

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

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Иностранный язык	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L607, L608, L609 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья"</p>	
2.	История	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий</p>	<p>Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера AVervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор</p>	

№ 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	Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA"	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус 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"	
3.	Философия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера AVervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA"	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей	

№ 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
		занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E	
4.	Безопасность жизнедеятельности	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA"	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, 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 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
5.	Физическая культура и спорт	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал	В/б площадка (комплект в/б стойки, сетка), мячи волейбольные	
			Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные	
			Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2	

№ 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
			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	
б.	Основы проектной деятельности	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	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
		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA"</p>	
7.	Риторика и академическое письмо	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p> <p>Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718;</p>	

№ 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"	
8.	Математика	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 индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочкара 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, 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	
9.	Логика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D654/ D752 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая	

№ 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	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	
10.	Современные информационные технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D738 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая 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 D, D734a Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см; Документ-камера Avervision CP355AF; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; Мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC	
11.	Экономическое и правовое мышление	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,	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
		<p>полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L566 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>		
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D654/ D752 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p>	
12.	Экология	<p>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</p>	<p>Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47"" , Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42"" , Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42"" , Full HD, LG M4214 CCBA"</p>	

№ 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
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p>	
13.	Прикладная экология	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763</p> <p>Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p> <p>2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, 2 рН-метр-милливольтметра рН-150, весы лабораторные ViBRA АЛП-420CF, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, 2 спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", электронные аналитические весы A&D, лабораторные столы и стулья</p>	

№ 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
14.	Введение в специальность	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L853 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья L853	
15.	Высшая математика	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 индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D654/ D752 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	

№ 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
			M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L555, L566 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья	
16.	Вычислительная математика	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	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус D, ауд. D820	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L561a Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L561a	
17.	Физика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс,	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-	

№ 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
		10, корпус L, L632 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, 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 обратного маятника (штырь с перемещаемой	

№ 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
			<p>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</p>	

№ 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
			модуль); Лабораторная установка для изучения закономерностей вращательн. движ. с помощью маятника Обербека (источник питания, секундомер, набор грузов, маятник Обербека)	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L533 Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория Электричество и магнетизм	Лабораторные установки: Измерительный мост Уитстона, Баланс токов / Изучение силы, действующей на проводник, Кривая зарядания конденсатора, Магнитное поле Земли, Магнитный момент в магнитном поле, Определение магнитной индукции при помощи модуля функционального генератора, Связанный колебательный контур, Удельный заряд электрона – e/m , Закон Кулона/магнитный заряд, Петля гистерезиса, Измерение RLC моста, Кольца Гельмгольца, Магнитное поле прямого провода, Измерение индукции соленоидов	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L534 Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория оптики	Лабораторная установка для изучения законы линз и оптических приборов (экран, предмет, линзы, источник света, рельса); Лабораторная установка для изучения и определения фокусных расстояний собирающей и рассеивающих линз (экран, предмет, линзы, источник света, рельса); Лабораторная установка для изучения дисперсионной и	

№ 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
			<p>разрешающей способности призмы и дифракционного спектрометра (ртутная лампа, блок питания, спектрометр-ганиометр, набор призм, набор дифракционных решеток); Лабораторная установка для исследование характеристик дифракционной решетки с помощью гониометра (блок питания, спектрометр-ганиометр, набор дифракционных решеток); Лабораторная установка для изучения поляризации света. Изучение Закона Малюса (лазер, мультиметр, рельса, линза, фотоэлемент, поляроид); Лабораторная установка для изучения дифракции света в параллельных лучах от одной щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для изучения дифракции на щели и неопределенность Гейзенберга (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для изучения дифракции света на щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная</p>	

№ 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
			<p>установка для изучения дифракции Фраунгофера на одной щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для изучения соотношения неопределенностей Гейзенберга, дифракция на щели (рельса, экран, лазер, экран со шкалой, щель регулируемой ширины, датчик регистрации света, поляроид); Лабораторная установка для определения радиуса кривизны линзы. Кольца Ньютона - экран (рельса, источник света, экран, набор линз); Лабораторная установка для определения длины волны монохр. света по кольцам Ньютона - микроскоп (микроскоп, линза, источник питания); Лабораторная установка для изучения опыта Майкельсона (интерферометр Майкельсона, лазер, рельса, экран); Лабораторная установка для изучения скорости света (прибор для измерения скорости света, блок синтетической смолы, экранированный кабель, осциллоскоп 2-х канальный); Лабораторная установка для изучения Эффекта Фарадея (блок питания, источник света, фильтр, образец, анализатор, экран, линза,</p>	

№ 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
			<p>мультиметр, переключатель направления тока, поляризатор); Лабораторная установка для определения длин волн в спектре неона с помощью дифракционной решетки. Гониометр ГС-5 (гониометр, блок питания, источник света, фильтр, образец, анализатор, экран, линза, мультиметр, дифракционная решетка); Лабораторная установка для определение показ. преломления и коэффициент дисперсии жидкости. Рефрактометр ИРФ (рефрактометр); Лабораторная установка для изучения лазерного интерферометра. Полосы равного наклона (лазер, интерферометр, ретроотражатель); Лабораторная установка для изучения дифракции электронов (дифракционная лампа, подставка, высоковольтный источник питания, универсальный источник питания); Лабораторная установка для изучения спектра атома водорода и определение постоянной Ридберга, Серия Бальмера (2 шт) (дифракционный спектрометр, установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09); Лабораторная установка для изучения Законов излучения Стефана-Больцмана (универсальный блок Собга, источник питания,</p>	

№ 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
			<p>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)"</p>	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D654/ D752	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер	

№ 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
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
18.	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 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, 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	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 KG, лабораторные столы	

№ 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
		химических методов анализа	и стулья, барометр, термометр, рефрактометр	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L668 Специализированная лаборатория кафедры ОНиЭХ: Лаборатория общей химии	Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ ЛАБ-PRO ШВЛВЖ-ТО 180.75.225 F20, столешница – FRI, электронные лабораторные весы M W-2, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, лабораторные столы и стулья, набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов, барометр, термометр, рефрактометр	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D412/ D542 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
19.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D654/ D752 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306; Документ-камера Avervision CP 355 AF; 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
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200; Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA; ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
		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-PRO СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 КГ, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO 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 КГ, лабораторные столы и стулья, спектрофотометры «Юника» и «SHIMADZU-1200»	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектроскопии, УФ и ВИД спектроскопии,	Газовые хроматографы с пламенно – ионизационным детектором и детектором по теплопроводности, ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного рассеивания RAM II и ИК-микроскопом Nuregion 1000 (Bruker), ИК-Фурье спектрометр	

№ 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
		термоанализа), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии, L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) Лаборатория молекулярного анализа	Spectrum BX (Perkin Elmer), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment), атомно-абсорбционный спектрофотометр "Shimadzu" AA-6601	
20.	Органическая химия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L904 Специализированная лаборатория кафедры ОХ: Лаборатория общего практикума по органической химии	Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, прибор для определения точки плавления ПТП-М, Мешалка верхнеприводная ES-8300 в составе: штатив ES-2720 - 1шт., зажим для штатива, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, 2 рефрактометра ИРФ-454 Б2 М	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектрометрии, УФ и ВИД спектроскопии), L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектропии)	Газовые хроматографы с пламенно – ионизационным детектором и детектором по теплопроводности, ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного рассеивания RAM II, ИК-Фурье спектрометр Spectrum BX (Perkin Elmer), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment).	

№ 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
		<p>Лаборатория молекулярного анализа</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p>	
21.	Физическая и коллоидная химия	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L607</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья"</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс,</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный</p>	

№ 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
		10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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, L634 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория коллоидной химии	Весы торзионные WT ; весы аналитические ХТ220А PRECISA ; встряхиватель ЛТ-1 ; рН-метр-милливольтметр рН-150 ; спектрофотометр ЮНИКО 1201; термостат ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100; микроскоп МИР-1М ; лабораторные установки (определение молекулярной массы полимеров методом вискозиметрии Р3010601; определение вязкости ньютоновских и неньютоновских жидкостей (ротационный вискозиметр) Р3010901; определение поверхностного натяжения чистых жидкостей методом давления пузырька Р3040101; определение поверхностного натяжения методом отрыва кольца Р3040201; определение краевого угла смачивания Р3040401, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-	

№ 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
			PRO ШВ 180.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), электронные аналитические весы, лабораторные столы и стулья	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L652/ L653 Специализированная лаборатория кафедры ФиАХ: Лаборатория физической химии	Амперметр МА-11/5 ; дистиллятор Д-4; калориметрическая установка; кондуктометр КЭЛ-1М; мешалка магнитная ММ-38(LE-398); модуль “Термический анализ”; модуль “Термостат калориметр” ; модуль “Элек-трохимия” ; термостат универсальный U-10 ; рефрактометр ИРФ-454 Б2М ; сахариметр ; весы MW-II 300; потенциометр ЭПП-09; лабораторные установки (определение энтальпии сгорания в калориметрической бомбе P3021401; определение равновесия при испарении P3030101; изучение давления паров смеси идеальных жидкостей P3030250; исследование диаграммы точки кипения бинарных смесей P3030401; определение равновесия диссоциации (с Cobra3 ChemUnit) P3030940; определения константы диссоциации P3031101; определения изотермы адсорбции P3040801; потенциометрическое рН титрования (с Cobra3 Basic Unit) P3061740)/, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III, шкаф вытяжной, рабочая	

№ 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
			поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья	
22.	Инженерная и компьютерная графика в химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L629 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стулья, доска	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L501 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, парты и стулья	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория	15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)

№ 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
		проектирования технологических процессов		
23.	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 - M93p 10А6СТ01 WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L558/ L553 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стулья, доска	
24.	Теоретическая и прикладная механика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L608 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья"	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус С, С419 Лаборатория кафедры механики и	Модели и приборы для демонстрации механических явлений, вычислительные центры, лабораторно-испытательный стенд СМ-1, универсальная испытательная	

№ 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
		математического моделирования Инженерной школы	машина 5-тонная Р-5., универсальная испытательная машина 30-тонная SCHOPPER, разрывная испытательная машина 100-тонная AMSLER, испытательная машина на кручение КМ50-1, учебные лабораторные стенды: консольный брус; однопролетная шарнирно опертая балка; плоская рама; пространственно изогнутый брус.	
25.	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	
26.	Метрология, стандартизация, сертификация, основы квалитметрии 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. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L629	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Парты, стулья, доска	

№ 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
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
27.	Процессы и аппараты химической технологии	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L853</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760, L762, L755</p> <p>Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии</p>	<p>Парты, стулья, доска</p> <p>Аквадистиллятор электрический, аптечный ДЭ-4-02 "ЭМО" , весы электронные, лабораторные MW-2 CAS, Explorer Pro EP 4102C, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01 (8 кг), вибрационная мельница BM-4 , вибрационный грохотAnalissette 3 Fritsch Germany колбонагреватели LAB-FH-1000Euro, LAB-FH-500Euro, ЛАБ-КН-250LOIP, сагнитная мешалка с подогревом до 300 °С MR-3001Heidolph Германия, мельница ИКА для тонкого измельчения MF 10, набор сит для грунта d=200 mmс поддоном и крышкой , термостаты жидкостные ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100, ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150,</p>	

№ 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
			<p>электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, лиофильная сушилка (настольная), модель FreeZone 4.5 Cascade, фотоэлектроколориметр КФК-3, цифровой лабораторный измеритель плотности жидкостей ВИП-2 , сушильный шкаф TR 120, универсальная перегонная установка IC18DV/92 (Didacta, Италия) , система лабораторного оборудования для изучения принципов теплообмена T60D (Didacta, Италия) ПРИБОР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p>	

№ 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
		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772</p> <p>Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов</p>	<p>15 компьютеров (системный блок модель - М93р 10А6СТ01 WW+Монитором АОС i2757Fm)</p>	<p>Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)</p>
28.	Общая химическая технология	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760/L762</p> <p>Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии</p>	<p>Аквадистилятор электрический, аптечный ДЭ-4-02 "ЭМО", весы электронные, лабораторные MW-2 CAS, Explorer Pro EP 4102С, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01 (8 кг), вибрационная мельница ВМ-4, вибрационный грохот Analisette 3 Fritsch Germany, колба нагреватели ЛАБ-КН-500 LOIP, LAB-FH-500Euro, ЛАБ-КН-250LOIP, магнитная мешалка с подогревом до 300 0С MR-3001 Heidolph Германия, мельница ИКА для тонкого измельчения MF 10, набор сит для грунта d=200 mmс 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</p>	

№ 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
			<p>(настольная), модель FreeZone 4.5 Cascade, двухлучевой сканирующий спектрофотометр SHIMADZU UV-1800 , микроволновая система MARS , климатическая камера CM-60/75-80 TXB , иономер универсальный ЭВ-74, испаритель ротационный ИП - 1 ЛТ Labtex Россия , фотоэлектроколориметр КФК-3, цифровой лабораторный измеритель плотности жидкостей ВИП-2 , устройство выпрессовочное ВУ-АСО с формами , сушильный шкаф TR 120, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p>	

№ 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
29.	Промышленная экология	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763, L757 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии</p>	<p>2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, аквадистиллятор; весы электронные, аналитические A&D HR-300; весы электронные, лабораторные MW-2 CAS; весы технические A&D EW-1500 Япония; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01(8 кг); колбонагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-3 шт.; колбонагреватель ЛАБ-КН-250 LOIP-2 шт.; комплекс по очистке стоков гальванических производств (демонстрационная установка); передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2800 NachGermany; pH-метр-милливольтметр 150M; спектрофотометр UNICO 1200/1201; электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4, лабораторные столы и стулья</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E</p>	

№ 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		
30.	Моделирование химико-технологических процессов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
31.	Системы управления химико-технологическими процессами	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560 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	

№ 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
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
32.	Современные химические технологии	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L569 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L608 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	Парты и стулья	
33.	Системы автоматизированного проектирования	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93p 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)
34.	Системный анализ процессов химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772	15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	

№ 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
		<p>Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L560</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>		
35.	Проектирование химических производств и оборудования	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772</p> <p>Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L501</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p> <p>15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01 WW+Монитором АОС i2757Fm)</p> <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA, парты и стулья</p>	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
36.	Безопасность химико-технологических процессов и производств	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA, 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
		<p>Аякс, 10, корпус L, L501 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>		
37.	Актуальные проблемы химических и нефтеперерабатывающих производств	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763, L757 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии</p>	<p>2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), тумба для безопасного хранения ЛВЖ Dueperthal модель UTS Ergo line ST, аквадистиллятор; весы электронные, аналитические A&D HR-300; весы электронные, лабораторные MW-2 CAS; весы технические A&D EW-1500 Япония; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01(8 кг); колбагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-3 шт.; колбагреватель ЛАБ-КН-250 LOIP-2 шт.; комплекс по очистке стоков гальванических производств (демонстрационная установка); передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2800 NachGermany; pH-метр-милливольтметр 150M; спектрофотометр UNICO 1200/1201; электроплитка с регулятором-ЭПШ-1-0,8/220 4, лабораторные столы и стулья</p>	

№ 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
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L848, L836 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория ВКР</p>	<p>Анализатор "Флюорат-02-5М", спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", верхнеприводная мешалка Daihan HS-50A-Set, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, Весы электронные ViBRA HT 224RCE серии HT, 0,0001/220г, Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, колбонагреватели ЛАБ-КН, кондуктометр стационарный FE30-Kit FiveEasy™, Контроллер температуры ЕКТ Hei 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 FER20-ATC Kit FiveEasy Plus, роторный испаритель Hei-VAP Advantage HB/G3B ML, столики подъемный ES- 2410, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, ультразвуковая мойка индустр. 3,7 л, TI-H5 MF3, универсальная лабораторная центрифуга, электронные лабораторные весы EW-1500 I, весы лабораторные Vibra SJ-620CE, НПВ 620г,</p>	

№ 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
			дистиллятор Д-4, батометр Рутнера, измеритель температуры АТТ-2006, кислородомер S9-BOD kit Seven2Go pro в комплекте с электродом, кондуктометр S3-Field kit Seven2Go, кондуктометр лабораторный. S230-Kit, спектрофотометр двухлучевой сканирующий UV-1800, станция химическая вакуумная PC 3001 NT VariO Vacuubrand, шкаф сухожаровой ШС-80-01, шкаф сухожаровой FD23 Binder 20 л 300°C, шкафы вытяжные, лабораторные столы и стулья	
38.	Основы электротехники и электроники	<p>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</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L504 Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования информационных систем</p>	<p>Парты и стулья</p> <p>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, импульсный источник питания SPS1820 (3610), 3 2-х канальных модуля визуализации сигналов</p>	

№ 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
			: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	
39.	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	

№ 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
		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	
40.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	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	
41.	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	
42.	Проблемы устойчивого развития в ресурсосбережении	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L565 Учебная аудитория для проведения	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
		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, L551 Специализированный 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	
43.	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	
44.	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	Парты, стулья, доска	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte	

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E	
45.	Теоретические основы производства и переработки полимеров	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L553, L633, L853 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стулья, доска	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L632 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E	
46.	Химическая технология природных энергоносителей	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L852 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория специализированных практикумов по химической технологии	Шкаф вытяжной, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 F20, Тумба для безопасного хранения ЛВЖ Duerperthal модель UTS Ergo line ST, аппарат Линтел Кристалл-20Э, набор ареометров А01Т-1 (700-1840), насос мембранный вакуумный PC 3001 Vario, прибор АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава	

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

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

			Л. Т1-Н5 MF2, с подогревом, 25/45 кл 1/, шкаф сухожаровой ШС-80-01, 80 л, до 200°C, электронные лабораторные весы E W -1500 I, электронные лабораторные весы MW-2	
50.	Химические реакторы и макрокинетика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10A6CT01WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, 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	
51.	Катализ и каталитические процессы	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	
		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	

			<p>ИРФ-454 Б2М ; сахариметр ; весы MW-II 300; потенциометр ЭПП-09; лабораторные установки (определение энтальпии сгорания в калориметрической бомбе P3021401; определение равновесия при испарении P3030101; изучение давления паров смеси идеальных жидкостей P3030250; исследование диаграммы точки кипения бинарных смесей P3030401; определение равновесия диссоциации (с Cobra3 ChemUnit) P3030940; определения константы диссоциации P3031101; определения изотермы адсорбции P3040801; потенциометрическое pH титрования (с Cobra3 Basic Unit) P3061740)/, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы MW-2, лабораторные столы и стулья</p>	
52.	Информационные технологии в химической технологии	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов</p>	<p>15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10А6СТ01 WW+Монитором АОС i2757Fm)</p>	<p>Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)</p>

53.	Патентный поиск	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L772 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория проектирования технологических процессов	15 компьютеров (системный блок модель - M93p 10А6СТ01 WW+Монитором АОС i2757Fm)	Autodesk Autocad 2017 (Контракт № 110002048940) Microsoft Office Professional Plus 2019 (Контракт № ЭА-261-18) Honeywell UniSim Design Suite (Соглашение №12-09-25)
54.	НИР, курсовые, ВКР	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L848, L836 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория ВКР:	Анализатор "Флюорат-02-5М", спектрофотометра "ЮНИКО-1200/1201", верхнеприводная мешалка Daihan HS-50A-Set, весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, Весы электронные ViBRA HT 224RCE серии HT, 0,0001/220г, Встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01, колбонагреватели ЛАБ-КН, кондуктометр стационарный FE30-Kit FiveEasy™, Контроллер температуры ЕКТ Hei Сон, датчик из нержавеющей стали, Лабораторный рН-метр/иономер S220-Kit, магнитная мешалка MR 30001 (Heidolph. Германия), мешалка магнитная MR Hei-Standard, Набор ареометров А01Т-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	

			<p>лабораторная центрифуга, электронные лабораторные весы EW-1500 I, весы лабораторные Vibra SJ-620CE, НПВ 620г, дистиллятор Д-4, батометр Рутнера, измеритель температуры АТТ-2006, кислородомер S9-BOD kit Seven2Go рго в комплекте с электродом, кондуктометр S3-Field kit Seven2Go, кондуктометр лабораторный. S230-Kit, спектрофотометр двухлучевой сканирующий UV-1800, станция химическая вакуумная PC 3001 NT VariO Vacuubrand, шкаф сухожаровой ШС-80-01, шкаф сухожаровой FD23 Binder 20 л 300°С, шкафы вытяжные, лабораторные столы и стулья</p>	
	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L833		<p>GCMS-QP2010 Ultra в комплекте с ПИД, ПФД и автодоводом; Хроматограф LC-20 высокоэффективный жидкостной; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-02, Бидистиллятор БС</p>	
	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		<p>газовые хроматографы с пламенно – ионизационным детектором и детектором по теплопроводности, ИК-Фурье спектрофотометр Vertex 70 с приставкой комбинационного рассеивания RAM II и ИК-микроскопом Hyperion 1000 (Bruker), ИК-Фурье спектрометр Spektrum BX (Perkin Elmer), двухлучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment), атомно-абсорбционный</p>	

		<p>масс-спектрографии L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектрографии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) Лаборатория молекулярного анализа</p>	<p>спектрофотометр "Shimadzu" AA-6601 Хроматомасс-спектрометр газовый</p>	
55.	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L539a 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D315a</p>		
56.	<p>Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.</p>	<p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и</p>	

			ультразвуковыми маркировщиками	
--	--	--	--------------------------------	--

*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
2016/2017	ACS/662/136 от 15.03.16	С «15» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	AIP/662/136 от 01.03.16	С «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	CASC/662/136 от 01.04.16	С «01» апреля 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	CUP/662/136 от 01.03.16	С «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	INSPEC/662/136 от 01.04.16	С «01» апреля 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	IOP/662/136 от 01.03.16	С «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	Questel/662/136 от 01.03.16	С «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	Sci/34 от 19.12.16	С «19» декабря 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	Science/662/136 от 01.03.16	С «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	SCOPUS/776/237 от 20.07.16	С «20» июля 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	T&F/662/136 от 01.03.16	С «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	Wiley/34 от 01.12.16	С «01» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	WOS/32 от 20.09.16	С «20» сентября 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	Электронная библиотека Американского Математического Общества	С «12» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Договор № 1/01-2016 от 26 янв. 2016 ЭБС «Лань» (Психология. Педагогика. Физкультура и спорт.)	С «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Договор № 16669/16 от 19 апреля 2016 ЭБС IPRbooks	С «01» мая 2016 г. по «30» апреля 2017 г.
2016/2017	Договор № 28 СЛ/01-2016 от 19 апреля 2016 ЭБС «Консультант студента»	С «19» апреля 2016 г. по «28» февраля 2017 г.
2016/2017	Договор № P-161-16 от 19 апреля 2016 г. ЭБС «Лань» (Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия)	С «01» февраля 2016 г. по «31» января 2017 г.
2016/2017	Договор № P-162-16 от 11 марта 2016 г. Электронная библиотека диссертаций РГБ	С «15» июня 2016 г. по «14» июня 2017 г.
2016/2017	Договор №P-165-16 от 19 апреля 2016 г. Научные журналы на платформе ELIBRARY (РУНЭБ)	С «31» марта 2016 г. по «30» марта 2017 г.
2016/2017	Договор №P-166-16 от 29 апреля 2016 г. Базы данных компании EBSCO	С «20» марта 2016 г. по «19» марта 2017 г.
2016/2017	Договор №P-425-16 от 20 мая 2016 г. ЭБС «Лань» (Технология пищевых производств)	С «01» июля 2016 г. по «30» июня 2017 г.
2016/2017	Договор №P-729-16 от 14 июля 2016 г. ЭБС ZNANIUM.COM	С «05» августа 2016 г. по «04» августа 2017 г.
2016/2017	Договор №P-853-16 от 18.08. 2016 г. EBSCO - ebooks	С «18» августа 2016 г., бессрочно
2016/2017	Конкурс МинобрНаука. База данных SCOPUS компании Elsevier B.V. от 08.08.17	С «08» августа 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Конкурс МинобрНаука. Базы данных APS Online Journals (Журналы Американского физического общества) от 01.12.16	С «01» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Конкурс МинобрНаука. Базы данных Proquest Dissertations and Theses Global компании	С «01» апреля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.

	PROQUEST LLC от 01.04.17	
2016/2017	Конкурс МинОбрНаука. Журнал Science компании The American Association for the Advancement of Science от 01.08.17	С «01» августа 2017 г. по «15» декабря 2017 г.
2016/2017	Конкурс МинОбрНаука. Журналы издательства Taylor & Francis от 01.04.17	С «01» апреля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании American Institute of Physics от 01.04.17	С «01» апреля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании Cambridge University Press CUP/34 от 03.07.17	С «03» июля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании IOP Publishing Limited от 01.08.17	С «01» августа 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Лицензионный договор № P-788-15 от 29 августа 2015 г. Электронные книги издательства Springer 2014-2015 гг. издания	С «29» августа 2015 г., бессрочно
2016/2017	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
2016/2017	Соглашение о подписке Elsevier №1-9324215554 от 28 сентября 2015 г. Mendeley	С «01» января 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2016/2017	Сублицензионный договор MathSciNet/ 34 от 12 декабря 2016 г. База данных MathSciNet Американского Математического Общества	С «12» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № ACS/34 от 9 января 2017 г. Журналы Американского химического общества по Конкурсу ГПНТБ и Минобрнауки	С «09» января 2017 г. по «28» февраля 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № AIP/34 от 9 января 2017 г. Научные журналы издательства американского института физики	С «09» января 2017 г. по «31» марта 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № CASC/34 от 9 января 2017 г. База данных Computer Applied Sciences Complete издательства EBSCO Publishing	С «09» января 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № CUP/34 от 09.01.17 Научные журналы издательства Cambridge University Press	С «09» января 2017 г. по «30» июня 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № IEEE/ 34 от 01 декабря 2016 г. База данных IEEE/IEL (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc)	С «01» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № INSPEC/34 от 09.01.17 База данных INSPEC. Конкурс Минобрнауки	С «09» января 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № IOP/34 от 09.01.17 Научные журналы издательства Института физики (Великобритания)	С «09» января 2017 г. по «31» июля 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № Questel/34 от 09.01.17 Патентная база ORBIT. Конкурс Минобрнауки	С «09» января 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2016/2017	Сублицензионный договор № T&F/34 09.01.17 Журналы издательства Taylor & Francis Group «Общественные и гуманитарные науки» и «Естественные науки и технологии». Конкурс Минобрнауки	С «09» января 2017 г. по «31» марта 2017 г.

2016/2017	Сублицензионный договор № Wiley/34 от 01.12.16 Wiley Journals (Wiley Online Library компании Wiley Subscription Services). Конкурс Минобрнауки	С «12» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Wiley/34 от 01.12.16	С «01» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Электронная библиотека Американского Математического Общества	С «12» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Договор (ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ) P-672-17 от 25.08.2017. Компания Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing, China	С «25» августа 2017 г. по «25» августа 2018 г.
2017/2018	Договор 1-12310992873 от 01.06.2017 Издательство Elsevier B. V. Интегрированная модульная платформа Sci Val: SciVal Collaboration; SciVal Trends; SciVal Overview; SciVal Benchmarking	С «01» июня 2017 г. по «31» мая 2018 г.
2017/2018	Договор N2931/17 (ЭУ0181626) от 03.07.17 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия)	С «01» сентября 2017 г. по «31» августа 2018 г.
2017/2018	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.
2017/2018	Договор № SIO-262/17 от 16.03.2017 SCIENCE INDEX (НЭБ)	С «12» апреля 2017 г. по «02» мая 2018 г.
2017/2018	Договор № P-155-17 от 02.05.2017 EBSCO	С «02» мая 2017 г. по «01» мая 2018 г.
2017/2018	Договор № P-234-17 от 24.03.2017 ООО «Росс Интеллект Сервис». Доступ к электронному журналу издательства «Актион МЦФЭР» «Главбух»	С «01» мая 2017 г. по «30» апреля 2018 г.
2017/2018	Договор № P-288-17 от 06.04.2017. ЭБС ЮРАЙТ	С «02» мая 2017 г. по «01» мая 2018 г.
2017/2018	Договор № P-396-17 от 03.05.2017. ООО «ИВИС» Библиотечное дело	С «01» июня 2017 г. по «31» мая 2018 г.
2017/2018	Договор № P-595-17 от 19.06.2017 ООО «ИВИС» Вопросы истории»	С «05» июля 2017 г. по «06» июля 2018 г.
2017/2018	Договор № P-596-17 от 19.06.2017 ООО «ИВИС» Вопросы литературы»	С «05» июля 2017 г. по «06» июля 2018 г.
2017/2018	Договор № P-62-17 от 25.01.2017. ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение»	С «25» января 2017 г. по «30» марта 2018 г.
2017/2018	Договор № P-699-17 от 01.08.2017 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)	С «01» августа 2017 г. по «31» июля 2018 г.
2017/2018	Договор № P-882-17 от 28.08.17 ООО "ИВИС" база электронных периодических изданий компании East View «Статистические издания России и стран СНГ»	С «01» сентября 2017 г. по «31» августа 2018 г.
2017/2018	Договор № P-889-17 от 28.08.17 ООО «ИВИС» «Издания по вопросам обороны и безопасности»	С «01» сентября 2017 г. по «31» августа 2018 г.
2017/2018	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.
2017/2018	Договор №12/ИА/17 от 09.03.2017 ЭБ Издательского дома «Гребенников»	С «01» мая 2017 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Договор №P-1370-16 от 09 января 2017 г.ЭБС «Лань» «Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия»	С «01» февраля 2017 г. по «31» января 2018 г.
2017/2018	Договор №P-230-17 от 03.04.2017. Научные журналы на платформе ELIBRARY (РУНЭБ)	С «03» апреля 2017 г. по «02» апреля 2018 г.
2017/2018	Договор №P-61-17 от 25.01.2017. ЭБС «Лань» «Психология. Педагогика», «Физкультура и спорт»)	С «01» марта 2017 г. по «28» февраля 2018 г.
2017/2018	Договор №P-853-16 от 18.08. 2016 г. EBSCO - ebooks	С «18» августа 2016 г., бессрочно
2017/2018	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 & Analytics	С «27» декабря 2017 г. по «27» декабря 2018 г.

2017/2018	Договор Р-470-17 от 24.05.17 ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»	С «06» июня 2017 г. по «05» июня 2018 г.
2017/2018	Договор Р-472-17 от 24.05.17. РУКОНТ электронные версии учебных и научных изданий на русском языке	С «05» июня 2017 г. по «04» июня 2018 г.
2017/2018	Договор Р-473-17 от 24.05.17 Электронная библиотека диссертаций РГБ	С «12» июля 2017 г. по «11» июля 2018 г.
2017/2018	Договор Р-505-17 от 31.05.17 ЭБС Лань «Технология пищевых производств»	С «01» июля 2017 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. База данных SCOPUS компании Elsevier B.V. от 08.08.17	С «08» августа 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC от 01.04.17	С «01» апреля 2017 г. по «31» марта 2018 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. Базы данных APS Online Journals (Журналы Американского физического общества) от 01.12.16	С «01» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. Базы данных Proquest Dissertations and Theses Global компании PROQUEST LLC от 01.04.17	С «01» апреля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. Журнал Science компании The American Association for the Advancement of Science от 01.08.17	С «01» августа 2017 г. по «15» декабря 2017 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. Журналы издательства Taylor & Francis от 01.04.17	С «01» апреля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании American Institute of Physics от 01.04.17	С «01» апреля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании Cambridge University Press CUP/34 от 03.07.17: 03.07.17-31.12.17	С «03» июля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании IOP Publishing Limited от 01.08.17	С «01» августа 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Лицензионный договор № Р-788-15 от 29 августа 2015 г. Электронные книги издательства Springer 2014-2015 гг. издания	С «29» августа 2015 г., бессрочно
2017/2018	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
2017/2018	Сублицензионный договор Springer/34 от 25.12.17. минОбрнаука	С «25» декабря 2017 г. по «31» декабря 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор MathSciNet/ 34 от 01 января 2018 г. База данных MathSciNet Американского Математического Общества	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № AIP/34 от 9 января 2018 г. Научные журналы издательства американского института физики	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № APS/34 от 9 января 2018 г. База данных APS Online Journals	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № CASC/34 от 9 января 2017 г. База данных Computer Applied Sciences Complete издательства EBSCO Publishing	С «09» января 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № CASC/34 от 9 января 2018 г. База данных Computer Applied Sciences Complete издательства EBSCO Publishing	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № CUP/34 от 09.01.18 Научные журналы издательства	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.

	Cambridge University Press	
2017/2018	Сублицензионный договор № IEEE/ 34 от 01 декабря 2016 г. База данных IEEE/IEL (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc)	С «01» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № IEEE/ 34 от 09 января 2018 г. База данных IEEE/IEL (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc)	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № INSPEC/34 от 09.01.18 База данных INSPEC Конкурс Минобрнауки	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № IOP/34 от 09.01.18 Научные журналы издательства Института физики (Великобритания)	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № ProQuest/34 от 09 января 2018 г.	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № Questel/34 от 09.01.18 Патентная база ORBIT Конкурс Минобрнауки	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № SCI/34 от 09.01.18	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № T&F/34 09.01.18 Журналы издательства Taylor & Francis Group «Общественные и гуманитарные науки» и «Естественные науки и технологии». Конкурс Минобрнауки	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № Wiley/34 от 01.12.16 Wiley Journals (Wiley Online Library компании Wiley Subscription Services). Конкурс Минобрнауки	С «12» декабря 2016 г. по «31» декабря 2017 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № Wiley/34 от 09.01.18 Wiley Journals (Wiley Online Library компании Wiley Subscription Services). Конкурс Минобрнауки	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор № P-700-17 (ЭУ0182507) от 03 августа 2017 г. База данных Journal Citation Report компании Clarivate Analytics (US) LLC на платформе InCites	С «03» августа 2017 г. по «02» августа 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор №RSC/34 от 25 мая 2018 г.	С «25» мая 2018 г. по «30» июня 2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор №Scopus/261 от 09.01. 2018 г. Scopus	С «09» января 2018 г. по «31» декабря 2018 г.
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 № P-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 № P-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 № P-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 «Акцион МЦФЭР» «Главбух»	С «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г.
2018/2019	Договор №Р-631-18 от 27.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ данных компании East View «Полный электронный архив журнала «Вопросы истории» (1926-2016/2017)	С «06» июля 2018 г. по «05» июля 2019 г.
2018/2019	Договор №Р-672-18 от 11.07.2018 ЭБС ЮРАЙТ	С «17» сентября 2018 г. по «16» сентября 2019 г.
2018/2019	Договор №Р-699-18 от 03.07.2018 ЭБС «Лань» Технология пищевых производств	С «01» августа 2018 г. по «31» июля 2019 г.
2018/2019	Договор №Р-70-18 от 30.05.2018 ЭБС «Лань» Психология. Педагогика, Физкультура и спорт	С «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г.
2018/2019	Договор №Р-803-18 от 14.08.2018 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия)	С «01» сентября 2018 г. по «31» августа 2019 г.
2018/2019	Договор №Р-853-16 от 18.08. 2016 г. EBSCO - ebooks	С «18» августа 2016 г., бессрочно
2018/2019	Договор Р-1377-17 от 27.12.17 Некоммерческое партнёрство "Национальный электронно-информационный консорциум" НП "НЭИКОН". Базы данных и программные продукты компании Clarivate Analytics (US) LLC InCites Benchmarking & Analytics	С «27» декабря 2017 г. по «27» декабря 2018 г.
2018/2019	Лицензионное соглашение №Р-979-18_ с компанией Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing Китай от 24 сентября 2018 г.	С «24» сентября 2018 г., бессрочно
2018/2019	Лицензионный договор № Р-788-15 от 29 августа 2015 г. Электронные книги издательства Springer 2014-2015 гг. издания	С «29» августа 2015 г., бессрочно
2018/2019	Письмо РФФИ № 779 от 16.09.2016 Базы данных Springer. Journals. Books. Конкурс РФФИ. Полнотекстовые журналы Springer Journals текущий выпуск за 2017 год. Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols. Коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials (The Landolt-Bornstein Database). Полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме. Реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH. Полнотекстовые 85 журналов Nature Publishing Group (Nature journal + Nature branded journals + Scientific American + Macmillan Palgrave) за 2016 и 2017 годы выпуска	С «01» января 2017 г., бессрочно
2018/2019	Сублицензионный договор Springer/34 от 25.12.17. минОбрнаука	С «25» декабря 2017 г. по «31» декабря 2018 г.
2018/2019	Сублицензионный договор №Scopus/261 от 09.01. 2018 г. Scopus	С «09» января 2018 г. по «31» декабря 2018 г.

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

образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 8 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно. Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 4 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно. Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 6 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно. Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 8 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.
--	--