Приложение 9

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология,

магистерская программа «Agri-Food Biotechnology»

	Наименование предмета,		Адрес
№	дисциплины (модуля)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с	(местоположение)
п/г	` •	перечнем основного оборудования	учебных кабинетов,
11/1	планом	перечнем основного оборудования	объектов для
	планом		проведения
1	2	3	4
1.	English for Academic Purposes (Английский для академических целей)	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод 230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М311 М311- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
2.	The concept of scientific research in biotechnology / Концепция научного поиска в биотехнологии	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	остров Русский, полуостров
		Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	

				аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
		Analytical studies of objects in biotechnology / Аналитические исследования объектов в биотехнологии	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Ехtгоп; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М311 М311- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,
4	4.	Production activities of agro- industrial complexes / Производственная деятельность агропромышленных	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	690022, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров

	комплексов	Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный;	Аякс 10, ауд. М311
		Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	
		236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	1
		Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
		видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
		DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
		потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
		Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL Т S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	2
		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
	The second second second second		аттестации.
	The main trends of food and agricultural biotechnology /		690022, Приморский
	Главные тренды	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	
	агропищевой биотехнологии	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	
	w pomision one removes m	Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
		видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
		DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
		Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	
5.		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	проведения занятий
]		обеспечены системой на базе точек доступа 602.11 a/б/g/п 2x2 мпмб(255).	лекционного типа,
			занятий
			семинарского типа,
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
	Information research in	Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок	
	biotechnology /	Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB	
6.	Информационные	Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	
	исследования в	обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров
	l	1 - 7	

	биотехнологии		Саперный, поселок
	ono realitioner an		Саперный, поселок Аякс 10, ауд. M621
			Аякс 10, ауд. 10021
			М621 - Учебная
			аудитория для
			выполнения
			проектных работ,
			проведения занятий
			лекционного типа,
			занятий
			семинарского типа,
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
	Safety of agri-food raw	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул).	690022, Приморский
	materials and food /	Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	
	Безопасность	Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	
	агропродовольственного сырья и пищевых продуктов	мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	
		RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	
		Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный;	Аякс 10, ауд. М311
		Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	
		236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	
7.		Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
'		видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
		DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
		потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
		Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	индивидуальных
		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 10 рабочих мест.	690022, Приморский

			край, г. Владивосток,
		Амплификатор автоматический модель 4-х канальный рт-ПЦР Eco Real-Time PCR/США; Анализатор	остров Русский,
		жидкости «Флюорат – 02-05М»; Спектрометр ИК-Фурье, модель IRaffinity-1 Производитель 'Shimadzu';	полуостров
		Спектрофотометр для анализа микроколичества нуклеин.кислот, модель BioSpec-nano; Спектрофотометр	Саперный, поселок
		сканирующий модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Моноблок MSI AE1920-093 Atorm	Аякс 10, ауд. М309
		D525/2G/250GB; поляриметр автоматический PoAAr.	
			М309- Учебная
			аудитория для
			проведения занятий
			семинарского типа,
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 10 рабочих мест.	690022, Приморский
		Амплификатор автоматический модель 4-х канальный рт-ПЦР Eco Real-Time PCR/США; Анализатор	
		жидкости «Флюорат – 02-05М»; Спектрометр ИК-Фурье, модель IRaffinity-1 Производитель 'Shimadzu';	
		Спектрофотометр для анализа микроколичества нуклеин.кислот, модель BioSpec-nano; Спектрофотометр	
		сканирующий модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Моноблок MSI AE1920-093 Atorm	
		D525/2G/250GB; поляриметр автоматический PoAAr.	Аякс 10, ауд. М 309
			, , , , ,
	Fundamentals of food		Учебная аудитория
8.	enterprise management /		для проведения
	Основы менеджмента пищевых предприятий		занятий
	пищевых предприятии		семинарского типа,
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 26 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	690022, Приморский
0	Methods of biomodification of	Аналитическое и технологическое оборудование:	край, г. Владивосток,
9.	raw materials / Методы	Термостат водяной Т-250; Микроскоп монокулярный. Камера для микроскопа, Стерилизатор ГП-80 СПУ,	1
	биомодификации сырья	Холодильник "Океан-4", Весы, Облучатель бактерицидный ОБН 150 2х30 настенный АЗОВ (комплект)	
	1		

			101-230472, Микроскоп Биомед 10 шт., Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом.	Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М425
				Лаборатория химии и технологии пищевых систем — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
1	0.	Biotechnology of plants and animals / Биотехнология растений и животных	Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М 311. М311- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и

	Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок	
	Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB	
	Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	остров Русский,
	обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров
		Саперный, поселок
		Аякс 10, ауд. М621.
		М621- Учебная
		аудитория для
		выполнения
		проектных работ,
		проведения занятий
		лекционного типа,
		занятий
		семинарского типа,
		групповых и
		индивидуальных
		консультаций,
		текущего контроля и
		промежуточной
		аттестации.
	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул).	690022, Приморский
	Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	край, г. Владивосток,
	Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	
	мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	- I
	RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	* *
	Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный;	Аякс 10, ауд. М 311.
Genetic modification of	Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	
bacteria, plants and animals / Генетическая модификация	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	
бактерий, растений и	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	
животных	Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
	видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
	DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
	потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
	EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
	Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	индивидуальных
	обеспечены системой на базе точек	консультаций,

		Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB	край, г. Владивосток,
			остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М621.
			М621- Учебная аудитория для выполнения
			проектных работ, проведения занятий лекционного типа, занятий
			семинарского типа, групповых и индивидуальных
			консультаций, текущего контроля и
			промежуточной аттестации.
		Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	
12.	Engineering and production organization / Инженерия и	мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	полуостров Саперный, поселок
	организация производства	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	аудитория для проведения занятий лекционного типа,
		DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	

		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	групповых и
		Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	
		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок	
		Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB	
		Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров
			Саперный, поселок
			Аякс 10, ауд. M621.
			Алкс 10, aуд. 1v1021.
			М621- Учебная
			аудитория для
			выполнения
			проектных работ,
			проведения занятий
			лекционного типа,
			занятий
			семинарского типа,
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
			690022, Приморский
		Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	
	Eurodomantala ef taskarala	Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	
13.	Fundamentals of technology products of therapeutic and	мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	
	preventive nutrition / Основы	RFD-325B"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	
	технологии продукции	Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный;	
	1	Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	тикс 10, ауд. IVI 511.
	питания	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	M311- Vчебная
		236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	
		Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
		подсистема специализированных креплении оборудования сокъл-2007 Italex, подсистема	проведения занятии

		видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	занятий семинарского типа, групповых и
14.	Modern manufacturing technologies for the manufacture and storage of food / Современные производственные технологии изготовления и хранения пищевой продукции	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Ехtгоп; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	690022, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М 311. М311- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
15.	The legal framework of Russia, China, Japan, Europe and America, the organization of food production/ Законодательная база России, Китая, Японии, Европы и Америки организации пищевого производства	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	690022, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М 311.

		Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Тиагех; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
16.	Basics of food engineering / Основы пищевой инженерии	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М 311. М311- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
17.	Biotechnology management systems / Системы управления биотехнологическими процессами	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	690022, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М 311.

			проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
18.	Biotechnological hardware and software / Аппаратурно-программные средства биотехнологического производства	Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М 311. М311- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и

19	Production of specialized ingredients and food products / Производство специализированных ингредиентов и пищевой продукции	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М 311. М311- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
200	Functional food / Функциональные продукты питания	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М 311. М311- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и

			аттестации.
		Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул).	690022, Приморский
		Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	, ,
		Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	
		мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	
		RFD-325B"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	- I
		Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный;	± ,
		Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	тик о то, а уд. 101 5 г г.
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	М311- Учебная
		236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	
		Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
		видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
		DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
		потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	групповых и
		Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	индивидуальных
		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	консультаций,
	Products and modification of		текущего контроля и
21.	raw materials of plant origin /		промежуточной
21.	Продукты и модификация		аттестации.
	сырья растительного генеза	Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок	
		Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB	
		Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров
			Саперный, поселок
			Аякс 10, ауд. М621.
			M(21 V 6
			М621- Учебная
			аудитория для
			выполнения
			проектных работ,
			проведения занятий лекционного типа,
			лекционного типа, занятий
			семинарского типа,
			групповых и
1			т рупповых — — и индивидуальных
<u> </u>			пидивидуальных

			KOHOVIII TOHUY
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
			Лаборатория химии и
		Аналитическое и технологическое оборудование (M312): Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М; Планиметр Planix	
		5; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Плита кухонная Gorenie	
		E52102 AW(для приготовл.и термич.обработки пищ.продуктов) 2 шт.; Весы; Дистиллятор из нерж. стали (
		5 л/час, мощ. 4,5кВт); Мясорубка "Unit-ugr-452"; Посудомоечная кухонная машина Hansa ZIM416H;	
		Миксер Moulinex HM 550 (для измельчения продуктов) 101-277950; Блендер BRAUN MX-2050; Штатив	1 3
		1 '' 1	312.
			Учебная аудитория
			для проведения
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A;	
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800,	· •
		2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007	
		Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель	
		DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая	
	Products and modification of	система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ	
22	raw materials of animal origin	диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой	
22.	/ Продукты и модификация	аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС	
	сырья животного генеза	3	аттестации.
		Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок	
		Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB	* 1
		Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	1
			полуостров
			Саперный, поселок
			Аякс 10, ауд. М621.
			М621- Учебная
			аудитория для
			выполнения
			проектных работ,
			проведения занятий
			лекционного типа,
			занятий
			семинарского типа,

				групповых
				индивидуальных
				консультаций,
				текущего контроля
				промежуточной
				аттестации.
		Nutraceutical Biotechnology /		690022, Приморски
		Биотехнология	Аналитическое и технологическое оборудование (M312): Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М; Планиметр Planix	
			5; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; Холодильник "Океан-RFD-325B"; Плита кухонная Gorenie	
		* *	Е52102 AW(для приготовл.и термич.обработки пищ.продуктов) 2 шт.; Весы; Дистиллятор из нерж. стали (
			5 л/час, мощ. 4,5кВт); Мясорубка "Unit-ugr-452"; Посудомоечная кухонная машина Hansa ZIM416H;	
			Миксер Moulinex HM 550 (для измельчения продуктов) 101-277950; Блендер BRAUN MX-2050; Штатив	
			ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	Аякс 10, ауд. IVI329
				М329-Учебная
			Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного	
23			питания Powercom SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP,	
23	•		3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений	
			оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
			DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и	
			звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная	
			петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и	
			приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T	
			S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2	
				промежуточной
			· · ·	аттестации.
				<u> 690022, Приморски</u>
			Аналитическое и технологическое оборудование (M312): Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М; Планиметр Planix	· • • •
			5; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; Холодильник "Океан-RFD-325B"; Плита кухонная Gorenie	
			5, магнитная мешалка 119-отто с подогревом, Аолодильник Океан-КГО-525В, тыйта кухонная Gorenie E52102 AW(для приготовл.и термич.обработки пищ.продуктов) 2 шт.; Весы; Дистиллятор из нерж. стали (
		internous for assessing and		
			5 л/час, мощ. 4,5кВт); Мясорубка "Unit-ugr-452"; Посудомоечная кухонная машина Hansa ZIM416H;	
24			Миксер Moulinex HM 550 (для измельчения продуктов) 101-277950; Блендер BRAUN MX-2050; Штатив	Аякс 10, ауд. 101329
		и управления пищевыми биотехнологическими	ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	M220 V-26-20-
				М329-Учебная
		*	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного	
			питания Powercom SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP,	
			3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений	
			оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	занятии

		DVI D F 4 DVI V DVI 201 T /D F 4 H	I
		DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и	
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная	1 1 2
		петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и	
		приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T	
		S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2	
		MIMO(2SS).	промежуточной
			аттестации.
			690022, Приморский
		Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	край, г. Владивосток,
		Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	остров Русский,
		мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	полуостров
		RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	Саперный, поселок
		Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный;	
		Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	•
			М311- Учебная
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	аудитория для
		236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330Û Mîtsubishi;	проведения занятий
		Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	*
		видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
		DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
		потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
	Research work / Научно-	EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
25.	исследовательская работа	Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	2
	1	обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	текущего контроля и
		στο	промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	690022, Приморский
			край, г. Владивосток,
		Аналитическое и технологическое оборудование (M312): Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М; Планиметр Planix	
		5; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Плита кухонная Gorenie	
		Е52102 AW(для приготовл.и термич.обработки пищ.продуктов) 2 шт.; Весы; Дистиллятор из нерж. стали (2 1
		5 л/час, мощ. 4,5кВт); Мясорубка "Unit-ugr-452"; Посудомоечная кухонная машина Hansa ZIM416H;	
		Миксер Moulinex HM 550 (для измельчения продуктов) 101-277950; Блендер BRAUN MX-2050; Штатив	10, чуд. 111 312.
		ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	Учебная аудитория
			для проведения
		Мультимедийное оборудование:	занятий лекционного
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A;	· ·
		monocion Lenoto Cook in tro topocomic e fiero minori ocenepecomicio initianina foretecni disti -100011,	тина, прикти теских и

		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
		Учебная мебель на 10 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Анализатор общего органического углерода, модель TOC-L Производитель 'Shimadzu'; Газовый хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra; Модуль высокоэффективной жидкостной хроматографии LC-20 Prominece; Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; ПК HP Pro 6200 SFF i3 2120/2Gb/500Gb, монитор «Viewsonic 20».	остров Русский,
			Помещение хроматографии и спектрометрии лаборатории экобиотехнологии — учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа
26.	Research Seminar: Actual Problems of Agri-Food Biotechnology in the Far East of Russia / Научно-исследовательский семинар: Актуальные	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХС3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	690022, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок
	проблемы агропищевой биотехнологии в Азиатско- Тихоокеанском регионе	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	проведения занятий лекционного типа,

		DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
		потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
		Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	консультаций,
		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	690022, Приморский
		Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	край, г. Владивосток,
		Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	остров Русский,
		мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	полуостров
		RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	Саперный, поселок
		Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный;	Аякс 10, ауд. М 311.
		Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	
			М311- Учебная
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	
	Practice in obtaining	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	*
	professional skills and	Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
	experience in production and	видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
	technological activities	DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
	(including technological	потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
27.	practice) / Практика по	EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
27.	получению	Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	
	профессиональных умений	обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	текущего контроля и
	и опыта в производственно-технологической		промежуточной
	деятельности (в том числе		аттестации.
	технологическая практика)		690022, Приморский
	Textioner in reckus inputritiku)	Анализатор общего органического углерода, модель TOC-L Производитель 'Shimadzu'; Газовый	
		хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra; Модуль высокоэффективной жидкостной хроматографии	
		LC-20 Prominece; Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; ПК HP Pro 6200 SFF i3 2120/2Gb/500Gb,	
		монитор «Viewsonic 20».	Саперный, поселок
			Аякс 10, ауд. М120
			Помещение
			хроматографии и
			спектрометрии
1			лаборатории
			лаооратории

	_	,	
			экобиотехнологии –
			учебная аудитория
			для проведения
			занятий
			семинарского типа
		Учебная мебель на 10 рабочих мест.	690022, Приморский
			край, г. Владивосток,
		Амплификатор автоматический модель 4-х канальный рт-ПЦР Eco Real-Time PCR/США; Анализатор	остров Русский,
		жидкости «Флюорат – 02-05М»; Спектрометр ИК-Фурье, модель IRaffinity-1 Производитель 'Shimadzu';	полуостров
		Спектрофотометр для анализа микроколичества нуклеин.кислот, модель BioSpec-nano; Спектрофотометр	Саперный, поселок
		сканирующий модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Моноблок MSI AE1920-093 Atorm D525/2G/250GB; поляриметр автоматический PoAAr.	Аякс 10, ауд. М309
			М309- Учебная
			аудитория для
			проведения занятий
			семинарского типа,
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	690022, Приморский
		Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	край, г. Владивосток,
		Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	остров Русский,
	Practice in obtaining	мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	
	professional skills and	RFD-325B"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	
	experience in organizational	Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный;	Аякс 10, ауд. М 311.
	and management activities /	Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	
28.	Практика по получению		М311- Учебная
	профессиональных умений	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	
	и опыта в организационно-	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	
	управленческой	Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
	деятельности	видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
		DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
		потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	индивидуальных

Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	консультаций,
обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	текущего контроля и
	промежуточной
	аттестации.
Учебная мебель на 10 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	690022, Приморский
Анализатор общего органического углерода, модель TOC-L Производитель 'Shimadzu'; Газовый	
хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra; Модуль высокоэффективной жидкостной хроматографии	
LC-20 Prominece; Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; ПК HP Pro 6200 SFF i3 2120/2Gb/500Gb,	· 1
монитор «Viewsonic 20».	Саперный, поселок
	Аякс 10, ауд. М120
	Помещение
	хроматографии и
	спектрометрии
	лаборатории
	экобиотехнологии –
	учебная аудитория
	для проведения
	занятий
	семинарского типа
Учебная мебель на 10 рабочих мест.	690022, Приморский
Амплификатор автоматический модель 4-х канальный рт-ПЦР Eco Real-Time PCR/США; Анализатор	
жидкости «Флюорат – 02-05М»; Спектрометр ИК-Фурье, модель IRaffinity-1 Производитель 'Shimadzu';	
Спектрофотометр для анализа микроколичества нуклеин кислот, модель BioSpec-nano; Спектрофотометр	
сканирующий модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Моноблок MSI AE1920-093 Atorm	
D525/2G/250GB; поляриметр автоматический PoAAr.	Аякс 10, ауд. М309
	Учебная аудитория
	для проведения
	занятий
	семинарского типа,
	групповых и
	индивидуальных
	консультаций,
	текущего контроля и
	промежуточной
	аттестации

Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), 690022, Приморский Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; край, г. Владивосток, Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 остров Русский, мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-полуостров RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Саперный, поселок Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный; Аякс 10, ауд. М 311. Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток. M311-Учебная Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом аудитория 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; проведения занятий Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема лекционного типа, видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре занятий DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для семинарского типа. потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser групповых EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC индивидуальных Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL Т S4; беспроводные ЛВС для обучающихся консультаций, обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). текущего контроля и промежуточной Pregraduation / 29. аттестации. Преддипломная Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок 690022, Приморский Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB край, г. Владивосток, Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для остров Русский, обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). полуостров Саперный, поселок Аякс 10, ауд. М621. М621- Учебная аудитория для выполнения проектных работ, проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,

	T		1
1			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	690022, Приморский
		Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	
		Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4	
		мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	полуостров
		RFD-325B"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;	Саперный, поселок
		Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный;	Аякс 10, ауд. М 311.
		Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	
			М311- Учебная
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	аудитория для
		236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330Û Mîtsubishi;	проведения занятий
		Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
		видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	
		DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
		потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	1 2
	Preparation for passing and	on for passing and Extrap. Сетевой контроллер управления Extrap IPI Т \$4. беспровольные ПВС для обучающи	
20	passing the state exam /	обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	текущего контроля и
30.	Подготовка к сдаче и		промежуточной
	сдача государственного		аттестации.
	экзамена	Учебная мебель на 22 рабочих места, Место преподавателя (стол, стул), Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO	
		19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 22 штуки;	
		Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на	
		базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров
			Саперный, поселок
			Аякс 10, ауд. М612
			тыке 10, иуд. 141012
			М612-Учебная
			аудитория для
			проведения занятий
			лекционного типа,
			занятий
			семинарского типа,
			групповых и
			~ *
			индивидуальных

			консультаци	*
			текущего ко	
			промежуточ	ной
			аттестации.	
			690022, Прі	
		Аналитическое и технологическое оборудование (М311): Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12;	A .	
		Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4		Русский,
		мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-		
		RFD-325B"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589;		поселок
		Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-XC3 (d-1.41) капиллярный стеклянный;	Аякс 10, ауд	ц. М 311.
		Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.		
			M311-	Учебная
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом		для
		236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	*	
		Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема		типа,
	Preparation for the	видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре		
	protection procedure and	DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для		го типа,
		потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser		И
	protection of final	EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC		
	qualifying work /	Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся		
131	Подготовка к процедуре	обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	текущего ко	
	защиты и процедура		промежуточ	ной
	защиты выпускной		аттестации.	
	квалификационной	Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок		
	работы	Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB		
	P	Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	*	Русский,
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров	
			Саперный,	поселок
			Аякс 10, ауд	ц. M621.
			M621-	Учебная
			аудитория	для
			выполнения	
			проектных	работ,
			проведения	занятий
			лекционного	о типа,
			занятий	

			семинарского	типа,
			групповых	и и
			индивидуальных	
			консультаций,	-
			текущего контро) II II
			промежуточной	ли и
			аттестации.	
			·	
		Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок		
		Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB		-
		Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	1	ский,
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров	
				селок
			Аякс 10, ауд. М6	512
			N. 6	
			Учебная аудит	_
32.	Групповые консультации		для провед	
	,		занятий лекцион	
			,	нятий
			*	типа,
			групповых	И
			индивидуальных	
			консультаций,	
			текущего контро)ЛЯ И
			промежуточной	
			аттестации.	
		Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), Компьютерный класс: Моноблок		
		Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB		-
		Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	1	ский,
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров	
	**			селок
33.	Индивидуальные		Аякс 10, ауд. М6	512
	консультации		NAC12 NA	
			М612-Учебная	
			аудитория	для
				нятий
			'	типа,
			занятий	

			T
			семинарского типа,
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Учебная мебель на 17 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	690022, Приморский
34.	Самостоятельная работа	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM	
		(1х4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	полуостров
			Саперный, поселок
		Оборудование читальных залов Научной библиотеки ДВФУ: Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5	1 '
		(1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500	
		Мбит/сек. Рабочие места для дюдей с ограниченными возможностями здоровья оснашены дисплеями и	Научной библиотеки
		принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	TIPOV a arreputant
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	· ·
		спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	доступом к фонду.
			Аудитория для
			самостоятельной
		70	работы.
35.		Комплект специального оборудования, инструментов и технической документации; Холодильная и	690022, Приморский
	Помещение для хранения	морозильная камеры для хранения биологических образцов; Дистиллятор; Система водоподготовки	край, г. Владивосток,
	и профилактического	AquaMAX – Ultra Water Purification System; Шкафы для хранения химических реактивов; стеллаж для	остров Русский,
	обслуживания	хранения оборудования.	полуостров
			Саперный, поселок
	оборудования		Аякс 10, ауд. М119

Руководитель ОП: д.б.н., профессор

Т.К. Калени