

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.04.01. Экономика, магистерская программа Биоэкономика и продовольственная безопасность**

№ 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 помещения)
1	2	3	4
1	Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)	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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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
2	Критическое мышление и исследования	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 245
3	Глобальная научная коммуникация	Компьютерный класс, на 26 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 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 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 231

4	Экономика и управление: адаптационный курс	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 246
5	Микроэкономика (продвинутый уровень)	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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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
6	Макроэкономика (продвинутый уровень)	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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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
7	Эконометрика	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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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
8	Институциональная экономика	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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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
9	Переработка биоресурсов	Вакуумная установка для твердофазной экстракции (ТФЭ) на 12 позиций с адаптером; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Ножевая мельница GM 200 Retsch в комплекте; Прибор для определения активности воды AquaLab Серия 4 TE; Экстрагирующая установка; Электромясорубка АЕ -G12NA; Линия по производству сока и розлива в пакеты "Дой-Пак"; Котел пищеварочный Abat КПЭМ-250 О; Куттер (аппарат для для измельчения мяса); Овощерезка Robot Coupe CL52; Пароконвектомат	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный

		RATIONAL CM PLUS 61/ДУШ; Пастеризатор; Реометр; Тестомес GAM S-20; Фаршемешалка Everect IMP50K	технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брук фильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
10	Наука о данных и аналитика больших объёмов данных	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x 900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.). 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 245
11	Современные аспекты продовольственной безопасности	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 246
	Современные методы экспертизы товаров	Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брук фильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
12		Автоматический иммунофлюоресцентный анализатор БакТрак 4300; Криостат с устройством глубокого замораживания моделей НМ 525; Автоматическая ультразвуковая мойка DGU-20 A5; Автоматический счетчик колоний СВМ-20А ПК; Автоматический экспресс-анализатор влажности пищевых продуктов SPD-M20A; Анализатор текстуры СТЗ-4500 в комплекте ТА-10. ТА-5, ТА-RT-KIT; Люминометр. система для гигиенического экспресс-мониторинга прибор NY-LITE 2; Прибор высокоэффективного капиллярного электрофореза с УФфотометрическим детектором; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Анализатор белка; Анализатор жира; Анализатор вольтамперометрический ТА-4; Анализатор молока; Прибор для определения жирных кислот;	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр

13	Биоэкономика морских ресурсов и сельскохозяйственных культур	Вакуумная установка для твердофазной экстракции (ТФЭ) на 12 позиций с адаптером; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Ножевая мельница GM 200 Retsch в комплекте; Прибор для определения активности воды AquaLab Серия 4 TE; Экстрагирующая установка; Электромясорубка АЕ -G12NA; Линия по производству сока и розлива в пакеты"Дой-Пак"; Котел пищеварочный Abat КПЭМ-250 О; Куттер (аппарат для для измельчения мяса); Овощерезка Robot Coupe CL52; Пароконвектомат RATIONAL CM PLUS 61/ДУШ; Пастеризатор; Реометр; Тестомес GAM S-20; Фаршемешалка Everest IMP50K	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
14	Инвестиционное проектирование биоэкономических проектов	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 245
15	Инвестиции в биоэкономике	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 245
16	Международные системы качества и безопасности товаров	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 245
17	Защита интеллектуальной собственности	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm,	690022, Приморский край, г. Владивосток, о.

	патентование	WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Русский, корпус G, ауд. 246
18	Проектирование производственных потоков в биоэкономике	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x 900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.). 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 245
19	Проектирование и технология продуктов с заданными свойствами	Фаршемешалка Everect IMP50K; Фризер для мягкого мороженого; Фризер для приготовления твердого весового мороженого; Центрифуга "Ока" для молока; Шкаф шоковой заморозки; Мельница зерновая лаборатория; Мясорубка Moulinex-ME 4101; тестораскаточная машина; тестомес	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
20	Биологическая безопасность экспертиза товаров	НК 430 Санный микротом; Система водоподготовки комплект AquaMAX-Basic 361; Бокс абактериальный воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-с"-1.2; Лабораторная программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика; Микробиологическая экспресс лаборатория; Атомно-абсорбционный спектрофотометр АА-7000 с титановой горелкой; ПЦР-анализатор в реальном времени Light Cyler 96	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
21	Органические	Автоматический иммунофлюоресцентный анализатор БакТрак 4300; Криостат с устройством глубокого замораживания моделей НМ 525; Автоматическая ультразвуковая мойка DGU-20 A5; Автоматический	690950, Приморский край,

	пищевые системы и концепции	счетчик колоний СВМ-20А ПК; Автоматический экспресс-анализатор влажности пищевых продуктов SPD-M20А; Анализатор текстуры СТЗ-4500 в комплекте ТА-10. ТА-5, ТА-RT-KIT; Люминометр. система для гигиенического экспресс-мониторинга прибор HY-LITE 2; Прибор высокоэффективного капиллярного электрофореза с УФфотометрическим детектором; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Анализатор белка; Анализатор жира; Анализатор вольтамперометрический ТА-4; Анализатор молока; Прибор для определения жирных кислот;	г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
22	Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) 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. 245
23	Безопасность в производстве ферментированных продуктов	НК 430 Санный микротом; Система водоподготовки комплект AquaMAX-Basic 361; Бокс абактериальный воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-с"-1.2; Лабораторная программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика; Микробиологическая экспресс лаборатория; Атомно-абсорбционный спектрофотометр АА-7000 с титановой горелкой; ПЦР-анализатор в реальном времени Light Cyclor 96	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Титратор Эксперт 006; Вискозиметр Брукфильда	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
24	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Автоматический иммунофлюоресцентный анализатор БакТрак 4300; Криостат с устройством глубокого замораживания моделей НМ 525; Автоматическая ультразвуковая мойка DGU-20 А5; Автоматический счетчик колоний СВМ-20А ПК; Автоматический экспресс-анализатор влажности пищевых продуктов SPD-M20А; Анализатор текстуры СТЗ-4500 в комплекте ТА-10. ТА-5, ТА-RT-KIT; Люминометр. система для гигиенического экспресс-мониторинга прибор HY-LITE 2; Прибор высокоэффективного капиллярного электрофореза с УФфотометрическим детектором; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Анализатор белка;	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр

		Анализатор жира; Анализатор вольтамперометрический ТА-4; Анализатор молока; Прибор для определения жирных кислот	центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
25	Научно-исследовательская работа	Автоматический иммунофлюоресцентный анализатор БакТрак 4300; Криостат с устройством глубокого замораживания моделей НМ 525; Автоматическая ультразвуковая мойка DGU-20 А5; Автоматический счетчик колоний СВМ-20А ПК; Автоматический экспресс-анализатор влажности пищевых продуктов SPD-M20А; Анализатор текстуры СТЗ-4500 в комплекте ТА-10. ТА-5, ТА-RT-KIT; Люминометр. система для гигиенического экспресс-мониторинга прибор НУ-LITE 2; Прибор высокоэффективного капиллярного электрофореза с УФфотометрическим детектором; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Анализатор белка; Анализатор жира; Анализатор вольтамперометрический ТА-4; Анализатор молока; Прибор для определения жирных кислот	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
		Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) 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. 245
26	Научно-исследовательский семинар (проектный семинар)	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) 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. 245
27	Практика по получению	Автоматический иммунофлюоресцентный анализатор БакТрак 4300; Криостат с устройством глубокого замораживания моделей НМ 525; Автоматическая ультразвуковая мойка DGU-20 А5; Автоматический счетчик колоний СВМ-20А ПК; Автоматический экспресс-анализатор влажности пищевых продуктов SPD-	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул.

	профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности	M20A; Анализатор текстуры СТЗ-4500 в комплекте ТА-10. ТА-5, ТА-RT-KIT; Люминометр. система для гигиенического экспресс-мониторинга прибор HY-LITE 2; Прибор высокоэффективного капиллярного электрофореза с УФфотометрическим детектором; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Анализатор белка; Анализатор жира; Анализатор вольтамперометрический ТА-4; Анализатор молока; Прибор для определения жирных кислот	Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
28	Преддипломная практика	Автоматический иммунофлуоресцентный анализатор БакТрак 4300; Криостат с устройством глубокого замораживания моделей НМ 525; Автоматическая ультразвуковая мойка DGU-20 А5; Автоматический счетчик колоний СВМ-20А ПК; Автоматический экспресс-анализатор влажности пищевых продуктов SPD-M20A; Анализатор текстуры СТЗ-4500 в комплекте ТА-10. ТА-5, ТА-RT-KIT; Люминометр. система для гигиенического экспресс-мониторинга прибор HY-LITE 2; Прибор высокоэффективного капиллярного электрофореза с УФфотометрическим детектором; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Анализатор белка; Анализатор жира; Анализатор вольтамперометрический ТА-4; Анализатор молока; Прибор для определения жирных кислот	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306
29	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Автоматический иммунофлуоресцентный анализатор БакТрак 4300; Криостат с устройством глубокого замораживания моделей НМ 525; Автоматическая ультразвуковая мойка DGU-20 А5; Автоматический счетчик колоний СВМ-20А ПК; Автоматический экспресс-анализатор влажности пищевых продуктов SPD-M20A; Анализатор текстуры СТЗ-4500 в комплекте ТА-10. ТА-5, ТА-RT-KIT; Люминометр. система для гигиенического экспресс-мониторинга прибор HY-LITE 2; Прибор высокоэффективного капиллярного электрофореза с УФфотометрическим детектором; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Анализатор белка; Анализатор жира; Анализатор вольтамперометрический ТА-4; Анализатор молока; Прибор для определения жирных кислот	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, д. 19, Инновационный технологический центр
		Прибор для определения антиоксидантной активности; Гомогенизатор (аппарат для создания однород. смеси жидкости); Вискозиметр Брукфильда; Титратор Эксперт 006	690022, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кор. L, L-304-306



		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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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
30	Экобиополитика	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 245
31	Высокотехнологичные производства	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) 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 видеокмутации; Подсистема аудиокмутации 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. 245

Руководитель ОПОП канд. техн. наук, доцент



Л.А.Текутьева.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора ШЭМ по учебной и воспитательной работе



И.А.Мохирева