW 526 E	консультаций, текущего контроля и промежуточной
		· 1	аттестации)
		Перемешивающий элемент для верхнеприводных	w,
		мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа	лаборатория L921.(специализированная лаборатория
		вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница -	
33.	Хроматография	FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III,	практикумов)
	1 possaror pagras	испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для	
		хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		(Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка	молекулярных методов анализа: помещение для приема и
		с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем	хранения проб),
		1000 мл)	L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		III. O A DAN (DED VID EX YED)	`
		ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER)	пробоподготовки и водоподготовки),
		– 1 шт.;	прообподготовки и водоподготовки),
	1		

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

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 – 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 IIIT.; 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 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.

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

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

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр c индуктивно

молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии),

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 шт.; |_{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)

		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	
		Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Парты и стулья	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 609; L 633 (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)
34.	Химическое материаловедение	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	точичи и приморский коми т. В паливосток, остров вусский
		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
35.	Химическая технология	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настечнопотолочный моторизированный, покрытие Маtte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Аквадистиллятор, вибрационный грохот Analisette-3. Fritsch Germany, лабораториая мельница-ступка Pulverisette-2, мащина флотационная 240-ФЛ, электронные лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии) Весы МW-2, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС - 01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС - 01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС - 01/8-100, спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", ПРИБОР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), а 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 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
36.	Синтез элементоорганических соединений	Центрифуга SIGMA 2-16P, печь муфельная, 3 макафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО 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-РRО IIIB, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-РRО IIIMБ 60.35.165, магнитная мешалка МК 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР-5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО IIIMБ 60.35.165, шкаф сушильный 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, вакуумный плоуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы) 146 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии), 1474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии), 1474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой массспектроскопии), 1475 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) 1486 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

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

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

хроматомасс-спектрометр HPLCAgilent 1200

		MS/TOF 6210 — 1 шт.; хроматомасс-спектрометр HPLC/MSHP 1000 — 1 шт.;	
		Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;	
		водородный генератор Parker – 1 шт.	
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
		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.	Органический синтез	верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2	практикумов)
		(Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, магнитная мешалка с подогревом, колбонагреватель ЛАБ-КН (объем 1000 мл)	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),
		Шкаф сухожаровой 53 л, до 300 0C, Standart,	L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и

естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный молекулярных методов анализа: помещение испаритель Buchi Rotavator R-215, шкаф для пробоподготовки и водоподготовки), безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201 шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш. магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями

спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ИК 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 IIIT.; 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

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)

столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО 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 рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.;

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

		маркировщиками	
38. Электро	охимия и электрокатализ	Аквадистиллятор, генератор водорода "Спектр-6", лабораторная установка "Граница ратворимости в тройной смеси жилкости". лабораторная установка	(специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
	п разделения и		690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L767

анализе

встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ- (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Спектрофотометр UV-1240, PH- метр 211 аналитической химии:) HANNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 180.70.225 КG, шкаф для хранения реактивов L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и хранения проб), стулья

ИК ELMER) – 1 шт.;

шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;

шт.;

микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.:

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

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 Ш, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, Мельница

ПУ-01, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, Лаборатория специализированных практикумов по

ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина молекулярных методов анализа: помещение для приема и

L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и спектрометр SpectrumBXII (PERKIN молекулярных 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 Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

вертикальная планетарная TENCAN - 1шт. Бидистиллятор - 1 шт. Весы ткехнические - 1шт., весы аналитические - 1 шт.

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

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

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1mt.; 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 IIIT

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

Синтез и исследование координационных соединений

Центрифуга SIGMA 2-16P, печь муфельная, 3 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 842, FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО III, лаборатория L843. (специализированная лаборатория

испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной кафедры ОНиЭХ: Лаборатория специализированных для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши практикумов) размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с кислотами, столешница - VITE (в комплекте) L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и ЛАБ-PRO ШВ, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) подогревом до 300 С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья

4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, магнитная мешалка, печь 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, 22. 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф А1017. (аудитория для самостоятельной работы) сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С. электронные лабораторные весы M W-2

спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ИК 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

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)

муфельная, вакуумный сушильный шкаф Vacucell полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус A, ауд.

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
41.	Методы выделения и установления строения органических молекул	верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО III, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РRО IIIMP 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 0С, Standart, естественная вентиляция, ED 53, Sta, роторный испаритель Висhi Rotavator R-215, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО III, магнитная мешалка МR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRО III, перчаточный бокс Basic	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) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

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 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 рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu

			,
		DX800HS1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.; водородный генератор Parker – 1 шт.	
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
		Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
42.	Химическая экспертиза объекта	метр-ионометр, Печь муфельная ПМ 10М, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, Спектрофотометр UV-1240, РН- метр 211 НАNNA, 2 шкафа вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 180.70.225 КG, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и
		ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1	L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-

шт.;

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

микрокалориметр DSC 60 SHIMADZU – 1 шт.;

дериватограф DTG 60H SHIMADZY – 1 шт.;

порошковый рентгенофазовый дифрактометр ADVANCE D8 – 1 IIIT.; 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,

вытяжной для шкаф 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.

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

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

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; **ICPE** 9000 эмиссионный

спектроскопии),

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

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

		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	
		Техническое обеспечение лаборатории катализа и сорбционных процессов L 751: Автотрансформатор. Амперметр M-104 – 2 шт. Весы аналитические WA-33 (200g). Весы	кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 751. (специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,
43.	Сорбционные процессы	технические WD 200. Встряхиватель ЛТ 1. Встряхивающее устройство ЛАБ-ПУ-02. Выпрямитель ВСА-24М – 2 шт. Мешалка магнитная ММ-5 – 3 шт. Микронасос ППМ. Насос программный. Насос Камовского.	полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		Перистальтический насос. Потенциостат П-5827М. Набор сит. Анализатор удельной поверхности материалов. СОРБТОМЕТР Bi-Sorb	

	Poly. Спектрофотометр SPECORD. Термостат U- $10-2$ шт. Фотоэлектроколориметр — ФЭК- $56M-2$ шт. Хроматограф ЛХМ- 72 .	
	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.	
	Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.	
	Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми	
	маркировщиками	
	шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш,	
44.	вытяжной для работы с кислотами, столешница - VITE (в комплекте) ЛАБ-РРО ШВ, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, электронные аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ-РРО ШМБ 60.35.165, магнитная мешалка МР 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С насос вакуумный пластиниато-поторный 2 НВР	 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),
	CTYSIBA	L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии),

столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ- L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и 60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 анализа) (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный А1017.(аудитория для самостоятельной работы) сушильный шкаф Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, электронные лабораторные весы М W-2

спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ИК 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 IIIT.; 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,

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

РКО III, шкаф для баллонов ЛАБ-РКО IIIMБ молекулярных методов анализа: сектор элементного

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус A, ауд.

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

		маркировщиками
45.	Современные проблемы коллоидной химии	Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, лабораториая установка "Определение кольца", лабораториая установка "Определение кольца", лабораториая установка "Электрофорезная изборатория кольца", лаборатория к установка "Электрофорезная изборатория кольца", лаборатория к установка "Электрофорезная паборатория кольца", лаборатория кольца", лаборатория кольцатори кольц
46.	Физико -химические методы анализа	Лаборатория физико-химических методов анализа: (спектрофотометры UNICO 1200, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 766 Shimadzu 1240, ФЭК 56М, потенциометры, иономеры Radelkis, полярографы Radelkis, pH-

метры И-150 M, Hanna 210, амперометрические и Лаборатория физической химии) Radelkis, кулонометрические установки титраторы Radelkis, электромагнитные мешалки, L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и реактивов и реагентов, набор стеклянной и хранения проб), пластиковой посуды)

(атомно-абсорбционный Shimadzu AA-6601)

ИК ELMER) – 1 шт.;

шт.;

спектрофотометрУФ\ВИД Cintra 5 − 1 шт.;

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 IIIT.; 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 Ш. магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph

весы ВЛР-200, CAS 300, дистиллятор, набор молекулярных методов анализа: помещение для приема и

L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и Лаборатория абсорбционных методов анализа: молекулярных методов анализа: помещение спектрофотометр пробоподготовки и водоподготовки).

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

ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1 L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа)

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, спектрофотометр УФ\ВИД Shimadzu 2550 – 1 полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус A, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

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 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

		White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
48.	Химия гетероциклических соединений	верхнеприводных мешалок, хроматограф ЛХМ-8, 2	практикумов) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		ТRESPA, 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, 4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, перчаточный бокс Basic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями	
		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	
49.	Практикум по химии элементоорганических соединений	маркировщиками Центрифуга SIGMA 2-16Р, печь муфельная, 3 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, испаритель ротационный ИР-1ЛТ, шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница - TRESPA, 2 чаши размером 430*380*285, шкаф вытяжной для работы с кислотами, столешница -	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: помещение для приема и

аналитические весы, шкаф для баллонов ЛАБ- L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и PRO ШМБ 60.35.165, магнитная мешалка MR молекулярных методов анализа: помещение 30001 (Heidolph, Германия) с подогревом до 300 пробоподготовки и водоподготовки), С, насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР -5ДМ, вакуумный агрегат, столы лабораторные и стулья

4 шкафа вытяжных для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-|60.35.165, шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1 | анализа) (нерж. сталь, базовый терморегулятор), шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница 430*380*285. TRESPA, 2 чаши размером магнитная мешалка, печь муфельная, вакуумный сушильный шкаф Vacucell 22, 2 испарителя ротационных ИР-1ЛТ, Шкаф сушильный ШС, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия) с подогревом до 300 С, электронные лабораторные весы М W-2

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

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

спектрофотометрУ Φ \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 IIIT.; ЯМР-спектрометр BrukerAVANCEII 400 – 1 шт.:

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

L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и PRO III, шкаф для баллонов ЛАБ-PRO IIIMБ 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)

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

водородный генератор Parker – 1 шт.

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

Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.

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

		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
50.	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 0С, 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 Ваsic 818-GB/EXP, Роторный испаритель Laborota 4001 с	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория L 921, лаборатория L914. (специализированные лаборатории кафедры ОХ: Лаборатории спциализированных практикумов) 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. A1017.(аудитория для самостоятельной работы)

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

		T	
		шт.; водородный генератор Parker – 1 шт.	
		Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ	
		с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo	
		С360G-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	
			690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
			кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, лаборатория
			L767,L770 (специализированные лаборатории кафедры
		1	ФиАХ: Лаборатории специализированных практикумов по
		Спектрофотометр UV-1240, PH- метр 211 HANNA,	
		2 шкафа вытяжной ЛАБ-РКО ШВ 180.70.225 КG,	I 461 (ПМА поборотория отомной опектроскопии и
		шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР	L461 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
			молекулярных методов анализа: помещение для приема и хранения проб),
	Практикум по аналитической	1950мм), лабораторные столы и стулья	хринения проо),
~ 1		ИК спектрометр SpectrumBXII (PERKIN	L476 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
31.	химии	ELMER) – 1 шт.;	молекулярных методов анализа: помещение
		, , ,	пробоподготовки и водоподготовки),
		ИК\КР спектрометр BRUKER\Vertex 70 – 1	7. 167 (T) 51
		шт.;	L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		1 VEDUT C'	молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-
		спектрофотометрУФ\ВИД Cintra $5-1$ шт.;	спектроскопии),
		спектрофотометр VФ\ВИЛ Shimadzu 2550 – 1	L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и
		шт.;	молекулярных методов анализа: сектор элементного
			анализа)
		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 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

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

		С360G-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	
52.	Практикум по физической химии	6", лабораторная установка "Граница ратворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания", Модуль "Термический анализ", Модуль "Термостат калориметр", Модуль "Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-РRO СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РRO III, шкаф вытяжной, рабочая поверхность в керамогранит (в комплекте) ПАБ-	Лаборатория физической химии), лаборатория L 751.(специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)

		лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
53.	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	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
54.	Электронные технологии поиска научной информации в области химии	SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L 560 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,

		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	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.(аудитория для самостоятельной работы)
		маркировщиками	600022 Приморакий край в Рускиросток сегтов
55.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L539а 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D315а

- de