Приложение 9 Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера
1	2	3	4
1	Иностранный язык	Учебная аудитория, на 25 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 236
2	История	Лекционная аудитория, на 90 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 207
3	Философия	Учебная аудитория, на 34 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 202

		Учебная аудитория, на 25 чел.:	690022,
14		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
	Безопасность	1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
	жизнедеятельности	СORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
	жизпедеятельности	звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	ауд. 241
		аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	ауд. 211
		Спортивный зал для аэробики: напольное покрытие – спортивный линолеум по цементно-бетонной	690022
		стяжке, оборудование для аэробики и фитнеса. 10,0*8,8*4,2 (помещение сложной формы), S=100,1	
		кв.м.	г. Владивосток, о.
		Универсальный спортивный зал: напольное покрытие – спортивный линолеум по цементно-	
		бетонной стяжке, разметка – б/б, комплект оборудования для б/б (фермы с щитами и кольцами).	Корпус S, S2, S1,
			стадион
5	Физическая культура	Зал лечебной физкультуры и массажа: напольное покрытие – спортивный линолеум по цементно-	
3	и спорт	бетонной стяжке, массажные столы. 10,0*8,8*4,2 (помещение сложной формы) для S=100,1 кв.м.	
	1	Плавательный бассейн: 4 дорожки, 4 стартовых тумбочки. Противоскользящее покрытие.	
		25,0*9,0* h (2,1 -2,2) (размер ванны бассейна).	
		Стадион (включая беговую дорожку): искусственное покрытие стадиона и беговой дорожки,	
		ворота для футбола и мини-футбола. Наличие трибун на 1896 мест (11 рядов) и подтрибунного	
		пространства со вспомогательными помещениями: раздевалки, душевые, с/у, инвентарные.	
		168,0*87,0.	
		Учебная аудитория, на 20 чел.:	690022,
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
6	Основы проектной	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
	деятельности	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	ауд. 213
		аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	
		Учебная аудитория, на 25 чел.:	690022,
	Экономика Азиатско-	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
7	Тихоокеанского	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
	региона	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
	r · · ·	звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	ауд. 241
	D.	аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	600022
8	Риторика и	Учебная аудитория, на 34 чел.:	690022,
	академическое	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,

	письмо	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
		CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	ауд. 202
		Лекционная аудитория, на 90 чел.:	690022,
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
9	Математика	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
	Matchairka	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	ауд. 207
		Учебная аудитория, на 28 чел.:	690022,
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
10	Логика	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
10	JIOI IIKu	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	ауд. 301
		аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	
		Компьютерный класс, на 26 чел.:	690022,
		Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD	Приморский край,
	Современные	7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (26 шт.)	г. Владивосток, о.
11	информационные технологии	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Русский, корпус G, ауд. 409
		1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	ауд. 409
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	
		аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	
		Лекционная аудитория, на 40 чел.:	690022,
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
10	Экономическое	1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
12	мышление	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	ауд. 507
		аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	
		Лекционная аудитория, на 40 чел.:	690022,
13	Прароваланна	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
13	Правоведение	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
		CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,

		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	ауд. 507
14	Микроэкономика	Лекционная аудитория, на 90 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 208
15	Макроэкономика	Лекционная аудитория, на 90 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 208
16	Основы менеджмента	Лекционная аудитория, на 90 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 208
17	Введение в дисциплинарные картины мира	Лекционная аудитория, на 80 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 226
18	Математика для экономистов	Учебная аудитория, на 20 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 213
19	Основы управления	Лекционная аудитория, на 50 чел.:	690022,

	персоналом	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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 309
20	Статистика	аудиопроцессор DMP 44 LC Extron. Лекционная аудитория, на 80 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 226
21	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Компьютерный класс, на 26 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600х900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (26 шт.) 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 409
22	Маркетинг	Лекционная аудитория, на 50 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 309
23	Финансы	Лекционная аудитория, на 50 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 309
24	Эконометрика	Лекционная аудитория, на 50 чел.: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	690022, Приморский край, г. Владивосток, о.

		CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Русский, корпус G, ауд. 309
25		Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	г. Владивосток, о. Русский, корпус L,
26	Сырье и материалы в товароведении		690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
27	Безопасность товаров	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»:	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
28	Теория вероятностей и математическая статистика	Лекционная аудитория, на 80 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G,

		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	ауд. 226
29	Проектная деятельность	Учебная аудитория, на 28 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 311
30	Микробиология однородных групп продовольственных товаров, санитария и гигиена	Лаборатории биобезопасности товаров базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
31	Регулирование производства и обращения товаров	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
32	Quality control in merchandising (Контроль качества в товароведении)	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр,	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306

	T		
		микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
33	Объекты технического регулирования товаров из растительного сырья	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
34	Объекты технического регулирования товаров легкой промышленности	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
35	Объекты технического регулирования товаров из животного сырья	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг,	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
36	Объекты технического регулирования аквакультуры	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306

		холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для	
		холодильник вломоерг, центрифуга, шкаф вытяжной химический штв-Сет 500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24,	
		гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп	
		Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
		Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной	
		отаооратория товарной экспертизы оазовой кафедры «Виоэкономики и продовольственной безопасности»:	
	Объекты		690022,
	технического	АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-	Приморский край,
37	регулирования	метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-	г. Владивосток, о.
	непродовольственных	ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг,	Русский, корпус L,
	товаров	центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор	
	Товиров	для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр,	иуд. 301 300
		микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
		Учебная аудитория, на 34 чел.:	690022,
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
20	Таможенная	1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
38	экспертиза	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	ауд. 302
		аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	5, ,
		Лекционная аудитория, на 68 чел.:	690022,
		Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
39	Cyngyranon	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
39	Симулятор	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой	ауд. 414
		аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	
		Учебная аудитория, на 34 чел.:	690022,
	Инновационная	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
40	экономика и	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
'	технологическое	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,
	предпринимательство		ауд. 302
		аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	
		Спортивный зал для аэробики: напольное покрытие – спортивный линолеум по цементно-бетонной	
41	физической культуре	стяжке, оборудование для аэробики и фитнеса. 10,0*8,8*4,2 (помещение сложной формы), S=100,1	
	и спорту	KB.M.	г. Владивосток, о.

		Универсальный спортивный зал: напольное покрытие — спортивный линолеум по цементно-бетонной стяжке, разметка — б/б, комплект оборудования для б/б (фермы с щитами и кольцами). 17,2*30,0*h 8,5, S=576,7 кв.м. Зал лечебной физкультуры и массажа: напольное покрытие — спортивный линолеум по цементно-бетонной стяжке, массажные столы. 10,0*8,8*4,2 (помещение сложной формы) для S=100,1 кв.м. Плавательный бассейн: 4 дорожки, 4 стартовых тумбочки. Противоскользящее покрытие. 25,0*9,0* h (2,1-2,2) (размер ванны бассейна). Стадион (включая беговую дорожку): искусственное покрытие стадиона и беговой дорожки, ворота для футбола и мини-футбола. Наличие трибун на 1896 мест (11 рядов) и подтрибунного пространства со вспомогательными помещениями: раздевалки, душевые, с/у, инвентарные.		рпус \$1,
		168,0*87,0.		
42	Проектирование пищевых продуктов	АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	г. Владивосток, Русский, корпус ауд. 304-306	0.
43	Проектирование торговых предприятий	Компьютерный класс, на 26 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600х900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (26 шт.) 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский кр г. Владивосток Русский, корпус ауд. 409	i, o.
44	Идентификация и фальсификация потребительских товаров	АД-5, весы ВЛТ Э-500, индикатор деформации клеиковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рн-	690022, Приморский кра г. Владивосток, Русский, корпус ауд. 304-306	0.

	T	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор	
		для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр,	
		микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
		Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной	
		безопасности»:	
		Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы	690022,
	Биоповреждаемость	AD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-	Приморский край,
45	непродовольственных	метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-	г. Владивосток, о.
	товаров	ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг,	Русский, корпус L,
	1	центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор	1 1
		для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр,	J
		микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
		Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной	
		безопасности»:	
	Экспертиза	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы	690022,
	продукции из		Приморский край,
46	генетически	метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-	г. Владивосток, о.
	модифицированных	ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг,	Русский, корпус L,
	объектов	центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор	, 1 ,
	COBCRIOD	для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр,	шуд. 501 500
		микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
		Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной	
		безопасности»:	
	Экспертиза		690022,
	комбинированных		Приморский край,
47	товаров и	метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-	г. Владивосток, о.
' '	функциональных	ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг,	Русский, корпус L,
	продуктов питания	центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор	1 2
	продуктов питапия	для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр,	ауд. 504-500
		микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
	Информационное	Учебная аудитория, на 34 чел.:	690022,
	обеспечение	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Приморский край,
48		1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	г. Владивосток, о.
	товароведения и		
	экспертизы товаров	CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и	Русский, корпус G,

		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	ауд. 302
49	Товарная информация	Учебная аудитория, на 34 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 302
50	Техническое регулирование культурно-бытовых товаров	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
51	Экспортный контроль транспортных средств	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
52	Объекты технического регулирования хозяйственных товаров	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306

		MUMEROSMON ON MUMERON MUMEROSMON FROMON MUMEROSMON MUMEROMON 1 POR 2 20 M PR	
		микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
53	Экспортный контроль нефти и нефтепродуктов	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
54	Таможенный контроль ювелирных и парфюмерно-косметических товаров	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
55	Эстетика и дизайн потребительских товаров	Учебная аудитория, на 34 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 302
56	Техническое регулирование пищевых жиров	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр,	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306

		микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
57	Техническое регулирование товаров для детского питания	Лаборатория товарной экспертизы базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АD-5, весы ВЛТЭ-500, индикатор деформации клейковины, калориметр КФК-3, рефрактометр, рНметр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, прибор для определения пористости хлебобулочных изделий КВАРЦ-24, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус L, ауд. 304-306
58	Smart Data (Умные данные)	Компьютерный класс, на 26 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600х900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (26 шт.) 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 409
59	Продовольственный рынок в системе агробизнеса	Учебная аудитория, на 36 чел.: 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; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, корпус G, ауд. 312

Руководитель ОПОП



Л.А.Текутьева.