Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, профиль «Пищевая биотехнология»

№ 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	Б1.Б.1 История	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 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).	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М707
		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 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).	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

		Manager I amana C2(0C :241(4C500HDV 10 5" In 1 C 2 41(0T	I/
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Компьютерный класс
		4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
		- 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	***
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
2	Б1.Б.2 Философия	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М707
		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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		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). 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	Компьютерный класс г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (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 людей с ограниченными возможностями здоровья	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
3	Б1.Б.3 Иностранный язык	Проектор Mitsubishi EW330U, экран проекционный Screen Line Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистемы: видеокоммутации, аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	Мультимедийная аудитория для лабораторных занятий г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус М, ауд. М 723, М 209
		20 персональных компьютеров Extreme DOU E 8500/500 GB/DVD+RW.	Компьютерный класс для работы в LMS: г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус М, ауд. М 723
4	Б1.Б.4 Экономика	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 DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и	Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

		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).	TT
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10).
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
5	Б1.Б.5 Русский язык и	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
	культура речи	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М707
		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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		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	

		Evitroni Horavanova	
		Extron; Подсистема аудиокоммутации и	
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI	
		3СТ 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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Компьютерный класс
		4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
		- 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
6	Б1.Б.6 Основы современных	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Мультимедийная аудитория г.
	образовательных	4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	Владивосток, о. Русский п Аякс
	технологий	- 12 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	д.10, Корпус 25.1, ауд. М723
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		1 J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l

		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
7	Б1.Б.7 Правоведение	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 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).	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М421
		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).	Компьютерный класс г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
8	Б1.Б.8 Безопасность жизнедеятельности	-	Лекционная аудитория г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М705
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А -

		hit) 1 1 1 Wty Cropport, HOOTSHIP B Hymphyser 500 Mayr/acre Defavore	vnopovy 10)
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10).
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
9	Б1.Б.9 Математика	-	Лекционная аудитория
			г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
			д.10, Корпус 25.1, ауд. М705
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М421
		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	
		Еxtron; Подсистема аудиокоммутации и	
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI	
		3СТ 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).	
		Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-	Читальные залы Научной
			,
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) + 1.1 Pro(64-bit)	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10).
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
10	Б1.Б.10 Физика	Лаборатория механики	г.Владивосток, о. Русский п.
		Лабораторная установка для изуч. дифракции электронов PHYWE Systeme	Аякс д.10, Корпус L, ауд. L740/
		GmbH	L742/L817/L819/L744/L821
		Лабораторная установка для изуч. закона излучения Стефана-Больцмана с	

		усилителем	
		Лабораторная установка для изуч. эксперимента Франка-Герца с неоновой	
		трубкой РН	
		Лабораторная установка для изуч. элементар. заряда и опыт Милликена	
		PHYWE System	
		Лабораторная установка для изуч. эффекта Холла в германиевом	
		проводнике р-типа с	
		Лабораторная установка для изуч.серия Бальмера и определ. постоянной Ридберга РН	
		7	Мультимедийная аудитория
		, 1	1 2 1
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М421
		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).	
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10).
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	Jessens 10).
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
11	E1 E 11 Days	электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	_ D D
11	Б1.Б.11 Экология	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	г .Владивосток, о. Русский п
		бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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/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 T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым
		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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	доступом к фонду (корпус А - уровень 10).
12	Б1.Б.12 Информатика	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB WindowsSeven Enterprise - 12 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). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GBWindowsSeven 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).	Мультимедийная аудитория, компьютерный класс: г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М723 Компьютерный класс г.Владивосток, о.Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB WindowsSeven 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). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-	Компьютерный класс г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М612 Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым

		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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	доступом к фонду (корпус А - уровень 10).
13	Б1.Б.13 Электротехника и электроника	Лабораторные устройства: исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; исследование операционных усилителей; исследование параметров полупроводниковых элементов и интегральных микросхем; Лабораторные установки: испытание маломощных (60 Вт) 3 — х фазных электродвигателей; испытание маломощных (40 Вт) 2 — х фазных электродвигателей; испытание маломощных (80 Вт) коллекторных двигателей. Лабораторные стенды: определение параметров электротехнических устройств R,L и C; исследование одно — трех фазных электрических цепей; испытание маломощных электрических машин постоянного тока; испытание маломощных электрических машин переменного	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус L
		тока 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 DVI 201 Tx/Rx	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М421

		Г	
		Extron; Подсистема аудиокоммутации и	
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI	
		3СТ 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).	
		Моноблок HP ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10).
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
14	Б1.Б.14 Теплотехника	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М421
		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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	г .Владивосток, о. Русский п
		бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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;	
		T F T T F J T T T T T T T T T T T T T T	

15	Б1.Б.15 Процессы и аппараты пищевых производств	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 T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. Моноблок Lenovo С360G-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 DVI 201 Tx/Rx 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	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10). Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). 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	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М314

	1		
		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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Компьютерный класс
		4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
		- 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
16	Б1.Б.16 Основы	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	г .Владивосток, о. Русский п
	менеджмента	бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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;	
	I	1 1 1	

			T
		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).	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
17	Б1.Б.17 Основы общей и	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB	Лекционная аудитория
	технической биохимии	DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB; Экран проекционный Projecta	г. Владивосток, о. Русский п.
		Elpro Electrol, 300х173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М422
		FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920х1080; Врезной интерфейс с	1 mio 4.10, 110pm/0 20.11, w/H. 111.22
		системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan;	
		Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная	
		радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе	
		беспроводного микрофона и приемника; Кодек	
		видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220- Codeconly- Non-AES;	
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full	
		HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и	
		звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение	
		электропитанием	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Учебная лаборатория
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г. Владивосток, о. Русский п.
		ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. M311
		специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	/ име д. го, корпус 23.1, ауд. 191311
		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	
		3СТ LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ	
		диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного	
		дианазона бенинетвет в м 122 Сб в составе оеспроводного	

1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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)	
Спектрофотометр «UNICO-1201»	Учебная лаборатория
Люминоскоп «Филин»	г. Владивосток, о. Русский п.
Баня термостатирующая «ТЖ-ТБ-01»	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М316
Кондуктометр ЕС 215	
Весы AcomCASMWP-150	
Холодильник «Бирюса»	
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/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 T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	
обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2	
MIMO(2SS)	
Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Компьютерный класс
4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	г. Владивосток, о. Русский п.
- 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	7 иже д. 10, корпус 23.1, иуд. 141021
802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	
Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-	Читальные залы Научной
4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	1
RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	1
bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	

		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
18	Б1.Б.18 Основы общей и		Лекционная аудитория
	органической химии	DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB; Экран проекционный Projecta	г. Владивосток, о. Русский п.
		Elpro Electrol, 300х173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М422
		FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920х1080; Врезной интерфейс с	
		системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan;	
		Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная	
		радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе	
		беспроводного микрофона и приемника; Кодек	
		видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220- Codeconly- Non-AES;	
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full	
		HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и	
		звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение	
		электропитанием	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	г .Владивосток, о. Русский п
		бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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).	
		Спектрофотометр «UNICO-1201»	Учебная лаборатория
		Люминоскоп «Филин»	г. Владивосток, о. Русский п.
		Баня термостатирующая «ТЖ-ТБ-01»	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М315
		Кондуктометр ЕС 215	
		Весы AcomCASMWP-150	
		Холодильник «Бирюса»	

		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 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) Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (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	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	jpozena roj
19	Б1.Б.19 Аналитическая физколлоидная химия	электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300х173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920х1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220- Codeconly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение	Лекционная аудитория г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М422

электропитанием	
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 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).	г .Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
Спектрофотометр «UNICO-1201» Люминоскоп «Филин» Баня термостатирующая «ТЖ-ТБ-01» Кондуктометр ЕС 215 Весы Асот САЅМ WP-150 Холодильник «Бирюса» 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/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;	Учебная лаборатория г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М315
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)	

		Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
20	Б1.Б.20 Химия биологически активных веществ	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 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) рН - метр. рН - 213 стационарный - С — метр-1шт; Кондуктометр-1; Насос вакуумный Комовского-1; КолбонагевательLOIP-LN-250-1; Люминоскоп-1; Спектофотометр-1; Рефрактометр- 1; Прибор для определения температуры плавления-1; Сушильный шкаф- 2	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М316
		Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)

		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-	Аудитория для самостоятельной
		4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven	работы студентов
			г. Владивосток, о. Русский п. Аякс
		беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе	д.10, Корпус 25.1,
		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	ауд. М621
21	Б1.Б.21 Инструментальные	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Мультимедийная аудитория г.
	методы анализа сырья и	бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Владивосток, о. Русский п Аякс
	готовой продукции	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
	F - AJ	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).	
		Технические средства обучения: Магнитная мешалка ПЭ-6110 с	
		подогревом, Анализатор влажности ЭВЛАС-2M, Весы Shimadzu	
		AW-220 (1ый класс), Люминоскоп, Спектрофотометр сканирующий	
		модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Спектрометр ИК-	
		Фурье, модель IR affinity-1 Производитель 'Shimadzu',	
		Колбонагреватель WHM123912, 3-х местный, 500 мл, Анализатор	
		жидкости «Флюорат – 02-05М», Газовый хроматосс-спектрометр	
		GCMS-QP2010 Ultra.	Hymaw wy a gawy Haywya
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями	уровень 10)
		таоочие места для людей с ограниченными возможностями	

		здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
22	Б1.Б.22 Анатомия гистология сельскохозяйственных животных	возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками 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 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 JIBC для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Технические средства обучения: Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом, Анализатор влажности ЭВЛАС-2M, Весы Shimadzu AW-220 (1ый класс), Люминоскоп, Спектрофотометр сканирующий модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Спектрометр ИК-Фурье,модель IRaffinity-1 Производитель'Shimadzu', Колбонагреватель WHM123912, 3-х местный, 500 мл, Анализатор жидкости «Флюорат — 02-05М», Газовый хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra. Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (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-	Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312 Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями	
		здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	

		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
23	Б1.Б.23 Основные принципы переработки сырья	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 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/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 T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Технические средства обучения: Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом, Анализатор влажности ЭВЛАС-2М, Весы Shimadzu AW-220 (1ый класс), Люминоскоп, Спектрофотометр сканирующий модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Спектрометр ИК-Фурье,модель IRaffinity-1 Производитель 'Shimadzu', Колбонагреватель WHM123912, 3-х местный, 500 мл, Анализатор жидкости «Флюорат — 02-05М», Газовый хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra.	
		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
24	Б1.Б.24 Общая и пищевая микробиология	Термостат водяной Т-250; Микроскоп монокулярный. Камера для микроскопа, Стерилизатор ГП-80 СПУ, Холодильник «Океан-4», Весы, Облучатель бактерицидный ОБН 150 2х30 настенный	качества и безопасности пищевых

	АЗОВ (комплект) 101-230472, Микроскоп Биомед 10 шт., Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом 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 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 МІМО(2SS). Технические средства обучения: Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом, Анализатор влажности ЭВЛАС-2М, Весы Shimadzu AW-220 (1ый класс), Люминоскоп, Спектрофотометр сканирующий модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Спектрометр ИК-Фурье,модель IRaffinity-1 Производитель'Shimadzu', Колбонагреватель WHM123912, 3-х местный, 500 мл, Анализатор жидкости «Флюорат — 02-05М», Газовый хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra.	Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, аудитория 425 Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
	4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)
25 Б1.Б.25 Пищевые и	возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Мультимедийная аудитория г.

биологически	активные	бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Владивосток, о. Русский п Аяк
добавки		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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).	
		Технические средства обучения: Магнитная мешалка ПЭ-6110 с	
		подогревом, Анализатор влажности ЭВЛАС-2M, Весы Shimadzu	
		AW-220 (1ый класс), Люминоскоп, Спектрофотометр сканирующий	
		модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Спектрометр ИК-	
		Фурье, модель IR affinity-1 Производитель 'Shimadzu',	
		Колбонагреватель WHM123912, 3-х местный, 500 мл, Анализатор	
		жидкости «Флюорат – 02-05М», Газовый хроматосс-спектрометр	
		GCMS-QP2010 Ultra.	
		Для проведения практических занятий используется:	
		рН-метр милливольтметр рН-150 МИ - Прибор для измерения	
		кислотности и щелочности растворов;	
		весы ВМ 510ДМ - Прибор для взвешивания проб;	
		весы лабораторные ЛВ-210-А - Прибор для взвешивания проб;	
		колбонагреватель LOIPLH-253 - Прибор для сжигания пробы	
		продукта в колбе;	
		магнитная мешалка ПЭ 6110 с подогревом - Прибор для	
		перемешивания и нагревания жидкостей;	
		планиметрPlanix 5 - Прибор для определения площадей	
		продуктов;	
		рефрактометрИРФ-454 Б2 М - Прибор для измерения	
		преломления луча света при прохождении через слой пробы;	
		термостат жидкостный LOIPLt-208a - Прибор для поддержания	

заданной температуры;

		O DED AMED II 6	
		холодильник Океан RFD-325B - Прибор для поддержания	
		заданной температуры;	
		мясорубкаUnit-ugr-452 - Прибор для гомогенизации проб;	
		печь СВЧ - Прибор для нагревания и разморозки продуктов;	
		плита кухонная - Прибор для приготовления продуктов методом	
		тепловой обработки;	
		кофемолка, миксер, блендер - приборы для гомогенизации проб	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья	,
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
26	Б1.Б.26Основы	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол,	Мультимедийная аудитория г.
	биотехнологии	стул),	Владивосток, о. Русский п. Аякс
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-	д.10, Корпус 25.1, ауд. М 312.
		i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom	Учебная аудитория для
		SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;	проведения занятий лекционного
		Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	типа, практических и
		Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений	лабораторных занятий, групповых
		оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации:	и индивидуальных консультаций,
		матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель	текущего контроля и
		DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rх Ехtron;Подсистема	промежуточной аттестации
		аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	inpolitory to mon urreoragini
		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).	
		Для проведения практических занятий может использоваться	
		следующее оборудование:	
		рН-метр милливольтметр рН-150 МИ - Прибор для измерения	
		ри-метр милливольтметр ри-130 ми - приоор для измерения	

кислотности и щелочности растворов;

весы ВМ 510ДМ - Прибор для взвешивания проб;

весы лабораторные ЛВ-210-А - Прибор для взвешивания проб;

колбонагреватель LOIPLH-253 - Прибор для сжигания пробы продукта в колбе;

магнитная мешалка ПЭ 6110 с подогревом - Прибор для перемешивания и нагревания жидкостей;

планиметрPlanix 5 - Прибор для определения площадей продуктов; рефрактометрИРФ-454 Б2 М - Прибор для измерения преломления луча света при прохождении через слой пробы;

термостат жидкостный LOIPLt-208a - Прибор для поддержания заданной температуры;

холодильник Океан RFD-325B - Прибор для поддержания заданной температуры;

мясорубкаUnit-ugr-452 - Прибор для гомогенизации проб;

печь СВЧ - Прибор для нагревания и разморозки продуктов;

кофемолка, миксер, блендер - приборы для гомогенизации проб

Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10).

Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). 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 DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций может использоваться следующее помещение: г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М 311. Учебная аудитория проведения ДЛЯ занятий лекционного типа. практических и лабораторных занятий. групповых

		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).	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
27	Б1.Б.27 Химия пищи	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 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). Для проведения практических занятий может использоваться следующее оборудование: рН-метр милливольтметр рН-150 МИ - Прибор для измерения кислотности и щелочности растворов; весы ВМ 510ДМ - Прибор для взвешивания проб; всы лабораторные ЛВ-210-А - Прибор для взвешивания проб; колбонагревательLOIPLH-253 - Прибор для сжигания пробы продукта в колбе; магнитная мешалка ПЭ 6110 с подогревом - Прибор для перемешивания и нагревания жидкостей; планиметрРlanix 5 - Прибор для определения площадей продуктов; рефрактометрИРФ-454 Б2 М - Прибор для измерения преломления луча света при прохождении через слой пробы; термостат жидкостный LOIPLt-208a - Прибор для поддержания заданной температуры; холодильник Океан RFD-325B - Прибор для поддержания заданной температуры; мясорубкаUnit-ugr-452 - Прибор для гомогенизации проб;	Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

		ODIL II 4	T T
		печь СВЧ - Прибор для нагревания и разморозки продуктов;	
		кофемолка, миксер, блендер - приборы для гомогенизации проб	
		Моноблок HP ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Для самостоятельной работы
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	бакалавров могут использоваться
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	следующие помещения:
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	Читальные залы Научной
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	библиотеки ДВФУ с открытым
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	доступом к фонду (корпус А -
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	уровень 10).
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
28	Б1.Б.28 Физическая	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с	г. Владивосток, о. Русский, п.
	культура	ограниченными возможностями здоровья На основных путях	Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ),
		движения пешеходные дорожки и тротуары из бетонной плитки, не	Здание - Стадион с
		допускающее скольжения с толщиной швов не более 1.5 см. В	административно-бытовым
		местах перепада рельефа обустроены лестницы с шириной проступи	корпусом
		не менее 380 мм и высотой подступенка не менее 120 мм с	
		закругленными ребрами и наклеенной рельефной (тактильной)	
		полосой перед первой ступенью; пандусы с высотой одного подъема	
		не более 0,8 мм и уклона не более 8%. По обеим сторонам лестниц и	
		пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным поручнем.	
		В местах соединения тротуаров с проездами предусмотрен	
		пониженный борт высотой 0,025 м для проезда инвалидов. На	
		территории организованы места отдыха, оборудованные	
		скамейками, предусмотрены места для личного автотранспорта	
		инвалидов шириной 3,5 м не далее 100 метров от входа в здания. В	
		административно – бытовом блоке обеспечен свободный доступ во	
		все помещения, предусматривающий нахождение в них инвалидов,	
		пользующихся креслами –колясками, ширина коридора	
		обеспечивает разворот, глубина тамбуров не менее 1,4 м, ширина	
		при одностороннем движении не менее 1,2м, двери не имеют	
		порогов, наружные двери имеют ширину 1,35м, внутренние – 1,0м.	
		В санитарно - гигиенических помещениях предусмотрены кабины	
		для инвалидов, размером 1,8х1,65 м, шириной дверного проема не	
		менее 0,9 м с соответствующим оборудованием. Раздевальные и	
		душевые обеспечены местами для хранения кресел – колясок,	

индивидуальными шкафами для одежды, универсальными душевыми кабинами.

Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья На основных путях движения пешеходные дорожки и тротуары из бетонной плитки, не допускающее скольжения с толщиной швов не более 1.5 см. В местах перепада рельефа обустроены лестницы с шириной проступи не менее 380 мм и высотой подступенка не менее 120 мм с закругленными ребрами и наклеенной рельефной (тактильной) полосой перед первой ступенью; пандусы с высотой одного подъема не более 0,8 мм и уклона не более 8%. По обеим сторонам лестниц и пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным поручнем. В местах соединения тротуаров с проездами предусмотрен пониженный борт высотой 0,025 м для проезда инвалидов. На организованы места отдыха, оборудованные территории скамейками, предусмотрены места для личного автотранспорта инвалидов шириной 3,5 м не далее 100 метров от входа в здания. В административно – бытовом блоке обеспечен свободный доступ во все помещения, предусматривающий нахождение в них инвалидов, пользующихся креслами -колясками, ширина обеспечивает разворот, глубина тамбуров не менее 1,4 м, ширина при одностороннем движении не менее 1,2м, двери не имеют порогов, наружные двери имеют ширину 1,35м, внутренние – 1,0м. В санитарно - гигиенических помещениях предусмотрены кабины для инвалидов, размером 1,8х1,65 м, шириной дверного проема не менее 0,9 м с соответствующим оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами для хранения кресел – колясок, индивидуальными шкафами для одежды, универсальными душевыми кабинами.

г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ), спортивное ядро стадиона и площадки для игровых видов спорта в составе спортивного парка: теннисные корты 6шт.; волейбольные площадки 6шт.; баскетбольные площадки 4шт.

Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровьяПредусмотрены входы в здание для МГН, оборудованные пандусами, с высотой одного подъема не более 0,8 мм и уклона не более 8%. Ширина пандусов при одностороннем движении - не менее 1,0м, перед пандусами обеспечивается разворотная площадка1,5 х 1,5м. По обеим сторонам лестниц и пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным поручнем нескользящее при намокание покрытие входных

г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ, корпуса S), Универсальный спортивно – оздоровительный комплекс

тамбуров. Входные площадки имеют габариты не менее 2,2 х 2,2м, обеспечены ограждениями, высота поручня от поверхности передвижения - 0,7 - 0,9 м. Площадки от осадков защищены навесами и имеют не скользкое при намокании покрытие. Лестница наружного входа с высотой ступени не более 15см и глубиной проступи не менее 30 см, ширина марша не менее 1,35м, перед лестницей окрашенная полоса шириной не менее 0,6м. Тамбуры имеют внутренние размеры не менее 1,8х2,2м, с высотой порогов не более 2,5см. Ширина дверных проемов не менее 0,9 м; ширина переходов и коридоров не менее 2,0 м. Лифты с принятыми габаритами 1,4х1,1 м, с шириной лифтового дверного проема не менее 0,9 м, задержкой времени закрывания дверей, рельефными кнопками и звуковым оповещением номеров этажей; так же, имеется инвалидный подъемник; лестницы междуэтажные с шириной марша не менее 1,35м, уклон марша не более 1/2 с ограждениями. Санитарно - гигиенические помещения включают кабины, размером 1,8х1,65 м, шириной дверного проема не менее отмеченные специальным знаком санузлы, соответствующим оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами для - колясок, хранения кресел индивидуальными шкафами ДЛЯ одежды, универсальными душевыми кабинами.

Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровьяПредусмотрены входы в здание для МГН, оборудованные пандусами, с высотой одного подъема не более 0,8 мм и уклона не более 8%. Ширина пандусов при одностороннем движении - не менее 1,0м, перед пандусами обеспечивается разворотная площадка1,5 х 1,5м. По обеим сторонам лестниц и пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным поручнем нескользящее при намокание покрытие входных тамбуров. Входные площадки имеют габариты не менее 2,2 х 2,2м, обеспечены ограждениями, высота поручня от поверхности передвижения - 0,7 - 0,9 м. Площадки от осадков защищены навесами и имеют не скользкое при намокании покрытие. Лестница наружного входа с высотой ступени не более 15см и глубиной проступи не менее 30 см, ширина марша не менее 1,35м, перед лестницей окрашенная полоса шириной не менее 0,6м. Тамбуры

г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ, корпус S1), Физкультурно – оздоровительный комплекс ФОК 1

		1000	
		имеют внутренние размеры не менее 1,8х2,2м, с высотой порогов не	
		более 2,5см. Ширина дверных проемов не менее 0,9 м; ширина	
		переходов и коридоров не менее 2,0 м. Перемещение по уровням	
		обеспечивает инвалидный подъемник; лестницы междуэтажные с	
		шириной марша не менее 1,35м, уклон марша не более 1/2 с	
		ограждениями. Обеспечен свободный доступ во все помещения,	
		предусматривающий нахождение в них инвалидов, пользующихся	
		креслами -колясками . В санитарно - гигиенических помещениях	
		предусмотрены кабины для инвалидов, размером 1,8х1,65 м,	
		шириной дверного проема не менее 0,9 м с соответствующим	
		оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами для	
		хранения кресел – колясок, индивидуальными шкафами для	
		одежды, универсальными душевыми кабинами.	
29	Б1.В.ОД.1 Обеспечение	Термостат водяной Т-250; Микроскоп монокулярный. Камера	Лаборатория проблем
	процессов переработки	для микроскопа, Стерилизатор ГП-80 СПУ, Холодильник «Океан-	качества и безопасности пищевых
	сырья	4», Весы, Облучатель бактерицидный ОБН 150 2x30 настенный	продуктов г. Владивосток, о.
	высокотехнологичным	АЗОВ (комплект) 101-230472, Микроскоп Биомед 10 шт., Счетчик	Русский п. Аякс д.10, Корпус
	оборудованием	колоний микроорганизмов СКМ-1, плита электрическая мечта 111Ч	25.1, аудитория 425
		101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом	, ,
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Мультимедийная аудитория г.
		бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Владивосток, о. Русский п Аякс
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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).	
		Технические средства обучения: Магнитная мешалка ПЭ-6110 с	
		подогревом, Анализатор влажности ЭВЛАС-2M, Весы Shimadzu	
		AW-220 (1ый класс), Люминоскоп, Спектрофотометр сканирующий	

		модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Спектрометр ИК-Фурье, модель IRaffinity-1 Производитель 'Shimadzu', Колбонагреватель WHM123912, 3-х местный, 500 мл, Анализатор жидкости «Флюорат — 02-05М», Газовый хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra. Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
30	Б1.В.ОД.2Биотехнология рыбы и морепродуктов	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул), 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 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). Для проведения практических занятий может использоваться следующее оборудование: рН-метр милливольтметр pH-150 МИ - Прибор для измерения кислотности и щелочности растворов; весы ВМ 510ДМ - Прибор для взвешивания проб;	Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М 312. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

весы лабораторные ЛВ-210-А - Прибор для взвешивания проб; колбонагреватель LOIPLH-253 - Прибор для сжигания пробы продукта в колбе;

магнитная мешалка ПЭ 6110 с подогревом - Прибор для перемешивания и нагревания жидкостей;

планиметрPlanix 5 - Прибор для определения площадей продуктов; рефрактометрИРФ-454 Б2 М - Прибор для измерения преломления луча света при прохождении через слой пробы;

термостат жидкостный LOIPLt-208a - Прибор для поддержания заданной температуры;

холодильник Океан RFD-325B - Прибор для поддержания заданной температуры;

мясорубкаUnit-ugr-452 - Прибор для гомогенизации проб;

печь СВЧ - Прибор для нагревания и разморозки продуктов;

кофемолка, миксер, блендер - приборы для гомогенизации проб

Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10).

Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул). 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 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

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций может использоваться следующее помещение: г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М 311. Учебная аудитория ДЛЯ проведения занятий лекционного типа. практических и лабораторных занятий, групповых И индивидуальных консультаций, текущего контроля

		DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4;	промежуточной аттестации
		беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе	
		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
31	Б1.В.ОД.ЗБиотехнология молока и молочных продуктов	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 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).	Мультимедийная аудитория для проведения учебных занятий: г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		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 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).	Мультимедийная аудитория для проведения учебных занятий: г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		Мино(253). 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	Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов:
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. M621

	1		T
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
32	Б1.В.ОД.4Биотехнология мяса и мясных продуктов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Помещение для проведения лекций: Мультимедийная
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	аудитория г. Владивосток, о.
		ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1,
		специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	ауд. М312
		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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Помещение для самостоятельной
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	работы: Мультимедийная
		ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	аудитория г. Владивосток, о.
		специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1,
		Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	ауд. М311
		DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx	ауд. 1913 1
		Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI	
		3СТ 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;	

	1		T
		беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе	
		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
33	Б1.В.ОД.5 Биотехнология	Моноблок Lenovo С360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория для
	продуктов питания	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	проведения учебных занятий:
	растительного	ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
	происхождения	специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		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).	
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
34	Б1.В.ОД.6Основы	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Помещение для проведения

	проектирования предприятий пищевой и	бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	лекций: Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о.
	биотехнологической промышленности	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).	Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. M312
		Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
35	Б1.В.ОД.7Аппаратурнотехнологические линии производства продуктов пищевой биотехнологии	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 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	Мультимедийная аудитория для проведения учебных занятий: г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		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 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	Мультимедийная аудитория для проведения учебных занятий: г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		MIMO(2SS). 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).	Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов: г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
36	Б1.В.ОД.8Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	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;	Аудитория, оснащенная мультимедийным комплексом г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, ауд. М312

		CI 2CT ID F	
		акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron;	
		цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для	
		контроллера управления IPL T CR48	
		Холодильник "Океан-RFD-325В", Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М,	
		Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм,	
		плоск. съём., Посудомоечная кухонная машина Hansa ZIM416H,	
		Плита кухонная Gorenie E52102 AW(для приготовл.и	
		термич.обработки, Весы, Дистиллятор из нерж. стали (5 л/час, мощ.	
		4,5кВт), Весы ЛВ-6, Мясорубка "Unit-ugr-452", Миксер Moulinex	
		НМ 550 (для измельчения продуктов) 101-277950, Лампа к	
		облучателю ОБН 150, Термостат водяной Т-250, Камера для	
		микроскопа, Микроскоп монокулярный, Стерилизатор ГП-80 СПУ,	
		Микроскоп Биомед	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями	
		здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-	Аудитория для самостоятельной
		4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven	работы студентов
		Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series;	г. Владивосток, о. Русский п.
		беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе	Аякс д.10, Корпус 25.1,
		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	ауд. М621
37	Б1.В.ОД.9Состав пищевых	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
	систем и методы его	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
	определения	ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	, 110pm,, wj.d. 111011
		Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
		DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx	
		Еxtron; Подсистема аудиокоммутации и	
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI	
		3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ	
		Det Di Dation, minkpopolinus neisinimus pagnoenetema 3B1	

	<u> </u>		
		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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Мультимедийная аудитория
		бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Компьютерный класс
		4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
		- 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
38	Б1.В.ОД.10Дисперсные	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
	системы в пищевых	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
	1	The first paragraph and the second se	in the second se

	биотехнологиях	ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	л 10 Корпус 25 1 аул М311
	ono i emiosioi naix	специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	25.1, ayd. 11511
		Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
		DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx	
		Еxtron; 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	
		Ехtron; 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).	II
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) 1.1.1 West Courses and Fig. 1.1.1 West Courses a	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
20	7.17.07.11	электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
39	Б.1.В.ОД.11 Структурно-	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	3 1
	технологические свойства	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
	пищевых систем	ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		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).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Мультимедийная аудитория

г.Владивосток, о.Русский п Аякс бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 д.10, Корпус 25.1, ауд. М312 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/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 T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T Компьютерный класс 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise г.Владивосток, о. Русский п. Аякс - 17 штук; Проводная сеть ЛВС - Cisco 800 series; беспроводные д.10, Корпус 25.1, ауд. М621 ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-Научной Читальные залы 4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/библиотеки ДВФУ с открытым RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64доступом к фонду (корпус А bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие уровень 10) места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. Моноблок C360G-i34164G500UDK; Мультимедийная Lenovo Экран аудитория электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 г.Владивосток, о.Русский п Аякс ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема д.10, Корпус 25.1, ауд. М311 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 T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
40	Б.1.В.ДВ Элективные курсы по физической культуре и спорту	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья На основных путях движения пешеходные дорожки и тротуары из бетонной плитки, не допускающее скольжения с толщиной швов не более 1.5 см. В местах перепада рельефа обустроены лестницы с шириной проступи не менее 380 мм и высотой подступенка не менее 120 мм с закругленными ребрами и наклеенной рельефной (тактильной) полосой перед первой ступенью; пандусы с высотой одного подъема не более 0,8 мм и уклона не более 8%. По обеим сторонам лестниц и пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным поручнем. В местах соединения тротуаров с проездами предусмотрен пониженный борт высотой 0,025 м для проезда инвалидов. На территории организованы места отдыха, оборудованные скамейками, предусмотрены места для личного автотранспорта инвалидов шириной 3,5 м не далее 100 метров от входа в здания. В административно – бытовом блоке обеспечен свободный доступ во все помещения, предусматривающий нахождение в них инвалидов, пользующихся креслами –колясками, ширина коридора обеспечивает разворот, глубина тамбуров не менее 1,4 м, ширина при одностороннем движении не менее 1,2м, двери не имеют порогов, наружные двери имеют ширину 1,35м, внутренние – 1,0м. В санитарно - гигиенических помещениях предусмотрены кабины для инвалидов, размером 1,8х1,65 м, шириной дверного проема не менее 0,9 м с соответствующим оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами для хранения кресел – колясок, индивидуальными шкафами для одежды, универсальными душевыми кабинами.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ), Здание - Стадион с административно-бытовым корпусом
		Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья На основных путях движения пешеходные дорожки и тротуары из бетонной плитки, не допускающее скольжения с толщиной швов не более 1.5 см. В	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ), спортивное ядро стадиона и площадки для игровых видов

местах перепада рельефа обустроены лестницы с шириной проступи не менее 380 мм и высотой подступенка не менее 120 мм с закругленными ребрами и наклеенной рельефной (тактильной) полосой перед первой ступенью; пандусы с высотой одного подъема не более 0,8 мм и уклона не более 8%. По обеим сторонам лестниц и пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным поручнем. В местах соединения тротуаров с проездами предусмотрен пониженный борт высотой 0,025 м для проезда инвалидов. На территории организованы места отдыха, оборудованные скамейками, предусмотрены места для личного автотранспорта инвалидов шириной 3,5 м не далее 100 метров от входа в здания. В административно - бытовом блоке обеспечен свободный доступ во все помещения, предусматривающий нахождение в них инвалидов, пользующихся креслами -колясками, ширина коридора обеспечивает разворот, глубина тамбуров не менее 1,4 м, ширина при одностороннем движении не менее 1,2м, двери не имеют порогов, наружные двери имеют ширину 1,35м, внутренние – 1,0м. В санитарно - гигиенических помещениях предусмотрены кабины для инвалидов, размером 1,8х1,65 м, шириной дверного проема не менее 0,9 м с соответствующим оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами для хранения кресел – колясок, индивидуальными шкафами для одежды, универсальными душевыми кабинами.

спорта в составе спортивного парка: теннисные корты 6шт.; волейбольные площадки 6шт.; баскетбольные площадки 4шт.

Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Предусмотрены входы в здание для МГН, оборудованные пандусами, с высотой одного подъема не более 0,8 мм и уклона не более 8%. Ширина пандусов при одностороннем движении - не менее 1,0м, перед пандусами обеспечивается разворотная площадка1,5 х 1,5м. По обеим сторонам лестниц и пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным поручнем нескользящее при намокание покрытие входных тамбуров. Входные площадки имеют габариты не менее 2,2 х 2,2м, обеспечены ограждениями, высота поручня от поверхности передвижения - 0,7 - 0,9 м. Площадки от осадков защищены навесами и имеют не скользкое при намокании покрытие. Лестница наружного входа с высотой ступени не более 15см и глубиной проступи не менее 30 см, ширина марша не менее 1,35м, перед

г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ, корпуса S), Универсальный спортивно – оздоровительный комплекс

лестницей окрашенная полоса шириной не менее 0,6м. Тамбуры имеют внутренние размеры не менее 1,8х2,2м, с высотой порогов не более 2,5см. Ширина дверных проемов не менее 0,9 м; ширина переходов и коридоров не менее 2,0 м. Лифты с принятыми габаритами 1,4х1,1 м, с шириной лифтового дверного проема не менее 0,9 м, задержкой времени закрывания дверей, рельефными кнопками и звуковым оповещением номеров этажей; так же, имеется инвалидный подъемник; лестницы междуэтажные с шириной марша не менее 1,35м, уклон марша не более 1/2 с ограждениями. Санитарно - гигиенические помещения включают кабины, размером 1,8х1,65 м, шириной дверного проема не менее 0.9 м; отмеченные специальным знаком санузлы, соответствующим оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами ДЛЯ хранения кресел колясок, индивидуальными шкафами для одежды, универсальными душевыми кабинами.

Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровьяПредусмотрены входы в здание для МГН, оборудованные пандусами, с высотой одного подъема не более 0,8 мм и уклона не более 8%. Ширина пандусов при одностороннем движении - не менее 1,0м, перед пандусами обеспечивается разворотная площадка 1,5 х 1,5м. По обеим сторонам лестниц и пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным поручнем нескользящее при намокание покрытие входных тамбуров. Входные площадки имеют габариты не менее 2,2 х 2,2м, обеспечены ограждениями, высота поручня от поверхности передвижения - 0,7 - 0,9 м. Площадки от осадков защищены навесами и имеют не скользкое при намокании покрытие. Лестница наружного входа с высотой ступени не более 15см и глубиной проступи не менее 30 см, ширина марша не менее 1,35м, перед лестницей окрашенная полоса шириной не менее 0,6м. Тамбуры имеют внутренние размеры не менее 1,8х2,2м, с высотой порогов не более 2,5см. Ширина дверных проемов не менее 0,9 м; ширина переходов и коридоров не менее 2,0 м. Перемещение по уровням обеспечивает инвалидный подъемник; лестницы междуэтажные с шириной марша не менее 1,35м, уклон марша не более 1/2 с ограждениями. Обеспечен свободный доступ во все помещения,

г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ, корпус S1), Физкультурно — оздоровительный комплекс ФОК 1

		1		
			предусматривающий нахождение в них инвалидов, пользующихся	
			креслами –колясками . В санитарно - гигиенических помещениях	
			предусмотрены кабины для инвалидов, размером 1,8х1,65 м,	
			шириной дверного проема не менее 0,9 м с соответствующим	
			оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами для	
			хранения кресел – колясок, индивидуальными шкафами для	
			одежды, универсальными душевыми кабинами.	
			Приспособленность для использования инвалидами и лицами с	г. Владивосток, о. Русский, п.
			ограниченными возможностями здоровьяПредусмотрены входы в	Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ, корпус
			здание для МГН, оборудованные пандусами, с высотой одного	S2), Физкультурно –
			подъема не более 0,8 мм и уклона не более 8%. Ширина пандусов	оздоровительный комплекс ФОК
			при одностороннем движении - не менее 1,0м, перед пандусами	2
			обеспечивается разворотная площадка 1,5 х 1,5м. По обеим сторонам	
			лестниц и пандусов предусмотрены ограждения с дополнительным	
			поручнем нескользящее при намокание покрытие входных	
			тамбуров. Входные площадки имеют габариты не менее 2,2 х 2,2м,	
			обеспечены ограждениями, высота поручня от поверхности	
			передвижения - 0,7 - 0,9 м. Площадки от осадков защищены	
			навесами и имеют не скользкое при намокании покрытие. Лестница	
			наружного входа с высотой ступени не более 15см и глубиной	
			проступи не менее 30 см, ширина марша не менее 1,35м, перед	
			лестницей окрашенная полоса шириной не менее 0,6м. Тамбуры	
			имеют внутренние размеры не менее 1,8х2,2м, с высотой порогов не	
			более 2,5см. Ширина дверных проемов не менее 0,9 м; ширина	
			переходов и коридоров не менее 2,0 м. Перемещение по уровням	
			обеспечивает инвалидный подъемник; лестницы междуэтажные с	
			шириной марша не менее 1,35м, уклон марша не более 1/2 с	
			ограждениями. Обеспечен свободный доступ во все помещения,	
			предусматривающий нахождение в них инвалидов, пользующихся	
			креслами -колясками . В санитарно - гигиенических помещениях	
			предусмотрены кабины для инвалидов, размером 1,8х1,65 м,	
			шириной дверного проема не менее 0,9 м с соответствующим	
			оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами для	
			хранения кресел – колясок, индивидуальными шкафами для	
			одежды, универсальными душевыми кабинами.	
41	Б1.В.ДВ.1.1	История	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
		отечественной	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс

	биотехнологии			д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
40	Г1 D ПD 1 2	TT	специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	
42	Б1.В.ДВ.1.2	История	Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
	развития	пищевой	DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rх	
	промышленности		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).	
				Mary management
			Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс
			электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
			ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, корпус 23.1, ауд. 191312
			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	
			Ехtron;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).	
			Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Компьютерный класс
			4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
			- 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
			ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
			802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
			Моноблок HP ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-	Читальные залы Научной
			4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
			RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
			bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
			места для людей с ограниченными возможностями здоровья	

		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
43	Б1.В.ДВ.2.1 Биоресурсы пищевого сырья	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 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).	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		Моноблок HP ProOпе 400 All-inOne 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
44	Б1.В.ДВ.2.2 Санитария и гигиена питания	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 Tx/Rx Extron;Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312

		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). Технические средства обучения: Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом, Анализатор влажности ЭВЛАС-2М, Весы Shimadzu AW-220 (1ый класс), Люминоскоп, Спектрофотометр сканирующий	
		модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Спектрометр ИК- Фурье,модель IRaffinity-1 Производитель'Shimadzu', Колбонагреватель WHM123912, 3-х местный, 500 мл, Анализатор жидкости «Флюорат – 02-05М», Газовый хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra	
		Моноблок HP ProOпe 400 All-inOne 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	Jposonii 10)
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
45	Б1.В.ДВ.3.1 Дегустационный анализ пищевых продуктов	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;	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
46	Б1.В.ДВ.3.2 Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	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).	
		Моноблок НР РгоОпе 400 All-inOne 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
47	Б1.В.ДВ.4.1 Общая пищевая биотехнология	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	Мультимедийная аудитория для проведения учебных занятий:
48	Б1.В.ДВ.4.2Пищевая биотехнология продуктов животного и растительного	ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
	происхождения	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).	
		Почек доступа 802.11а/0/g/п 2х2 МПМО(255). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	проведения учебных занятий:
		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). 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).	Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов: г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
			Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
49	Б1.В.ДВ.5.1 Го питание	омеостаз и	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	Мультимедийная аудитория для проведения учебных занятий: г.Владивосток, о.Русский п Аякс
50	Б1.В.ДВ.5.2 внутренних организма	Регуляция систем	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	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 г.Владивосток, о.Русский п А 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	
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	
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	
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	
электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 г.Владивосток, о.Русский п А ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	для
ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	якс
Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
, i i	
DVI Pro Extron: удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rх	
2 . 1 10 Zillon, JAminitatio Z . 1 110 Dillon hape Z . 1 201 11/101	
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).	
Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T Компьютерный класс	для
4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise самостоятельной рабо	оты
- 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные студентов:	
ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа г.Владивосток, о. Русский п. А.	якс
802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). д.10, Корпус 25.1, ауд. M621	
Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, Читальные залы Научн	ной
4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/- библиотеки ДВФУ с открыт	гым
RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64- доступом к фонду (корпус А	A -
bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие уровень 10)	
места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	

51	Б1.В.ДВ.6.1Биологическая	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория для
	безопасность пищевых	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	проведения учебных занятий:
	систем	ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
52	Б1.В.ДВ.6.2 Гигиенические	Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	A.10, 110phy 0 2011, wyA. 112011
	требования к показателям	DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx	
	качества и безопасности	Extron; Подсистема аудиокоммутации и	
	пищевых систем	звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI	
	1	3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ	
	1	диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного	
		<u> </u>	
	1	микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
		Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4;	
	1	беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе	
		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
	1	4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
	1	оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
	1	портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
	1	сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
	!	электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
53	Б1.В.ДВ.7.1 Безопасность	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория для
	пищевого сырья и продуктов	электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	проведения учебных занятий:
	питания	ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
	Б1.В.ДВ.7.2 Нормативные	Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	_
	требования к пищевой и	DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx	
54	биологической ценности	Extron; Подсистема аудиокоммутации и	
	продуктов питания	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	
		remember of the first terms of t	

		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).	
		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
55	Б1.В.ДВ.8.1 Технохимический контроль, сертификация и управление качеством Б1.В.ДВ.8.2 Системы управления качеством пищевых продуктов	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; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48 Холодильник "Океан-RFD-325В", Рефрактометр ИРФ-454 Б2 М, Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120x150/200мм, плоск. съём., Посудомоечная кухонная машина Hansa ZIM416H, Плита кухонная Gorenie E52102 AW(для приготовл.и термич.обработки, Весы, Дистиллятор из нерж. стали (5 л/час, мощ. 4,5кВт), Весы ЛВ-6, Мясорубка "Unit-ugr-452", Миксер Moulinex HM 550 (для измельчения продуктов) 101-277950, Лампа к облучателю ОБН 150, Термостат водяной Т-250, Камера для микроскопа, Микроскоп монокулярный, Стерилизатор ГП-80 СПУ, Микроскоп Биомед	Лабораторная аудитория, оснащенная мультимедийным комплексом г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, ауд. М312
		Моноблок HP ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым

		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 людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12, Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230, Термостат жидкостный LOIP Lt-20a, объем 5л, 120x150/150мм, Шкаф сушильный, камера из нерж. стали,	доступом к фонду (корпус А - уровень 10) Лабораторная аудитория г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, ауд. М311
57 58	Б1.В.ДВ.9.1 Основы технологического регулирования и ветеринарного надзора в биотехнологической и пищевой промышленности Б1.В.ДВ.9.2 Нормативнотехнические и правовое обеспечение ведения технологических процессов в биотехнологии	58л, /2 полки, Блендер BRAUN MX-2050, pH-метр милливольтметр pH-150 МИ 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). 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 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	Аудитория для самостоятельной работы студентов г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. M621
	B ONOTEXITOSIOI HII	Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL Т S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс

		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/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 T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	
		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2	
		MIMO(2SS).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Компьютерный класс
		4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
		- 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие	уровень 10)
		места для людей с ограниченными возможностями здоровья	
		оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	
59	Б1.В.ДВ.10.1 Биотехнология	Лаборатория общей биотехнологии пищевых продуктов.	г. Владивосток, о. Русский п.
	продуктов функционального	Учебная мебель на 25 рабочих мест. Место преподавателя (стол,	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М
	назначения	стул).	311.
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-	Учебная аудитория для
60	Б1.В.ДВ.10.2 Биотехнология	i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen	проведения занятий лекционного
	продуктов	Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1	типа, практических и
	специализированного	EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений	лабораторных занятий, групповых
	назначения	оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации:	и индивидуальных консультаций,
		coepy, and the second s	

точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). 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-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

Учебная мебель на 17 рабочих мест, место преподавателя (стол. стул).

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).

Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (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(64bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с

текущего контроля промежуточной аттестации

Компьютерный класс г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621 Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А уровень 10)

		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
61	Б1.В.ДВ.11.1 Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического назначения	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
62	Б1.В.ДВ.11.2 Биотехнологии в обеспечении оптимального питания	DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/RxExtron; 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). Оборудование: 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-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.	
		Місгоsoft Office 2010 профессиональный плюс 14.0.6029.1000; Місгоsoft Office профессиональный плюс 2013 15.0.4420.1017; Місгоsoft Visual Studio 2012 Professional 11.0.50727.26; Місгоsoft Visual Studio 2013 Community 12.0.31101 - Місгоsoft номер лицензии Standard Enrollment 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. Аналитическое и технологическое оборудование: Термостат водяной Т-250; Микроскоп монокулярный. Камера для микроскопа, Стерилизатор ГП-80 СПУ, Холодильник "Океан-4",	Лаборатория проблем качества и безопасности пищевых продуктов г. Владивосток, о. Русский п Аякс д 10, Корпус 25.1 ауд 425

Весы, Облучатель бактерицидный ОБН 150 2х30 настенный АЗОВ (комплект) 101-230472, Микроскоп Биомед 10 шт., Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом.

Microsoft Office 2010 профессиональный плюс 14.0.6029.1000; Microsoft Office профессиональный плюс 2013 15.0.4420.1017; Microsoft Visual Studio 2012 Professional 11.0.50727.26; Microsoft Visual Studio 2013 Community 12.0.31101 - Microsoft номер лицензии Standard Enrollment 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18.

Лаборатория экобиотехнологии г. Владивосток, о. Русский п Аякс д 10, Корпус 25.1 ауд 425 М119. М120, М122, М124;

М119: Система водоподготовки AquaMax-Basis 361 b Ultra 372; Камера морозильная лабораторная для заморозки и хранении биологического материала; Шкаф для реактивов кислотостойкий ЛК-600 ШРП.

М120: Анализатор общего органического углерода, модель ТОС-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».

М122: Анализатор вольтамперометрический ТА-Labk – комплект; Моноблок MSI AE1920-093 Atorm D525/2G/250GB; Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВП; Центрифуга 5810 R, с аксессуарами (ротор-бакеты) для осаждения мелкодисперсных веществ; Шкаф сушильный ШС-80-01; Испаритель ротационный, модель EV311-V; Камера электрофорезная вертикальная CriterionCell, 13,3x8,7 см 1-2 геля, Віо-R; Термостат 20л, до 60 C, TC-1/20.

М124: Спектрофотометр атомно-абсорбционный, модель AA-7000; Весы NVTl000l/2 l0000 г х 0,5 г; Весы ViBRA, Высокочастотный модуль подготовки твердофазных образцов Mars 5; Камера

		холодильная лабораторная для охлаждения биологич. материала и	
		реактивов.	
		Аналитическое и технологическое оборудование (М309):	Лаборатория биобезопасности и
		Амплификатор автоматический модель 4-х канальный рт-ПЦР Есо	биозащиты г. Владивосток, о.
		Real-Time PCR/США; Анализатор жидкости «Флюорат – 02-05М»;	Русский п. Аякс д.10, Корпус
		Спектрометр ИК-Фурье, модель IRaffinity-1 Производитель	25.1, ауд. М309.
		'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.	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями	
		здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
		электронными лупами и ультразьуковыми маркировщиками	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Аудитория для самостоятельной
		4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	работы студентов г. Владивосток,
		- 17 штук; Проводная сеть ЛВС - Cisco 800 series; беспроводные	о. Русский п. Аякс д.10, Корпус
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	25.1,ayд. M621
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
63	ФТД.1 Основа медицинских	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Мультимедийная аудитория г.
	знаний	4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise	Владивосток, о. Русский п Аякс
		- 12 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные	д.10, Корпус 25.1, ауд. М723
		ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа	
		802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	11 11 0
		Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150Т,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями	уровень 10)
		таоочне места для людей с ограниченными возможностями	

	T		1
		здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
64	ФТД.2 Биоэтика	Мультимедийная аудитория:	г. Владивосток, остров Русский,
		Моноблок Lenovo С360G-i34164G500UDK; Экран	полуостров Саперный, поселок
		проекционный Projecta Elpro Electrol, 300х173 см; Мультимедийный	Аякс, 10, ауд. М 421
		проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080;	
		Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей	
		TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF;	
		Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser	
		EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек	
		видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220- Codeconly- Non-AES;	
		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full	
		HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и	
		звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение	
		электропитанием	
		Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-	Читальные залы Научной
		4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
		RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
		bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями	
		здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
		портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
		сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
		возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
		электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-	Аудитория для самостоятельной
		4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven	работы студентов
		Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series;	*
		беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе	Аякс д.10, Корпус 25.1,
		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	ауд. М621
65	Б2.У.1Практика по	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
	получению первичных	электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
	профессиональных умений и	ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
	навыков (Учебно-	специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(T Print I Print I See Levy Levy	

	ознакомительная)	Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
	'	DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron;	
66	Б2.У.2Практика по	Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая	
	получению первичных	система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная	
	профессиональных умений и	петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в	
	навыков, в том числе	составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой	
	первичных умений и	аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления	
	навыков научно-	Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены	
	исследовательской	системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
	деятельности	Оборудование:	
		Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат	
67	Б2.П.1Научно-	жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор	
	исследовательская работа	качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со	
60	F2 H 2H	штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-	
68	Б2.П.2Практика по	RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита	
	получению	электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110	
	профессиональных умений и	с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	
	опыта профессиональной деятельности	стеклянный, штатив 119-2/10 лаоор. для оюреток.	
	(Производственно-		
	технологическая,	Microsoft Office 2010 профессиональный плюс 14.0.6029.1000;	Лаборатория проблем качества и
	организационно-	Microsoft Office профессиональный плюс 2013 15.0.4420.1017;	безопасности пищевых продуктов
	управленческая,проектная)	Microsoft Visual Studio 2012 Professional 11.0.50727.26; Microsoft	г. Владивосток, о. Русский п Аякс
		Visual Studio 2013 Community 12.0.31101 - Microsoft номер лицензии	д 10, Корпус 25.1 ауд 425
69	Б2.П.3Преддипломная	Standard Enrollment 62820593. Дата окончания 2020-06-30.	1 J
	практика	Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник:	
		JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника:	
		Tr000270647-18.	
		Аналитическое и технологическое оборудование:	
		Термостат водяной Т-250; Микроскоп монокулярный. Камера для	
		микроскопа, Стерилизатор ГП-80 СПУ, Холодильник "Океан-4",	
		Весы, Облучатель бактерицидный ОБН 150 2х30 настенный АЗОВ	
		(комплект) 101-230472, Микроскоп Биомед 10 шт., Счетчик колоний	
		микроорганизмов СКМ-1, плита электрическая мечта 111Ч 101-	
		226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом.	
		Microsoft Office 2010 профессиональный плюс 14.0.6029.1000;	Лаборатория экобиотехнологии
			* *

Microsoft Office профессиональный плюс 2013 15.0.4420.1017; Microsoft Visual Studio 2012 Professional 11.0.50727.26; Microsoft Visual Studio 2013 Community 12.0.31101 - Microsoft номер лицензии Standard Enrollment 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18.

7; г. Владивосток, о. Русский п Аякс д 10, Корпус 25.1 ауд 425 М119. М120, М122, М124;

М119: Система водоподготовки AquaMax-Basis 361 b Ultra 372; Камера морозильная лабораторная для заморозки и хранении биологического материала; Шкаф для реактивов кислотостойкий ЛК-600 ШРП.

М120: Анализатор общего органического углерода, модель ТОС-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».

М122: Анализатор вольтамперометрический ТА-Labk — комплект; Моноблок MSI AE1920-093 Atorm D525/2G/250GB; Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВП; Центрифуга 5810 R, с аксессуарами (ротор-бакеты) для осаждения мелкодисперсных веществ; Шкаф сушильный ШС-80-01; Испаритель ротационный, модель EV311-V; Камера электрофорезная вертикальная CriterionCell, 13,3x8,7 см 1-2 геля, Віо-R; Термостат 20л, до 60 C, TC-1/20.

М124: Спектрофотометр атомно-абсорбционный, модель AA-7000; Весы NVTl000l/2 10000 г х 0,5 г; Весы ViBRA, Высокочастотный модуль подготовки твердофазных образцов Mars 5; Камера холодильная лабораторная для охлаждения биологич. материала и реактивов.

Аналитическое и технологическое оборудование (М309): Амплификатор автоматический модель 4-х канальный рт-ПЦР Есо Real-Time PCR/США; Анализатор жидкости «Флюорат – 02-05М»; Спектрометр ИК-Фурье, модель IRaffinity-1 Производитель

Лаборатория биобезопасности и биозащиты г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М309.

'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.	
Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-	Читальные залы Научной
4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	библиотеки ДВФУ с открытым
RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-	доступом к фонду (корпус А -
bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
Рабочие места для людей с ограниченными возможностями	
здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:	
портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов,	
сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с	
возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими	
электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-	Аудитория для самостоятельной
4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven	работы студентов
Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series;	г. Владивосток, о. Русский п.
беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе	Аякс д.10, Корпус 25.1,
точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	ауд. М621

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

Руководитель ОПОП ______ Добрынина Е.В.