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

## Справка

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

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Иностранций дагис	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
1.	Иностранный язык	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L607, L608, L609 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья"	
2.	Английский для профессиональных целей (English for Specific Purposes)	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L609 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья	

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L566 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Парты и стулья	
3.	Русский язык в профессиональной коммуникации	промежуточной аттестации  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D820 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см; Документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBAМультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280х800; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	
	коммуникации	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA"	
4.	История	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Рапаsonic PT-DZ11ОХЕ, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA"	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L502 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья"	
5.	Философия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D743 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см; Документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA; Мультимедийный проектор	

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		текущего контроля и промежуточной аттестации	Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280х800; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
6.	Безопасность жизнедеятельности	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Рапаsonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA" Мультимедийное оборудование:	
		Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D732 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 300х173 см, размер рабочей области 290х163; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920х1080; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	

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

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

		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 343 Зал аэробики 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, бассейн	Ковровое покрытие (татами); музыкальный центр; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 201 Зал настольного тенниса	Столы для настольного тенниса – 10 шт.	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, балкон	Ковер для борьбы самбо - 1 шт., Столы для настольного тенниса – 8 шт.; Спортивный инвентарь для общей физической подготовки	
8.	Правоведение	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Рапаsonic PT-DZ11ОХЕ, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA"	
9.	Экономика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L566 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Парты и стулья	

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"",	
10.	Высшая математика	Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L558 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	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	
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  690922, Приморский край, г.	Положе	
11.	Прикладная математика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-	

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

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

	световой барьер, штатив
	вертикальный, секундомер, колесо
	Максвелла); Лабораторная
	установка для изучения прецессии
	гироскопа (гироскоп с
	электроприводом на штативе,
	источник питания, секундомер);
	Лабораторная установка для
	определения момента инерции тел
	методом колебаний физического
	маятника (установка для изучения
	момента инерции тел – единый
	модуль); Лабораторная установка
	для изучения закономерностей
	вращательн. движ. с помощью
	маятника Обербека (источник
	питания, секундомер, набор грузов,
	маятник Обербека)
690922, Приморский край, г.	1 /
Владивосток, остров Русский,	
полуостров Саперный, поселок	1 1
Аякс, 10, корпус L, L533	действующей на проводник, Кривая
Специализированная лаборатория	
кафедры ОЭФ: Лаборатория	
Электричество и магнетизм	магнитном поле, Определение
Sweet purious in maintenant	магнитной индукции при помощи
	магилион индукции при помощи модуля функционального
	генератора, Связанный
	колебательный контур, Удельный
	заряд электрона – е/m , Закон
	Кулона/магнитный заряд, Петля
	гистерезиса, Измерение RLC моста,
	Кольца Гельмгольца, Магнитное
	поле прямого провода, Измерение
	индукции соленоидов
690922, Приморский край, г.	
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
полуостров Саперный, поселок Аякс,	noj remin switchia remini
получетров Саперпын, посслок Алкс,	приборов (экран, предмет, линзы,

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

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

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

изучения абсолютно черного тела	
ФПК-09); Лабораторная установка	
для изучения эксперимента Франка	
и Герца с неоновой трубкой с	
компьютером (блок управления для	
эксперимента Франка-Герца,	
неоновая трубка, ПК); Лабораторная	
установка для изучения Опытов	
Франка и Герца (ФПК-09);	
Лабораторная установка для	
изучения постоянной Планка в	
опытах с фотоэффектом (ртутная	
лампа, установка для изучения	
внешнего фотоэффекта ФПК-10);	
Лабораторная установка для	
изучения элементарного заряд и	
опыта Милликена (устройство	
Милликена, мультиметр, источник	
напряжения); Лабораторная	
установка для измерения	
сопротивления, индуктивности и	
ёмкости с использованием моста	
переменного тока (генератор,	
макетный модуль, набор	
сопротивлений, набор катушек	
индуктивности, наушники,	
мультиметр)"	
690922, Приморский край, г. Мультимедийное оборудование:	
Владивосток, остров Русский, Экран проекционный Projecta Elpro	
полуостров Саперный, поселок Аякс, Large Electron, 500х316 см, размер	
10, корпус D, D654/ D752 рабочей области 490х306;	
Учебная аудитория для проведения Документ-камера Avervision CP 355	
занятий лекционного типа, занятий АF; Мультимедийный проектор	
семинарского типа, групповых и Panasonic PT-DZ11OXE, 10 600	
индивидуальных консультаций, ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая	
текущего контроля и видеокамера Multipix MP-HD718;	
промежуточной аттестации ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716	
ССВА; ЖК-панель 42", Full HD, LG	

			M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full	
			HD, LG M4214 CCBA	
13.	Современные информационные технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D734а Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500х316 см, размер рабочей области 490х306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Рапаsonic PT-DZ11ОХЕ, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 ССВА"  Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см; Документ-камера Аvervision CP355AF; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА; Мультимедийный проектор Мітвивізні ЕW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280х800; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Моноблок НРР- В0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC	Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18)
14.	Общая и неорганическая химия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	

	промежуточной аттестации		
	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, 566 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья	
	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L667 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа	Шкаф вытяжной для муфельных печей (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 126.83.203 МП, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 КG, лабораторные столы и стулья, барометр, термометр, рефрактометр	
	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L668 Специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии	Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ ЛАБ-РКО ШВЛВЖ-ТО 180.75.225 F20, столешница — FRI, электронные лабораторные весы М W-2, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО Ш, лабораторные столы и стулья, набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов, барометр, термометр, рефрактометр	
	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D412/ D542 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500х316 см, размер рабочей области 490х306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор	

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Panasonic PT-DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D654/ D752 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500х316 см, размер рабочей области 490х306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Рапаsonic PT-DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
15.	Аналитическая химия и физико- химические методы анализа	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L663 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа	Шкаф вытяжной для муф. Печей, печь муфельная ПМ 10М, стол для весов ЛАБ-РКО СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-РКО ШВ 150.80.225 КG, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L667 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа	Шкаф вытяжной для муфельных печей (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 126.83.203 МП, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 КG, лабораторные столы и стулья, спектрофотометры	

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

		методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии) Лаборатория молекулярного анализа	рассеивания RAM II, ИК-Фурье спектрометр Spectrum BX (Perkin Elmer), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапозона Cintra 5 (JBC Scientific equipment).	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
17.	Физическая и коллоидная химия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L607 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья"	
17.	Физическая и коллондная химия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	

69092	2, Приморский край, г.		
	восток, остров Русский,		
полуо	стров Саперный, поселок Аякс,	Парты и стулья, экран	
10, ко	рпус L, L560	проекционный SENSSCREEN ES-	
Учебі	ная аудитория для проведения	431150 150* настенно-потолочный	
	ий лекционного типа, занятий	моторизированный, покрытие Matte	
	нарского типа, групповых и	White, 4:3, размер рабочей	
	видуальных консультаций,	поверхности 305*229, проектор	
текуп	•	BenQ MW 526 E	
	ежуточной аттестации		
69092		Весы торзионные WT; весы	
Влади	восток, остров Русский,	аналитические XT220A PRECISA;	
	стров Саперный, поселок Аякс,	встряхиватель ЛТ-1; рН-метр-	
	рпус L, L634	милливольтметр рН-150;	
	иализированная лаборатория	спектрофотометр ЮНИКО 1201;	
кафед		термостат ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100;	
колло	оидной химии	микроскоп МИР-1М; лабораторные	
		установки (определение	
		молекулярной массы полимеров	
		методом вискозиметрии Р3010601;	
		определение вязкости	
		ньютоновских и неньютоновских	
		жидкостей (ротационный	
		вискозиметр) Р3010901;	
		определение поверхностного	
		натяжения чистых жидкостей	
		методом давления пузырька	
		Р3040101; определение	
		поверхностного натяжения методом	
		отрыва кольца Р3040201;	
		определение краевого угла	
		смачивания Р3040401, шкаф	
		вытяжной для работы с ЛВЖ,	
		столешница - FRIDURIT 20 (в	
		комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф	
		вытяжной, рабочая поверхность -	
		керамогранит (в комплекте) ЛАБ-	
		PRO ШВ 180.8, шкаф для	

		безопасного хранения ЛВЖ Justrite	
		модель 8923201 (1651 х 1092 х 884	
		мм), электронные аналитические	
		весы, лабораторные столы и стулья	
	690922, Приморский край, г.	Амперметр МА-11/5; дистиллятор	
	Владивосток, остров Русский,	Д-4; калориметрическая установка;	
	полуостров Саперный, поселок Аякс,	кондуктометр КЭЛ-1М; мешалка	
	10, корпус L, L652/ L653	магнитная ММ-38(LE-398); модуль	
	Специализированная лаборатория	"Термический анализ"; модуль	
	кафедры ФиАХ: Лаборатория	"Термостат калориметр"; модуль	
	физической химии	"Элек-трохимия"; термостат	
		универсальный U-10; рефрактометр	
		ИРФ-454 Б2М; сахариметр; весы	
		МW-II 300; потенциометр ЭПП-09;	
		лабораторные установки	
		(определение энтальпии сгорания в	
		калориметрической бомбе	
		Р3021401; определение равновесия	
		при испарении Р3030101; изучение	
		давления паров смеси идеальных	
		жидкостей Р3030250; исследование	
		диаграммы точки кипения бинарных	
		смесей Р3030401; определение	
		равновесия диссоциации (с Cobra3	
		СhemUnit) Р3030940; определения	
		константы диссоциации Р3031101;	
		определения изотермы адсорбции	
		Р3040801; потенциометрическое рН	
		титрования (c Cobra3 Basic Unit)	
		Р3061740)/, шкаф вытяжной для	
		работы с ЛВЖ, столешница -	
		FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-	
		PRO III, шкаф вытяжной, рабочая	
		поверхность - керамогранит (в	
		комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8,	
		шкаф для безопасного хранения	
		ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x	
		1092 x 884 мм), шкаф для хранения	
		1092 х оо4 мм), шкаф для хранения	

18.	Начертательная геометрия и инженерная графика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок	реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы 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-DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920х1200; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA"	
		Аякс, 10, корпус L, L550, L670 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стулья, доска	
19.	Инженерная механика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	

		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, А1017 (аудитория для самостоятельной работы) Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G- i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в е- mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
20.	Метрология, стандартизация, сертификация, основы квалиметрии и управления качеством	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 690922, Приморский край, г.	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	
		Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L629 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Парты, стулья, доска	

		промежуточной аттестации		
21.	Основы экономики и управления производством	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L565 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья	
22.	Материаловедение	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
23.	Основы электротехники и электроники	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L557 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L504 Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования	Парты и стулья  3 линейных источника питания малой мощности GPS-3030D, 4 генератора FG-506, программируемый источник питания постоянного тока LPS-304, программируемый линейный источник питания PSS-2005G,	

		информационных систем	импульсный источник питания SPS1820 (3610), 3 2-х канальньных модуля визуализации сигналов :Цифровой осциллограф TDS-2012B, 2-х канальный формирователь сигналов произвольной формы: Генератор AFG-3022, 4-х канальный широкополосный модуль визуализации сигналов .Осциллограф C1-77, 4-х канальный цифровой модуль визуализации сигналов :Цифр, осциллограф C1-65, столы лабораторные и стулья	
24.	Компьютерная графика в химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93р 10A6CT01WW+Монитором AOC i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
25.	Анализ объекта	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L667 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория химических методов анализа	Шкаф вытяжной для муфельных печей (в комплекте) ЛАБ-PRО ШВ 126.83.203 МП, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRО ШВ 150.80.225 КG, лабораторные столы и стулья, барометр, термометр,	

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

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

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

		жидкостные ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100,	
		ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150,	
		электроплитка с регулятором-	
		ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия,	
		лиофильная сушилка (настольная),	
		модель FreeZone 4.5 Cascade,	
		фотоэлектроколориметр КФК-3,	
		цифровой лабораторный измеритель	
		плотности жидкостей ВИП-2,	
		сушильный шкаф TR 120,	
		универсальная перегонная	
		установка IC18DV/92 (Didacta,	
		Италия), система лабораторного	
		оборудования для изучения	
		принципов теплообмена T60D	
		(Didacta, Италия) ПРИБОР	
		ВАКУУМНОГО	
		ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3.	
		Аквилон, шкаф для хранения	
		реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195	
		(Длина 600мм Глубина 500мм	
		Высота 1950мм), 4 шкафа	
		вытяжных, столешница - FRIDURIT	
		20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ	
		180.80.225 F20, 2 шкафа для	
		хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР	
		60.50.195 (Длина 600мм Глубина	
		500мм Высота 1950мм),	
		лабораторные столы и стулья	
	90922, Приморский край, г.		
	Владивосток, остров Русский,	Парты и стулья, экран	
	полуостров Саперный, поселок Аякс,	проекционный SENSSCREEN ES-	
	0, корпус L, L560	431150 150* настенно-потолочный	
	Учебная аудитория для проведения	моторизированный, покрытие Matte	
	анятий лекционного типа, занятий	White, 4:3, размер рабочей	
	еминарского типа, групповых и	поверхности 305*229, проектор	
	индивидуальных консультаций,	BenQ MW 526 E	
Te	екущего контроля и		

		промежуточной аттестации		
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических	15 компьютеров (системный блок модель - M93р 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
29.	Общая химическая технология	процессов  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760/L762 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии	Аквадистиллятор электрический, аптечный ДЭ-4-02 "ЭМО", весы электронные, лабораторные МW-2 CAS, Explorer Pro EP 4102C, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01 (8 кг), вибрационная мельница ВМ-4, вибрационныйгрохотАпаlisette 3 FritschGermany, колбонагреватели ЛАБ-КН-500 LOIP, LAB-FH-500Euro, ЛАБ-КН-250LOIP, магнитная мешалка с подогревом до 300 0CMR-3001Heidolph Германия, мельница ІКА для тонкого измельчения МF 10, набор сит для грунта d=200 mmc поддоном и крышкой, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 Аквилон, рефрактометр ИРФ-454 Б2 М, спектрофотометр UNICO 1200/1201, термостаты жидкостные ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100, ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150, электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, 2009 г-2 шт., лиофильная сушилка (настольная), модель FreeZone 4.5 Cascade, двухлучевой сканирующий спектрофотометр SHIMADZU UV-1800, микроволновая система	

		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	МАRS , климатическая камера СМ-60/75-80 ТХВ , иономер универсальный ЭВ-74, испаритель ротационный ИР - 1 ЛТ Labtex Россия , фотоэлектроколориметр КФК-3, цифровой лабораторный измеритель плотности жидкостей ВИП-2 , устройство выпрессовочное ВУ-АСО с формами , сушильный шкаф ТR 120, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-РКО ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-РКО ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья  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	
30.	Основы научных исследований	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - М93р 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)

		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L558/ L553 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стулья, доска	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93р 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
31.	Системный анализ процессов химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
32.	Моделирование химико- технологических процессов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	

		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов 690922, Приморский край, г.	15 компьютеров (системный блок модель - М93р 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
33.	Системы управления химико- технологическими процессами	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	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  15 компьютеров (системный блок модель - М93р 10A6CT01WW+Монитором AOC i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
34.	Безопасность химико- технологических процессов и производств	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L557 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок	Парты и стулья  Лабораторные столы и стулья	

		Аякс, 10, корпус L, L541 Специализированная лаборатория кафедры геологии и ГИС: Лаборатория элементного анализа 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,		
		полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
35.	Экология	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии	2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, весы лабораторные ViBRA AJII-420CF, весы прецизионные МЕ403 420 г/1 мг, 2 спектрофонометра "ЮНИКО-1200/1201", электронные аналитические весы А&D, лабораторные столы и стулья	
36.	Промышленная экология	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763, L757 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии	2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, аквадистиллятор; весы электронные,	

		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	аналитические А&D HR-300; весы электронные, лабораторные MW-2 CAS; весы технические A&D EW-1500 Япония; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01(8 кг); колбонагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-3 шт.; колбонагреватель ЛАБ-КН-250 LOIP-2 шт.; комплекс по очистке стоков гальванических производств (демонстрационная установка); передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2800 HachGermany; pH-метрмилливольтметр 150М; спектрофотометр UNICO 1200/1201; электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4, лабораторные столы и стулья  Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
37.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал	В/б площадка (комплект в/б стойки, сетка), мячи волейбольные Б/б площадка — (б/б стойки — 1 комплект), мячи баскетбольные Ф/б площадка — ворота для игры в минифутбол и гандбол — 2 комплекта Площадка для игры в бадминтон — оборудование для игры в бадминтон — 2 комплекта	

		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 359 Зал спортивной борьбы	Ковер борцовский; зеркала, спортивные скамейки	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 343 Зал аэробики	Ковровое покрытие (татами); музыкальный центр; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, бассейн	Инвентарь для обучения плаванию – 20 комплектов	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, 201 Зал настольного тенниса	Столы для настольного тенниса – 10 шт.	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, балкон	Ковер для борьбы самбо - 1 шт., Столы для настольного тенниса — 8 шт.; Спортивный инвентарь для общей физической подготовки	
38.	Проблемы устойчивого развития в ресурсосбережении	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L565 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L551 Специализированная компьютерный класс АДЯТ	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей	

			поверхности 305*229, проектор	
			BenQ MW 526 E	
39.	Зеленая химия и ресурсосбережение	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L565 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
40.	Системы автоматизированного проектирования	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93р 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
41.	Системы автоматизированной обработки массива эколого- химических данных	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93р 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
42.	Проектирование химических производств и оборудования	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок	15 компьютеров (системный блок модель - M93р 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)  Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA, парты и стулья	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)

		Аякс, 10, корпус L, L501 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и		
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 690922, Приморский край, г.		Autodesk Autocad 2017 (Контракт №
		Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93р 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
43.	Проектирование в области охраны окружающей среды на предприятии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
44.	Актуальные проблемы химических и нефтеперерабатывающих производств	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763, L757 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии	2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, аквадистиллятор; весы электронные, аналитические А&D HR-300;весы электронные, лабораторные МW-2 CAS; весы технические A&D EW-1500 Япония; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-	

	01(8 кг); колбонагреватель ЛАБ-КН-	
	500 LOIP-3 шт.; колбонагреватель	
	ЛАБ-КН-250 LOIP-2 шт.; комплекс	
	по очистке стоков гальванических	
	производств (демонстрационная	
	установка); передвижная	
	лаборатория для анализа воды	
	Drell/2800 HachGermany; pH-метр-	
	милливольтметр 150М;	
	спектрофотометр UNICO 1200/1201;	
	электроплитка с регулятором-	
	ЭПШ-1-0,8/220 4, лабораторные	
	столы и стулья	
690922, Приморский край, г.	Анализатор "Флюорат-02-5М",	
Владивосток, остров Русский,	спектрофотометра "ЮНИКО-	
полуостров Саперный, поселок Аякс,	1200/1201", верхнеприводная	
10, корпус L, L848, L836	мешалка Daihan HS-50A-Set, весы	
Специализированная лаборатория	прецизионные МЕ403 420 г/1 мг,	
БК ХиРТ: Лаборатория ВКР	Весы электронные ViBRA HT	
	224RCE серии HT, 0,0001/220г,	
	Встряхивающее устройство с	
	подогревом ЛАБ-ПУ-01,	
	колбонагреватели ЛАБ-КН,	
	кондуктометр стационарный FE30-	
	Kit FiveEasy <sup>тм</sup> , Контроллер	
	температуры ЕКТ Неі Сон, датчик	
	из нержавеющей стали,	
	Лабораторный рН-метр/иономер	
	S220-Kit, магнитная мешалка MR	
	30001 (Heidolph. Германия),	
	мешалка магнитная MR Hei-	
	Standard, Набор ареометров A01T-1	
	(700-1840), Ноутбук Lenovo Think	
	Pad X121e, передвижная	
	лаборатория для анализа воды	
	Drell/2400, pH-метр стационарный	
	FEP20-ATC Kit FiveEasy Plus,	
	роторный испаритель Hei-VAP	

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

	500 LOIP-3 шт.; колбонагреватель	
	ЛАБ-КН-250 LOIP-2 шт.; комплекс	
	по очистке стоков гальванических	
	производств (демонстрационная	
	установка); передвижная	
	лаборатория для анализа воды	
	Drell/2800 HachGermany; pH-метр-	
	милливольтметр 150М;	
	спектрофотометр UNICO 1200/1201;	
	электроплитка с регулятором-	
	ЭПШ-1-0,8/220 4, лабораторные	
	столы и стулья	
690922, Приморский край, г.	Анализатор "Флюорат-02-5М",	
Владивосток, остров Русский,	спектрофотометра "ЮНИКО-	
полуостров Саперный, поселок Аякс,	1200/1201", верхнеприводная	
10, корпус L, L848, L836	мешалка Daihan HS-50A-Set, весы	
Специализированная лаборатория	прецизионные МЕ403 420 г/1 мг,	
БК ХиРТ: Лаборатория ВКР	Весы электронные ViBRA HT	
	224RCE серии HT, 0,0001/220г,	
	Встряхивающее устройство с	
	подогревом ЛАБ-ПУ-01,	
	колбонагреватели ЛАБ-КН,	
	кондуктометр стационарный FE30-	
	Kit FiveEasy <sup>тм</sup> , Контроллер	
	температуры ЕКТ Неі Сон, датчик	
	из нержавеющей стали,	
	Лабораторный рН-метр/иономер	
	S220-Kit, магнитная мешалка MR	
	30001 (Heidolph. Германия),	
	мешалка магнитная MR Hei-	
	Standard, Набор ареометров A01T-1	
	(700-1840), Ноутбук Lenovo Think	
	Pad X121e, передвижная	
	лаборатория для анализа воды	
	Drell/2400, pH-метр стационарный	
	FEP20-ATC Kit FiveEasy Plus,	
	роторный испаритель Hei-VAP	
	Advantage HB/G3B ML, столики	

			подъемный ES- 2410, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 л, ТІ-Н5 МГЗ, универсальная лабораторная центрифуга, электронные лабораторные весы EW-1500 I, весы лабораторные Vibra SJ-620CE, НПВ 620г, дистилятор Д-4, батометр Рутнера, измеритель температуры АТТ-2006, кислородомер S9-BOD kit Seven2Go рго в комплекте с электродом, кондуктометр S3-Field kit Seven2Go, кондуктометр лабораторный. S230-Кit, спектрофотометр двухлучевой сканирующий UV-1800, станция химическая вакуумная PC 3001 NT VariO Vacuubrand, шкаф сухожаровой IIIC-80-01, шкаф сухожаровой FD23 Binder 20 л 300°C, шкафы вытяжные,	
46.	Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L553, L633, L853 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Парты, стулья, доска Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES- 431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	

		текущего контроля и		
		промежуточной аттестации		
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L553, L633, L853 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стулья, доска	
47.	Теоретические основы производства и переработки полимеров	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
48.	Теоретические основы защиты	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L553, L633, L853 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стулья, доска	
40.	окружающей среды на предприятии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	

		промежуточной аттестации		
49.	Химическая технология природных энергоносителей	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии	Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO IIIВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO IIIВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров A01T-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный PC 3001 Vario, прибор АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов и нефти при атмосферном давлении в соответствиии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 JI. T1-H5 MF2, с подогревом, 25/45 kl 1/, шкаф сухожаровой IIIC-80-01, 80 л, до 200°C, электронные лабораторные весы E W -1500 I, электронные лабораторные весы MW-2	
50.	Технология производства и переработки полимеров и композиционных материалов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии	Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO IIIВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO IIIВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров A01T-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный PC 3001 Vario, прибор	

		600022	АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов и нефти при атмосферном давлении в соответствиии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7   Л. Т1-Н5 МF2, с подогревом, 25/45  kl 1/, шкаф сухожаровой ШС-80- 01, 80 л, до 200°С, электронные лабораторные весы Е W -1500 I, электронные лабораторные весы МW-2	
51.	Технология защиты окружающей среды на предприятии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии	Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров А01Т-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный PC 3001 Vario, прибор АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов и нефти при атмосферном давлении в соответствиии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 JI. T1-H5 MF2, с подогревом, 25/45 kl 1/, шкаф сухожаровой ШС-80-01, 80 л, до 200°С, электронные лабораторные весы E W -1500 I, электронные лабораторные весы MW-2	
52.	Технический анализ природных энергоносителей	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,	Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-	

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

			соответствиии с ГОСТ, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 JI. T1-H5 MF2, с подогревом, 25/45 kl 1/, шкаф сухожаровой ШС-80-01, 80 л, до 200°С, электронные лабораторные весы Е W -1500 I, электронные лабораторные лабораторные весы MW-2	
54.	Производственный экологический мониторинг	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии	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  2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, весы лабораторные ViBRA AJII-420CF, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, 2 спектрофонометра "ЮНИКО-1200/1201", электронные аналитические весы А&D,	
55.	Химические реакторы и макрокинетика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория	лабораторные столы и стулья  15 компьютеров (системный блок модель - M93р  10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite

		проектирования технологических		(Соглашение №12-09-25)
		процессов		
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс,	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный	
		10, корпус L, L551 Специализированная компьютерный класс АДЯТ	моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
56.	Катализ и каталитические процессы	промежуточной аттестаций 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L649/ L650 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии	Амперметр МА-11/5; дистиллятор Д-4; калориметрическая установка; кондуктометр КЭЛ-1М; мешалка магнитная ММ-38(LE-398); модуль "Термический анализ"; модуль "Термостат калориметр"; модуль "Элек-трохимия"; термостат универсальный U-10; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; сахариметр; весы МW-II 300; потенциометр ЭПП-09; лабораторные установки (определение энтальпии сгорания в калориметрической бомбе P3021401; определение равновесия при испарении P3030101; изучение давления паров смеси идеальных	
			жидкостей P3030250; исследование диаграммы точки кипения бинарных смесей P3030401; определение	

			равновесия диссоциации (с Cobra3	
			СhemUnit) Р3030940; определения	
			константы диссоциации Р3031101;	
			определения изотермы адсорбции	
			Р3040801; потенциометрическое рН	
			титрования (с Cobra3 Basic Unit)	
			Р3061740)/, шкаф вытяжной для	
			работы с ЛВЖ, столешница -	
			FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-	
			PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая	
			поверхность - керамогранит (в	
			комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8,	
			шкаф для безопасного хранения	
			ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x	
			1092 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	
		690922, Приморский край, г.	2 шкафа вытяжных, столешница -	
		Владивосток, остров Русский,	FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-	
		полуостров Саперный, поселок	PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для	
		Аякс, 10, корпус L, L763	хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР	
		Специализированная лаборатория	60.50.195 (Длина 600мм Глубина	
		БК ХиРТ: Лаборатория прикладной	500мм Высота 1950мм), тумба для	
		экологии	безопасного хранения ЛВЖ	
			Dueperthal модель UTS Ergo line ST,	
	_		2 pH-метр-милливольтметра pH-150,	
57.	Физико-химические методы защиты		весы лабораторные ViBRA AJII-	
	окружающей среды		420СГ, весы прецизионные МЕ403	
			420 г/1 мг, 2 спектрофонометра	
			"ЮНИКО-1200/1201", электронные	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		690922. Приморский край. г		
		Владивосток, остров Русский,	проекционный SENSSCREEN ES-	
		полуостров Саперный, поселок Аякс,		
1				
		690922, Приморский край, г.	аналитические весы А&D, лабораторные столы и стулья Парты и стулья, экран	
			431150 150* настенно-потолочный	
		10, корпус L, L632	is the one of the order of the control of the contr	

		Учебная аудитория для проведения	White, 4:3, размер рабочей	
		занятий лекционного типа, занятий	поверхности 305*229, проектор	
		семинарского типа, групповых и	BenQ MW 526 E	
		индивидуальных консультаций,	Beng WW 320 E	
		текущего контроля и		
		промежуточной аттестации		
		690922, Приморский край, г.		
		Владивосток, остров Русский,		
		полуостров Саперный, поселок		
		Аякс, 10, корпус L, L569		
		Учебная аудитория для проведения	Попета за отгата п	
		занятий лекционного типа, занятий	Парты и стулья	
		семинарского типа, групповых и		
		индивидуальных консультаций,		
		текущего контроля и		
<b>5</b> 0	Современные химические	промежуточной аттестации		
58.	технологии	690922, Приморский край, г.		
		Владивосток, остров Русский,		
		полуостров Саперный, поселок Аякс,		
		10, корпус L, L608		
		Учебная аудитория для проведения	Мультимедийное оборудование:	
		занятий лекционного типа, занятий	ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716	
		семинарского типа, групповых и	ССВА - 1 шт. Парты и стулья"	
		индивидуальных консультаций,		
		текущего контроля и		
		промежуточной аттестации		
		690922, Приморский край, г.		
		Владивосток, остров Русский,		
		полуостров Саперный, поселок		
		Аякс, 10, корпус L, L569		
		Учебная аудитория для проведения	Парты и стулья	
59.	Экологическая наука в химической	занятий лекционного типа, занятий	Парты и стулья	
37.	технологии	семинарского типа, групповых и		
		индивидуальных консультаций,		
		текущего контроля и		
		промежуточной аттестации		
		690922, Приморский край, г.	Мультимедийное оборудование:	
		Владивосток, остров Русский,	ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716	

				T
		полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L608	ССВА - 1 шт. Парты и стулья"	
		Учебная аудитория для проведения		
		занятий лекционного типа, занятий		
		семинарского типа, групповых и		
		индивидуальных консультаций,		
		текущего контроля и		
		промежуточной аттестации		
		690922, Приморский край, г.		Autodesk Autocad 2017 (Контракт №
		Владивосток, остров Русский,		110002048940)
		полуостров Саперный, поселок Аякс,	15 компьютеров (системный блок	Microsoft Office Professional Plus
	Информационные технологии в	10, корпус L, L772	модель - М93р	2019 (Контракт № ЭА-261-18)
60.	химической технологии	Специализированная лаборатория	10A6CT01WW+Монитором АОС	Honeywell UniSim Design Suite
		БК ХиРТ: Лаборатория	i2757Fm)	(Соглашение №12-09-25)
		проектирования технологических	,	(Cornamental Nert 2 0 7 25)
		процессов		
		690922, Приморский край, г.		Autodesk Autocad 2017 (Контракт №
		Владивосток, остров Русский,		110002048940)
		полуостров Саперный, поселок Аякс,	15 компьютеров (системный блок	Microsoft Office Professional Plus
61.	П	10, корпус L, L772	модель - М93р	2019 (Контракт № ЭА-261-18)
01.	Патентный поиск	Специализированная лаборатория	10A6CT01WW+Монитором АОС	Honeywell UniSim Design Suite
		БК ХиРТ: Лаборатория	i2757Fm)	(Соглашение №12-09-25)
		проектирования технологических	,	(00111111111111111111111111111111111111
		процессов		
		690922, Приморский край, г.	Анализатор "Флюорат-02-5М",	
		Владивосток, остров Русский,	спектрофотометра "ЮНИКО-	
		полуостров Саперный, поселок Аякс,	1200/1201", верхнеприводная	
		10, корпус L, L848, L836	мешалка Daihan HS-50A-Set, весы	
		Специализированная лаборатория	прецизионные МЕ403 420 г/1 мг,	
		БК ХиРТ: Лаборатория ВКР	Весы электронные ViBRA HT	
			224RCE серии HT, 0,0001/220г,	
62.	НИР, курсовые, ВКР		Встряхивающее устройство с	
	7 31		подогревом ЛАБ-ПУ-01,	
			колбонагреватели ЛАБ-КН,	
			кондуктометр стационарный FE30-	
			Kit FiveEasy <sup>TM</sup> , Контроллер	
			температуры ЕКТ Неі Сон, датчик	
			из нержавеющей стали,	
			Лабораторный рН-метр/иономер	

 		S220-Kit, магнитная мешалка MR	
		30001 (Heidolph. Германия),	
		мешалка магнитная MR Hei-	
		Standard, Набор ареометров A01T-1	
		(700-1840), Ноутбук Lenovo Think	
		Pad X121e, передвижная	
		лаборатория для анализа воды	
		Drell/2400, рН-метр стационарный	
		FEP20-ATC Kit FiveEasy Plus,	
		роторный испаритель Hei-VAP	
		Advantage HB/G3B ML, столики	
		подъемный ES- 2410, термостат	
		жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100,	
		ультразвуковая мойка индустр. 3,7	
		л, TI-H5 MF3, универсальная	
		лабораторная центрифуга,	
		электронные лабораторные весы	
		EW-1500 I, весы лабораторные	
		Vibra SJ-620CE, НПВ 620г,	
		дистилятор Д-4, батометр Рутнера,	
		измеритель температуры ATT-2006,	
		кислородомер S9-BOD kit Seven2Go	
		рго в комплекте с электродом,	
		кондуктометр S3-Field kit Seven2Go,	
		кондуктометр лабораторный. S230-	
		Kit, спектрофотометр двухлучевой	
		сканирующий UV-1800, станция	
		химическая вакуумная PC 3001 NT	
		VariO Vacuubrand, шкаф	
		сухожаровой ШС-80-01, шкаф	
		сухожаровой FD23 Binder 20 л	
		300°С, шкафы вытяжные,	
		лабораторные столы и стулья	
	690922, Приморский край, г.	GCMS-QP2010 Ultra в комплекте с	
	Владивосток, остров Русский,	ПИД, ПФД и автодоводом;	
	полуостров Саперный, поселок Аякс,	Хроматограф LC-20	
	10, корпус L, L833	высокоэффективный жидкостной;	
		встряхивающее устройство с	

			подогревом ЛАБ-ПУ-02,	
			Бидистиллятор БС	
		690922, Приморский край, г.	видистивнятор вс	
		Владивосток, остров Русский,		
		полуостров Саперный, поселок Аякс,		
		10, корпус L, г. Владивосток, о.	Гозорија упомотографии а пламачија	
		Русский, п. Аякс д.10, корпус L,	Газовые хроматографы с пламенно	
		L462 (ЛМА - лаборатория атомной	– ионизационным детектором и	
		спектроскопии и	детектором по теплопроводности,	
		*	ИК-Фурье спектрофотометр Vertex	
		молекулярных методов анализа:	70 с приставкой комбинационного	
		сектор ИК, КР	рассеивания RAM II и ИК-	
		спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор	микроскопом Hyperion 1000 (Bruker), ИК-Фурье спектрометр	
		термоанализа)	Spekctrum BX (Perkin Elmer),	
		L467 (ЛМА - лаборатория атомной	двулучевой сканирующий	
		спектроскопии и молекулярных	спектрофотометр УФ\видимого	
		методов анализа: сектор газовой	диапозона Cintra 5 (JBC Scientific	
		масс-спектроскопии	equipment), атомно-абсорбционный	
		L474 (ЛМА - лаборатория атомной	спектрофотометр "Shimadzu" AA-	
		спектроскопии и молекулярных	6601	
		методов анализа: сектор	Хроматомасс-спектрометр газовый	
		элементного анализа)	ripomaromace enempemerp rasobbin	
		Лаборатория молекулярного		
		анализа		
		690922, Приморский край, г.		
		Владивосток, остров		
		Русский, полуостров Саперный,		
	Помещение для хранения и	поселок Аякс, 10,		
63.	профилактическогообслуживания	корпус L, L539а		
	учебного оборудования	690922, Приморский край, г.		
	у полого оборудовиния	Владивосток, остров		
		Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,		
		корпус D, D315a		
			Читальные залы Научной	
		690922, Приморский край, г.	библиотеки ДВФУ с открытым	
64.	Аудитория для самостоятельной	Владивосток, остров Русский,	доступом к фонду: Моноблок	
	работы	полуостров Саперный, поселок	Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15	
		Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.	IIIT.	
			ш1,	

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

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

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

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

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

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