

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

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы
по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология

Магистерская программа «Химическая технология функциональных материалов»

№ 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 в профессиональной сфере	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 561 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 А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду</p>	<p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>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 ультразвуковыми маркировщиками</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p> <p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p>
2.	Управление сотрудниками в инновационной экономике	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 560 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	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	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p>
3.	Философия и методология науки	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, D654/752</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, D741</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 А, ауд. А1017.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы:</p>	<p>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 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. Парты и стулья.</p> <p>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. Парты и стулья.</p> <p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p> <p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p> <p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</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>читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду</p>	<p>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 ультразвуковыми маркировщиками</p>	
4.	<p>Методология научных исследований в области химических и ресурсосберегающих технологии</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 759 Методический кабинет БК ХиРТ</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду</p>	<p>Моноблок FOB100N1RK, Lenovo Idea Center C50-30 23" FHD (1920x1080)/Core i3 500 – 2 шт., проектор Acer FNX1102. Доска, парты, стулья.</p> <p>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 ультразвуковыми маркировщиками</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p> <p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p>
5.	<p>Инновационная экономика и технологическое предпринимательство</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 759 Методический кабинет БК ХиРТ</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,</p>	<p>Моноблок FOB100N1RK, Lenovo Idea Center C50-30 23" FHD (1920x1080)/Core i3 500 – 2 шт., проектор Acer FNX1102. Доска, парты, стулья.</p> <p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт.</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p> <p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)</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
		корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	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 ультразвуковыми маркировщиками	№ ЭА-261-18
6.	Теоретические и практические основы экологически чистых технологий	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 608 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L763 специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии	Аквадистиллятор ; весы электронные, аналитические А&D HR-300; весы электронные, лабораторные MW-2 CAS; весы технические А&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 (демонстра-ционная установка); передвижная лаборатория для анализа воды Drell/2800 NachGermany; рН-метр-милливольтметр 150М; спектрофотометр UNICO 1200/1201; электроплитка с регулятором- ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, 2009 г-4 шт.	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017.	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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
		Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	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 ультразвуковыми маркировщиками	
7.	Избранные главы химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 759 Методический кабинет БК ХиРТ 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760 специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория прикладной экологии	Моноблок FOB100N1RK, Lenovo Idea Center C50-30 23" FHD (1920x1080)/Core i3 500 – 2 шт., проектор Acer FNX1102. Доска, парты, стулья. Аквадистиллятор, вибрационный грохот Analisette-3. Fritsch Germany, лабораторная мельница-ступка Pulverisette-2, машина флотационная . 240-ФЛ, электронные лабораторные весы MW-2, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", ПРИБОР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМП 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 ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья, встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-01 (8 кг), вибрационная мельница ВМ-4, вибрационный грохот Analisette 3 FritschGermany, колбагреватель LAB-FH-1000Euro, колбагреватель LAB-FH-500Euro,	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), № ЭА-261-18

№ 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>колбонагреватель ЛАБ-КН-250ЛОIP, колбонагреватель ЛАБ-КН-500 LOIP-2шт., колбонагреватель ЛАБ-КН-1000 LOIP, магнитная мешалка с подогревом до 300 0СMR-3001Heidolph Германия, набор сит для грунта d=200 mmс поддоном и крышкой из нержавеющей стали, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 Аквилон, рефрактометр ИРФ-454 Б2 М, спектрофотометр UNICO 1200/1201, термостат жидкостной ЛАБ-ТЖ-ТС-01/8-100-2 шт., термостат жидкостной ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150, колбонагреватель LАВ-FH-250Euro, электроплитка с регулятором- ЭПШ-1-0,8/220 4 Россия, 2009 г-2 шт., импульсный источник питания ИПР-800, Россия</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду</p>	<p>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 ультразвуковыми маркировщиками</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p>
8.	<p>Технологические схемы химических производств</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии</p>	<p>Аквадистиллятор, вибрационный грохот Analisette-3. Fritsch Germany, лабораторная мельница-ступка Pulverisette-2, машина флотационная . 240-ФЛ, электронные лабораторные весы MW-2, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, спектрофонометр</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
			"ЮНИКО-1200/1201", ПРИБОР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРИРОВАНИЯ ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья	
9.	Современные проблемы химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 759 Методический кабинет БК ХиРТ	Моноблок FOB100N1RK, Lenovo Idea Center C50-30 23" FHD (1920x1080)/Core i3 500 – 2 шт., проектор Acer FNX1102. Доска, парты, стулья.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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
			принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
10.	Методика обучения профессиональным дисциплинам в области химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 608 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ЖК-панель 47, Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 632 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	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18	
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. 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 ультразвуковыми маркировщиками	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18	

№ 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
11.	Квалиметрия и управление качеством	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 502 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеомонитором с возможностью регулировки цветовой температуры; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
12.	Оценка воздействия на окружающую среду	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 502 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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
			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 ультразвуковыми маркировщиками	
13.	Избранные главы процессов и аппаратов химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760 специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии	Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии: аквадистиллятор, вибрационный грохот Analisette-3. Fritsch Germany, лабораторная мельница-ступка Pulverisette-2, машина флотационная . 240-ФЛ, электронные лабораторные весы MW-2, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", прибор вакуумного фильтрования 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	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов,	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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
			сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
14.	Совмещенные и интегрированные процессы в химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 759 Методический кабинет БК ХиРТ	Моноблок FOB100N1RK, Lenovo Idea Center C50-30 23" FHD (1920x1080)/Core i3 500 – 2 шт., проектор Acer FNX1102. Доска, парты, стулья.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760 специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии	Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии: аквадистиллятор, вибрационный грохот Analisette-3. Fritsch Germany, лабораторная мельница-ступка Pulverisette-2, машина флотационная . 240-ФЛ, электронные лабораторные весы MW-2, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", прибор вакуумного фильтрования 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	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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
			устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
15.	Методы исследования материалов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 633 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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, L833 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория хроматографии	GCMS-QP2010 Ultra в комплекте с ПИД, ПФД и автодоводом; Хроматограф LC-20 высокоэффективный жидкостной; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-02, Бидистиллятор БС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760 специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии	Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии: аквадистиллятор, вибрационный грохот Analisette-3. Fritsch Germany, лабораторная мельница-ступка Pulverisette-2, машина флотационная . 240-ФЛ, электронные лабораторные весы MW-2, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, спектрофотометр "ЮНИКО-1200/1201", прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-ПРО ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-ПРО ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с	Microsoft Office (Word, Excel,

№ 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
		Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы	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 ультразвуковыми маркировщиками	Power Point) № ЭА-261-18
16.	Моделирование химико-технологических процессов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 632 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	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		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)	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18 Honeywell UniSim Design Партнерское соглашение_№_12-09-25 от 10.10.2014 с ЗАО "Хоневелл"
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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
			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 ультразвуковыми маркировщиками	
17.	Химия и технология природных энергоносителей и углеродных мате-риалов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 608 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L833 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория хроматографии	GCMS-QP2010 Ultra в комплекте с ПИД, ПФД и автодоводом; Хроматограф LC-20 высокоэффективный жидкостной; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-02, Бидистиллятор БС	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L760 специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии	Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория процессов и аппаратов химической технологии: аквадистиллятор, вибрационный грохот Analisette-3. Fritsch Germany, лабораторная мельница-ступка Pulverisette-2, машина флотационная . 240-ФЛ, электронные лабораторные весы MW-2, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/8-100, спектрофонометр "ЮНИКО-1200/1201", прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3. Аквилон, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМП 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 ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина	

№ 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 А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья 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 видеомонитором с возможностью регулировки цветных спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
18.	Химия и технология функциональных и композиционных материалов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 759 Методический кабинет БК ХиРТ 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L835 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория технологии полимеров	Моноблок FOB100N1RK, Lenovo Idea Center C50-30 23" FHD (1920x1080)/Core i3 500 – 2 шт., проектор Acer FNX1102. Доска, парты, стулья. Экструзионный компаундер на основе двухшнекового экструдера НААКЕ Process II, Микромашинка для литья образцов под давлением НААКЕ miniJet II, Компрессор Jun-Air, Испытательная машина AG-10kNX, Прибор модульный для определения показателя текучести расплава, модель MF20, Микроскоп медицинский стереоскопический SZX2-ZB16 для лабораторных исследований, Камера "тепло-влажа-холод" CM-60/75-80 TBX, Шкаф сухожаровой RF 115 с принудительной вентиляцией, 115 л, до 220° С, Мельница лабораторная варио-скоростная роторная «Пulверизетте-14», Весы аналитические ML204 220 г/0,1 мг, Весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, Весы лабораторные ViBRA АЛП-420CF, Вибрационный	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18 Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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>грохот сухого и мокрого отсева Analisette-3, Мешалка верхнеприводная RZR1, Мешалка магнитная MR Hei-Standard, Мешалка магнитная MR Hei-Тес, датчик температуры Pt 1000, Мешалка магнитная MR Hei-Тес, датчик температуры Pt 1000, Мешалка магнитная MR Hei-Тес датчик температуры Pt 1000, Ультразвуковая мойка индустр. 8,6 л, TI- H10 MF2, с подогревом, 25/45 kHz, Elma, Мешалка верхнеприводная RZR 2020 в комплекте с PR3, Электроплитка Heidolph, Насос Ismofec MCP-Z, Ноутбук Lenovo Think Pad X121e Black.11.6' сумка HD (1366x768); Моноблок HP, 20", G2030, 4Gb RAM, 500Gb HDD, Intel GMA HD,LAN, Wi-Fi,</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду</p>	<p>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 видеувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p>
19.	<p>Методы оптимизации и организации энерго- и ресурсосберегающих химико-технологических систем</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 759 Методический кабинет БК ХиРТ</p>	<p>Моноблок FOB100N1RK, Lenovo Idea Center C50-30 23" FHD (1920x1080)/Core i3 500 – 2 шт., проектор Acer FNX1102. Доска, парты, стулья.</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p>
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</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
			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 ультразвуковыми маркировщиками	
20.	Физико-химические методы исследования веществ и материалов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 608 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. 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 ультразвуковыми маркировщиками	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18

№ 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
21.	Математическая статистика в химической технологии	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)	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18 Statistica Ultimate Academic Bundle ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 9
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1017. Аудитория для самостоятельной работы: читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
22.	НИР, курсовые, ВКР	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L847, L848, L836 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория ВКР	Аппарат для определения фракционного состава ORBIS PAM м2 Master автоматический, Печь трубчатая RT 50-250/13 со штативом, 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	

№ 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>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, Роторный испаритель Laborota 4001 с принадлежностями, 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, 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°С, шкафы вытяжные, лабораторные столы и стулья</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L833 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория хроматографии</p>	<p>GCMS-QP2010 Ultra в комплекте с ПИД, ПФД и автопроводом; Хроматограф LC-20 высокоэффективный жидкостной; встряхивающее устройство с подогревом ЛАБ-ПУ-02, Бидистиллятор БС</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</p>
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L835 Специализированная лаборатория БК ХиРТ: Лаборатория технологии полимеров</p>	<p>Экструзионный компаундер на основе двухшнекового экструдера НААКЕ Process II, Микромашинка для литья образцов под давлением НААКЕ miniJet II, Компрессор Jun-Air, Испытательная машина AG-10kNX, Прибор модульный для определения показателя текучести расплава, модель MF20, Микроскоп медицинский стереоскопический SZX2-ZB16 для лабораторных исследований, Камера "тепло-влага-холод" CM-60/75-80 TBX, Шкаф сухожаровой RF 115 с принудительной вентиляцией, 115 л, до 220° С,</p>	<p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18</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>Мельница лабораторная варио-скоростная роторная «Пульверизетте-14», Весы аналитические ML204 220 г/0,1 мг, Весы прецизионные ME403 420 г/1 мг, Весы лабораторные ViBRA АЛП-420CF, Вибрационный грохот сухого и мокрого сита Analisette-3, Мешалка верхнеприводная RZR1, Мешалка магнитная MR Hei-Standard, Мешалка магнитная MR Hei-Тес, датчик температуры Pt 1000, Мешалка магнитная MR Hei-Тес, датчик температуры Pt 1000, Мешалка магнитная MR Hei-Тес датчик температуры Pt 1000, Ультразвуковая мойка индустр. 8,6 л, TI- H10 MF2, с подогревом, 25/45 kHz, Elma, Мешалка верхнеприводная RZR 2020 в комплекте с PR3, Электроплитка Heidolph, Насос Ismofec MCP-Z, Ноутбук Lenovo Think Pad X121e Black.11.6' сумка HD (1366x768); Моноблок HP, 20", G2030, 4Gb RAM, 500Gb HDD, Intel GMA HD,LAN, Wi-Fi,</p>	
		<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, L462 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор ИК, КР спектроскопии, УФ и ВИД спектроскопии, сектор термоанализа) L467 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор газовой масс-спектроскопии L474 (ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа) Лаборатория молекулярного анализа</p>	<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), двулучевой сканирующий спектрофотометр УФ\видимого диапазона Cintra 5 (JBC Scientific equipment), атомно-абсорбционный спектрофотометр "Shimadzu" AA-6601 Хроматомасс-спектрометр газовый</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
23.	Научно-исследовательский семинар по проблемам химической технологии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, L 759 Методический кабинет БК ХиРТ	Моноблок FOB100N1RK, Lenovo Idea Center C50-30 23" FHD (1920x1080)/Core i3 500 – 2 шт., проектор Acer FNX1102. Доска, парты, стулья.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) № ЭА-261-18
24.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	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		

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

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018/2019	Договор № 1415-17 от 26.01.2018. ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия	С «01» февраля 2018 г. по «31» января 2019 г.
2018/2019	Договор № 24/ИА/18 от 15.06.2018 ЭБ Издательского дома «Гребенников»	С «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г.
2018/2019	Договор № Р-509-18 от 15.06.2018. ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение», «Энергетика», Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта» «Языковедение и литературоведение»	С «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г.
2018/2019	Договор № Р-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 № Р-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 №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	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	С «29» августа 2015 г., бессрочно

	Springer 2014-2015 гг. издания	
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 образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	<p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 15 от 25 августа 2016 г. Срок действия: бессрочно.</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 5 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 7 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 6 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно.</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 7 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно.</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 8 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно.</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 4 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 6 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 8 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.</p>