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 Иностранный язык	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). 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 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB	Компьютерный класс

		DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС — Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2х2 MIMO(2SS). Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621 Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А -
		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.	уровень 10)
2	Б1.Б.2 Философия	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	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

		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	V ax con variables vi variana
			Компьютерный класс
		DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
		штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		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 i3-4150Т,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10)
		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.	
3	Б1.Б.3 История	Проектор Mitsubishi EW330U, экран проекционный Screen Line Trim	Мультимедийная аудитория для
		White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF	лабораторных занятий
		Avervision; подсистемы: видеокоммутации, аудиокоммутации и	г. Владивосток, о. Русский, п.
		звукоусиления; подсистема интерактивного управления	Аякс, 10, Корпус М, ауд. М 723,
			M 209
		20 персональных компьютеров Extreme DOU E 8500/500 GB/ DVD+RW.	Компьютерный класс
			г. Владивосток, о. Русский, п.
			Аякс, 10, Корпус М, ауд. М 723
4	Б1.Б.4 Физическая культура	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с	г. Владивосток, о. Русский, п.
	и спорт	ограниченными возможностями здоровья На основных путях движения	Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ),
		пешеходные дорожки и тротуары из бетонной плитки, не допускающее	Здание - Стадион с
		скольжения с толщиной швов не более 1.5 см. В местах перепада	административно-бытовым
		рельефа обустроены лестницы с шириной проступи не менее 380 мм и	корпусом
		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 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 1,8x1,65 м, шириной дверного проема не менее 0,9 м с соответствующим оборудованием. Раздевальные и душевые обеспечены местами для

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.

	<u> </u>	1	T
		хранения кресел – колясок, индивидуальными шкафами для одежды,	
		универсальными душевыми кабинами.	
5	Б1.Б.5 Основы проектной деятельности	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
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС — Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2х2 MIMO(2SS). Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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	Компьютерный класс г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621 Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А -

6	Б1.Б.6 Риторика и академическое письмо	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 i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven 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 HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T,	Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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	библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
7	Б1.Б.7 Математика	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 Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым

		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.	
8	Б1.Б.8 Логика	-	Лекционная аудитория г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М705
		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).
9	Б1.Б.9 Современные информационные технологии	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 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;	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М421

	•	T	
		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,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10).
		ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и	уровень 10).
		принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для	
		чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими	
		машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	
		спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми	
10	E1 E 10 D	маркировщиками.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
10	Б1.Б.10 Экономическое и	/ 1 1 1 1	Мультимедийная аудитория
	правовое мышление	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
		1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных	д.10, Корпус 25.1, ауд. М421
		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 ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10).
		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.	
11	Б1.Б.11 Безопасность	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	г .Владивосток, о. Русский п
		1	

	жизнедеятельности	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).	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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).
12	Б1.Б.12 Маркетинг продовольственных товаров	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 2х2 MIMO(2SS). Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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	Мультимедийная аудитория, компьютерный класс: г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М723 Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10).

		маркировщиками.	
13	Б1.Б.13 Математический анализ	-	Лекционная аудитория г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М705
		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 HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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).
14	Б1.Б.14 Физика	Лаборатория механики Лабораторная установка для изуч. дифракции электронов PHYWE Systeme GmbH Лабораторная установка для изуч. закона излучения Стефана-Больцмана с усилителем Лабораторная установка для изуч. эксперимента Франка-Герца с неоновой трубкой PH Лабораторная установка для изуч. элементар. заряда и опыт Милликена PHYWE System Лабораторная установка для изуч. эффекта Холла в германиевом проводнике р-типа с	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус L, ауд. L740/ L742/L817/L819/L744/L821

Радберта РН Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом дз6*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Misubishi; Подеистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подеистема видеокомутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подеистема аудинокоммутации и звукоусиления; акустнекая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радносистема УВЧ днаназона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой па базе точек доступа 802.11a/by/gn 2x2 MIMO(2SS). Моноблок НР ProOne 400 All-in-One 19.5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+-RW, CigEth, Win Fi,BT, usb kbd/mse, Win Pro (44-bit)-Win B, IPro(64-bit), I-1-1 Wty Cкорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с отраниченными возможностьми здоровья оснащены длеплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативным устройствами для чтения плоскопсчатных текстов, сканирующими и читающими мапинами видеоувеличителем с возможностью регуляции пветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. 15 Б1.Б.15 Электротехпика и электронными пупами и ультразвуковыми маркировщиками. Лабораторные устройства: - исследование однотактных устройств (схемы выпрямления); - исследование операционных усилителей;				
Молоблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экрап с электроприводом 236*147 см Тrim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubshi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тж/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; Сстевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базаточек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок НР ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), ITB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wife, Guffmotockin ДВФУ с открытым групов в Байля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими мапинами видеоувеличителем с возможностями утройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими мапинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировшиками. 15 Б1.Б.15 Электротехника и Лабораторные устройства: электроника 16 Б1.Б.15 Электротехника 17 Владивосток, о. Русский п. Аяке исследование опсробразовательных устройств (схемы выпрямления); г.Владивосток, о. Русский п. Аяке исследование опсробразовательных устройств (схемы выпрямления); г.Владивосток, о. Русский п. Аяке исследование опсробразовательных устройств (схемы выпрямления); г.Владивосток, о. Русский п. Аяке исследование опсробразовательных устройств (схемы выпрямления); г.Владивосток, о. Русский п. Аяке исследование опсробразовательных устройств (схемы выпрямления); г.Владивосток, о. Русский п. Аяке исследование опсробразовательных устройств (схемы выпрямления); г.Владивосток, о. Русский п. Аяке исследование опсробраз			Лабораторная установка для изуч.серия Бальмера и определ. постоянной Ридберга РН	
236*147 см Тrim 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; удлицитель DVI по вигой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема VBЧ диапазопа Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; пифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T 84; 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, Wiff, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Cкорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для длодей с отраниченными 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 маркировшиками. 15 Б1.Б.15 Электротехшика з Дабораторные устройства: - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;				Мультимелийная аулитория
1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Тиатех; Подсистема видеокомутации из траничения потологичного монтахах SI 3CT LP Extron; Имкрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер угравления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базаточек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок НР ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, цяb kbd/msc, Win Pro (64-bit)+Wins. IPro(64-bit), 1-1-1 Wty Cкорость доступа в Интерпет 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 машипами видеореспичителем с возможностью регузяции цветовых спектров; увеличивающими электропиыми лупами и ультразвуковыми маркировщиками. 15 Б1.Б.15 Электротехника и лабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;			, I I I	5
креплений оборудования CORSA-2007 Тиагех; Подсистема видсокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Ехtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусилсния, акустическая система для потолочного монтажа S1 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемпика; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11а/b/g/n 2x2 MIMO(25S). Моноблок НР ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге 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, скапирующими и читающими манинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. 15 В1.Б.15 Электротехника и Лабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;				
видеокоммутации матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления, акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; пифровой 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), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi,BT, usb kbd/msc, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Cкорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочне места для людей с ограниченными возможностями злоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текетов, скапирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. 15 Б1.Б.15 Электротехника и дабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование операционных усилителей;			<u> </u>	
удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rх Ехtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления, акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Ехtron; 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 РтоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Соте i3-4150Т, 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. 15 Б1.Б.15 Электротехника и Лабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;			,	
аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монгажа SI 3CT L.P. Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемпика; 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-in-One 19,5 (1600х900), Соге 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 мапшинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. 15 Б1.Б.15 Электротехника и лабораторные устройства: - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;				
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(2S8). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,With Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 With Ckopocts 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. 15 Б1.Б.15 Электротехника и Лабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;				
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), ITB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Cкорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограничеными 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. Б1.Б.15 Электротехника и Лабораторные устройства: - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;			потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная	
робраные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11а/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Соге i3-4150Т, 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. 15 Б1.Б.15 Электротехника и электроника □ Лабораторные устройства: □ исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); □ исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; □ исследование операционных усилителей; □ исследование операционных усилителей;			радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе	
беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11а/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 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. 15 Б1.Б.15 Электротехника и электроника 16 Б1.Б.15 Электротехника и и сиследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; 17 Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10).			беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор	
точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок НР 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 Cкорость 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. 15 Б1.Б.15 Электротехника и электроника 1 Лабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;				
Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150Т, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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. 15 Б1.Б.15 Электротехника и электроника Пабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;			беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе	
4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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. 15 Б1.Б.15 Электротехника и электроника — Избораторные устройства: — исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); — исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; — исследование операционных усилителей;			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
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. Title				,
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. 15 Б1.Б.15 Электротехника и электроника — исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); — исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; — исследование операционных усилителей;				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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. Б1.Б.15 Электротехника и электроника Пабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;				
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. Б1.Б.15 Электротехника и Лабораторные устройства: - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;			1 1	уровень 10).
чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. Б1.Б.15 Электротехника и электроника Пабораторные устройства: исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; исследование операционных усилителей;			1	
машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. 15 Б1.Б.15 Электротехника и Лабораторные устройства:				
спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. Б1.Б.15 Электротехника и Электроника и электроника и от ответренными преобразовательных устройств (схемы выпрямления); исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; исследование операционных усилителей;				
маркировщиками. Б1.Б.15 Электротехника и Лабораторные устройства:			1	
15 Б1.Б.15 Электротехника и электроника и от				
электроника - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); д.10, Корпус L - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;	15	E1 E 15 Drawmanayyyy	<u> </u>	г Владирастан а Визаний и Адиа
- исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей;	13			, ,
усилителей; - исследование операционных усилителей;		электроника		d.10, Kopiiye L
- исследование операционных усилителей;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- определение параметров полупроводниковых элементов и			- определение параметров полупроводниковых элементов и	
интегральных микросхем;				
Лабораторные установки:				
- испытание маломощных (60 Вт) 3 – х фазных электродвигателей;				
- испытание маломощных (40 Bт) 2 – х фазных электродвигателей;				
- испытание маломощных (80 Вт) коллекторных двигателей.				
Лабораторные стенды:	1		Пабораторные стенлы	

- определение параметров электротехнических устройств R,L и C; - исследование одно – трех фазных электрических цепей; - испытание однофазного трансформатора; - испытание маломощных электрических машин постоянного тока; - испытание маломощных электрических машин переменного тока Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом Мультимедийная аудитория 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA г.Владивосток, о.Русский п Аякс 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных д.10, Корпус 25.1, ауд. М421 креплений оборудования **CORSA-2007** Tuarex: Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;акустическая 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 Научной залы 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wiбиблиотеки ДВФУ с открытым kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Fi,BT,usb доступом к фонду (корпус А -Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с уровень 10). 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. Лабораторные устройства: г.Владивосток, о. Русский п. Аякс - исследование преобразовательных устройств (схемы выпрямления); д.10, Корпус L - исследование однотактных и двухтактных полупроводниковых усилителей; - исследование операционных усилителей; - определение 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 однофазного трансформатора; испытание маломощных электрических машин постоянного тока; испытание маломощных электрических машин переменного тока 	
16	Б1.Б.16 Теплотехника	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
		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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)
17	Б1.Б.17 Основы общей и технической биохимии	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-	Лекционная аудитория г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М422

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 C360G-i34164G500UDK; Учебная лаборатория Экран Моноблок Lenovo электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;акустическая 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. М316 Кондуктометр ЕС 215 Beсы AcomCASMWP-150 Холодильник «Бирюса» Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK Источником бесперебойного Powercom SKP-1000A: питания Экран 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 4GB	Компьютерный класс
	DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	г. Владивосток, о. Русский п.
	штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
	обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n	1 3
	2x2 MIMO(2SS)	
	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
	4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
	Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
	Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10)
	ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и	ypobenb 10)
	принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для	
	чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	
	спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми	
10	маркировщиками.	П
18 Б1.Б.18 Основы общ		Лекционная аудитория
органической химии	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 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 Beсы AcomCASMWP-150 Холодильник «Бирюса» Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK c Источником бесперебойного SKP-1000A: Экран питания Powercom 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 ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, Читальные Научной залы 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wiбиблиотеки ДВФУ с открытым kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 доступом к фонду (корпус А -Fi.BT.usb Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с уровень 10) 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.

19	Б1.Б.19 Аналитическая и физколлоидная химия	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	Лекционная аудитория г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М422
		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 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 AcomCASMWP-150 Холодильник «Бирюса»	Учебная лаборатория г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М315
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	

		Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
		DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx	
		Extron;Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая	
		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+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10)
		ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и	7
		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.	
20	Б1.Б.20 Инженерна	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Мультимедийная аудитория
	ЭНЗИМОЛОГИЯ	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. М316
		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)	
		рН - метр. рН - 213 стационарный - С – метр-1шт; Кондуктометр-1;	
		насос вакуумный Комовского-1; Колбонагеватель LOIP-LN-250-1;	
		Люминоскоп- 1; Спектофотометр- 1; Рефрактометр- 1; Прибор для	
		определения температуры плавления-1; Сушильный шкаф- 2	
		onpegenentia remiepar jpar massienta 1, Cymmianian maep 2	

		Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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 C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10) Аудитория для самостоятельной работы студентов
		штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	г. Владивосток, о. Русский п. Аякс
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа $802.11a/b/g/n$ $2x2$ MIMO(2SS).	д.10, Корпус 25.1, ауд. M621
21	E1 E 21 Programs a management		3
21	Б1.Б.21 Введение в пищевую биотехнологию	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rx Extron;Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая 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.	Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312

		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)
22	Б1.Б.22 Осно биотехнологии		Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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	
23	Б1.Б.23 Основы технологий	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Мультимедийная аудитория г.
	пищевых производств	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 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).	
		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.	
		1 азовый хроматосс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra.	

		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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)
24	Б1.Б.24 Методы моделирования продуктов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником	Мультимедийная аудитория г.
	питания	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	Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312

25	Б1.Б.25 Общая и пищевая микробиология	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 ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), 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 Термостат водяной Т-250; Микроскоп монокулярный. Камера для микроскопа, Стерилизатор ГП-80 СПУ, Холодильник «Океан-4», Весы,	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10) Лаборатория проблем качества и безопасности пищевых
		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	25.1, аудитория 425 Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312

		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.	
26	Б1.Б.26 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 pH-150 МИ - Прибор для измерения кислотности и щелочности растворов; весы ВМ 510ДМ - 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; 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;	Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		холодильник Океан RFD-325B - Прибор для поддержания заданной	

	T		Ţ
		температуры;	
		мясорубкаUnit-ugr-452 - Прибор для гомогенизации проб;	
		печь СВЧ - Прибор для нагревания и разморозки продуктов;	
		кофемолка, миксер, блендер - приборы для гомогенизации проб	
		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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.	Для самостоятельной работы бакалавров могут использоваться следующие помещения: Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10).
27	Б1.Б.27Основные принципы	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	Мультимедийная аудитория г.
	переработки сырья	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-	Владивосток, о. Русский п. Аякс
		i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-	д.10, Корпус 25.1, ауд. М 312.
		1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;	Учебная аудитория для
		Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	проведения занятий лекционного
		Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	типа, практических и

СОRSA-2007 Тиагех; 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).

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;

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

колбонагреватель LOIP LH-253 - Прибор для сжигания пробы продукта в колбе:

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

планиметр Planix 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 НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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

лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

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

		спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми	
		маркировщиками.	
		Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул).	Для проведения групповых и
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-	индивидуальных консультаций
		i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen	может использоваться следующее
		Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	помещение: г. Владивосток, о.
		Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	Русский п. Аякс д.10, Корпус
		CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный	25.1, ауд. М 311. Учебная
		коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	аудитория для проведения
		DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и	занятий лекционного типа,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT	практических и лабораторных
		LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона	занятий, групповых и
		Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника;	индивидуальных консультаций,
		цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер	текущего контроля и
		управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	промежуточной аттестации
		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2	
		MIMO(2SS).	
28	Б1.Б.28Структурно-	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	Мультимедийная аудитория г.
	технологические свойства	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	Владивосток, о. Русский п Аякс
	пищевых систем	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		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;	
		весы лабораторные ЛВ-210-А - Прибор для взвешивания проб;	
		колбонагреватель LOIP LH-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 РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150Т,	Для самостоятельной работы
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	бакалавров могут использоваться
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	следующие помещения:
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	Читальные залы Научной
		ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для	библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А -
		чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими	уровень 10).
		машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	уровень тоу.
		спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми	
		маркировщиками.	
29	Б1.Б.29Состав пищевых	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	Мультимедийная аудитория г.
	систем и методы его	3.6	Владивосток, о. Русский п. Аякс
	определения	i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-	д.10, Корпус 25.1, ауд. М 312.
		1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;	Учебная аудитория для
		Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	проведения занятий лекционного
		Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	типа, практических и
		CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный	лабораторных занятий, групповых
		коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	и индивидуальных консультаций,
		DVI 201 Тх/Rх Extron;Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;	
		акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron;	промежуточной аттестации
		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;	
	весы лабораторные ЛВ-210-А - Прибор для взвешивания проб;	
	колбонагреватель LOIP LH-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	
	Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12, Анализатор качества	Лабораторная аудитория
	молока Лактан 1-4 мод.230, Термостат жидкостный LOIP Lt-20a, объем	г. Владивосток, о. Русский, п.
	5л, 120х150/150мм, Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л, /2	Аякс д.10, ауд. М311
	полки, Блендер BRAUN MX-2050, рH-метр милливольтметр рH-150	
-	МИ	
	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T	Аудитория для самостоятельной
	4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	работы студентов
	штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	г. Владивосток, о. Русский п.
	обучающихся обеспечены системой на базе	Аякс д.10, Корпус 25.1,
		ауд. М621
-	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T,	Для самостоятельной работы
	4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	бакалавров могут использоваться
	Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	следующие помещения:
	Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	Читальные залы Научной
	ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и	библиотеки ДВФУ с открытым
	orpann termbinin bosmownoctzani szopobbi ochancini znemiezani n	Onomotekn AD&3 C OTKPOTTON

принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	уровень 10).	у (корпус	A -
спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.			

	Б1.Б.30 Химия биологически активных веществ	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Роwercom 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 Тx/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-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.	, ,
--	---	---	-----

	Т	M	TT
		Моноблок HP ProOne 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-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		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	
31	Б1.Б.31История развития	Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул),	Мультимедийная аудитория г.
	пищевой промышленности	Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-	Владивосток, о. Русский п. Аякс
		i34164G500UDK с Источником бесперебойного питания Powercom SKP-	д.10, Корпус 25.1, ауд. М 312.
		1000A; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;	Учебная аудитория для
		Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	проведения занятий лекционного
		Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	типа, практических и
		CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный	лабораторных занятий, групповых
		коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	и индивидуальных консультаций,
		DVI 201 Tx/Rx Extron;Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;	текущего контроля и
		акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron;	промежуточной аттестации
		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;	
		весы лабораторные ЛВ-210-А - Прибор для взвешивания проб;	
		колбонагреватель LOIP LH-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	
	L	Pathamana in the same in the s	

Г			T
		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 РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10).
		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.	
		Учебная мебель на 25 рабочих мест, Место преподавателя (стол, стул).	Для проведения групповых и
		Мультимедийное оборудование: Моноблок Lenovo C360G-	индивидуальных консультаций
		i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen	может использоваться следующее
		Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	помещение: г. Владивосток, о.
		Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования	Русский п. Аякс д.10, Корпус
		CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный	25.1, ауд. М 311. Учебная
		коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре	· · · · · · · ·
			аудитория для проведения
			занятий лекционного типа,
		звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT	практических и лабораторных
		LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона	занятий, групповых и
		Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника;	индивидуальных консультаций,
		цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер	текущего контроля и
		управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся	промежуточной аттестации
		обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2	
22	E1 D OH 106	MIMO(2SS).	
32	Б1.В.ОД.1Обеспечение	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	Мультимедийная аудитория для
	процессов переработки	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	проведения учебных занятий:
	сырья	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
	высокотехнологичным	креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

T 2		
оборудованием	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 для
	бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	проведения учебных занятий:
	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. М312
	специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	, 1 5 , 5
	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	Компьютерный класс для
	DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	самостоятельной работы
	штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	студентов:
	обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
	2x2 MIMO(2SS).	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
	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+/-RW, GigEth, Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
	Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
	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	
33	Б1.В.ОД.2Биотехнология рыбы и морепродуктов	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).	Помещение для проведения лекций: Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
		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).	Помещение для самостоятельной работы: Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
		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	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)

		маркировщиками	
34	Б1.В.ОД.3Биотехнология 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 НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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.4Биотехнология мяса и мясных продуктов	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	Помещение для проведения лекций: Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312

	T		
		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), 1ТВ 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.5 Биотехнология	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	Мультимедийная аудитория для
	продуктов питания растительного происхождения	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).	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	Мультимедийная аудитория для проведения учебных занятий: г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312

		точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	
		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB	Компьютерный класс для
		DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	самостоятельной работы
		штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	студентов:
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
		2x2 MIMO(2SS).	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		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+/-RW, GigEth, Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10)
		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	
37	Б1.В.ОД.6Основы	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP,	Лабораторная аудитория,
	проектирования	3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	оснащенная мультимедийным
	предприятий и аппаратурно-	Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-	комплексом
	технологические линии	2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор	г. Владивосток, о. Русский, п.
	пищевых производств	DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201	Аякс д.10, ауд. М312
		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,	
		Кухонная Gorenie E32102 А W (для приготовл.и термич.оораоотки, весы, Дистиллятор из нерж. стали (5 л/час, мощ. 4,5кВт), Весы ЛВ-6,	
		Дистиллятор из нерж. стали (3 л/час, мощ. 4,3кВт), Весы лв-о, 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	
		Cropiumourop 111 00 City, minipoenon bhomed	

		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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)
		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).	Аудитория для самостоятельной работы студентов г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. M621
38	Б1.В.ОД.7Организация и ведение технологического процесса на предприятиях пищевой промышленности	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	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

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 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 виделия выдеокоммутации и звукоусиления; акустическая выделень выдеоком	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312
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 РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым

		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.	
39	Б1.В.ОД.8Дисперсные системы в пищевых биотехнологиях	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 НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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)
40	Б1.В.ОД.9Процессы и аппараты 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 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 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
Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС — Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2х2 MIMO(2SS).	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс

		Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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)
41	Б1.В.ОД.10 Пищевые и биологически активные добавки	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

		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
		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 НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ 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)
42	Б1.В.ОД.11Промышленная экология	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	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

	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-inOne 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.	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10)
Б1.В.ДВЭлективные ку по физической культур спорту		г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ), Здание - Стадион с административно-бытовым корпусом

		VPOVOVVIG VPOOD VOTGOON VVIVINOUS VVII VII VII VII VII VII VII VII VII V	
		хранения кресел – колясок, индивидуальными шкафами для одежды,	
		универсальными душевыми кабинами.	D
		Приспособленность для использования инвалидами и лицами с	г. Владивосток, о. Русский, п.
		ограниченными возможностями здоровья На основных путях движения	Аякс, д.10 (Кампус ДВФУ),
		пешеходные дорожки и тротуары из бетонной плитки, не допускающее	спортивное ядро стадиона и
		скольжения с толщиной швов не более 1.5 см. В местах перепада	площадки для игровых видов
		рельефа обустроены лестницы с шириной проступи не менее 380 мм и	спорта в составе спортивного
		высотой подступенка не менее 120 мм с закругленными ребрами и	парка: теннисные корты 6шт.;
		наклеенной рельефной (тактильной) полосой перед первой ступенью;	волейбольные площадки 6шт.;
		пандусы с высотой одного подъема не более 0,8 мм и уклона не более	баскетбольные площадки 4шт.
		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.	
44	Б1.В.ДВ.1.1 Биоресурсы	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с	Мультимедийная аудитория
	пищевого сырья	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
	Б1.В.ДВ.1.2 Санитария и	специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	-
45	гигиена питания	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	

		DMD 44 I C E-t C Z E-t IDI T C4.	
		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).	11 11 2
		Моноблок HP ProOпе 400 All-inOne 19,5 (1600х900), Core i3-4150Т,	
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10)
		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	
1.6	E1 D HD 2.1	маркировщиками.	7.6
46	Б1.В.ДВ.2.1	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	Мультимедийная аудитория для
	Дегустационный анализ	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	проведения учебных занятий:
	пищевых продуктов	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
47	Γ1 D IID 2 21/22	креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
47	Б1.В.ДВ.2.2Компьютерный	видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron;	
	дизайн и эстетика пищевых	удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема	
	продуктов	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 для
		бесперебойного питания Powercom SKP-1000A; Экран с	
		электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000	1
		ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	
		специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	д.10, корпус 23.1, ауд. 141312
		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 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), 1ТВ 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)
48	Б1.В.ДВ.3.1 Общая пищевая	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	Мультимедийная аудитория для
	биотехнология	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных	проведения учебных занятий: г.Владивосток, о.Русский п Аякс
49	Б1.В.ДВ.3.2 Пищевая биотехнология продуктов животного и растительного происхождения	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).	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
			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), 1ТВ 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)
50	Б1.В.ДВ.4.1 питание	Гомеостаз 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 специализированных	Мультимедийная аудитория для проведения учебных занятий: г.Владивосток, о.Русский п Аякс
51	Б1.В.ДВ.4.2 внутренних	Регуляция систем	креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron;	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311

	организма	удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема	
	op. without	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,	Читальные залы Научной
			3
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10)
		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	
7.0	E1 D HD 5.1 E	маркировщиками	
52	Б1.В.ДВ.5.1 Безопасность	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом	Мультимедийная аудитория для
	пищевого сырья и продуктов	236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA	проведения учебных занятий:
	питания Б1.В.ДВ.5.2 Безопасность	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных	г.Владивосток, о.Русский п Аякс
	пищевой продукции	креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
	пищевой продукции	видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron;	
53		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 РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10)

_			
		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	
54	Б1.В.ДВ.6.1	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP,	Лабораторная аудитория,
	Технохимический контроль,	3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;	оснащенная мультимедийным
	сертификация и управление	Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-	комплексом
	качеством	2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор	г. Владивосток, о. Русский, п.
		DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201	Аякс д.10, ауд. М312
55	Б1.В.ДВ.6.2 Системы	Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	управления качеством	акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron;	
	пищевых продуктов	цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для	
		контроллера управления IPL T CR48	
		Холодильник "Океан-RFD-325B", 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	
		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+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	уровень 10)
		Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья	ypobelib 10)
		-	
		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, 58л, /2 полки, Блендер BRAUN MX-2050, рН-метр милливольтметр рН-150 МИ	Лабораторная аудитория г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, ауд. М311
		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).	Аудитория для самостоятельной работы студентов г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. M621
56	Б1.В.ДВ.7.1 Биотехнология продуктов функционального назначения Б1.В.ДВ.7.2 Биотехнология продуктов специализированного назначения	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 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;	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М312

			1
		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	Компьютерный класс
		DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	г.Владивосток, о. Русский п. Аякс
		штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	д.10, Корпус 25.1, ауд. М621
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n	d. 10, 110pii y 2011, u y d. 111021
		2x2 MIMO(2SS).	
		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+/-RW, GigEth, Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	уровень 10)
		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.	
58	ФТД.1 Основа медицинских	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB	Мультимедийная аудитория г.
	знаний	DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 12	Владивосток, о. Русский п Аякс
		штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	д.10, Корпус 25.1, ауд. М723
		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 i3-4150T,	Читальные залы Научной
		4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-	библиотеки ДВФУ с открытым
		Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	доступом к фонду (корпус А -
		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	
59	ФТД.2 Биоэтика	электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками Мультимедийная аудитория:	г. Владивосток, остров Русский,
	Ψ1Д.2 Driosinka	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный	полуостров Саперный, поселок
		Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор,	Аякс, 10, ауд. М 421
		Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920х1080; Врезной интерфейс с	10, 474. 111 121
	1	1 12 00 00, 1000 111 101 20111000, 19 2011010 111110 ppone 0	1

Г			
		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 ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым
		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	доступом к фонду (корпус А - уровень 10)
		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 i3-4160T	Аудитория для самостоятельной
		4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	работы студентов
		штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	г. Владивосток, о. Русский п.
		обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа $802.11a/b/g/n$ $2x2$ MIMO($2SS$).	Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. M621
60	Б2.У.1Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Учебноознакомительная)	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 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема	Мультимедийная аудитория г.Владивосток, о.Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311
61	Б2.У.2Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков умений и навыков научно-исследовательской	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).	
	деятельности	Оборудование:	

62	Б2.П.1Научно- исследовательская работа Б2.П.2Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	Центрифуга молочная с нагревом ЦЛМ 1-12; Термостат жидкостный LOIP Lt-208a, объем 8л, 120х150/200мм; Анализатор качества молока Лактан 1-4 мод.230; РН-метр-милливольметр со штативом рН-150МИ; Весы ВСП 1.5-2-3Т; Холодильник "Океан-RFD-325В"; Шкаф сушильный, камера из нерж. стали, 58л; плита электрическая мечта 111Ч 101-226589; Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; вискозиметр ВНЖ-0,3-ХСЗ (d-1.41) капиллярный стеклянный; Штатив ПЭ-2710 лабор. для бюреток.	
	деятельности (Производственно- технологическая, организационно-	Microsoft Office 2010 профессиональный плюс 14.0.6029.1000; Microsoft Office профессиональный плюс 2013 15.0.4420.1017; Microsoft Visual	Лаборатория проблем качества и безопасности пищевых продуктов
	управленческая, проектная), в том числе технологическая практика	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	г. Владивосток, о. Русский п Аякс д 10, Корпус 25.1 ауд 425
64	Б2.П.3Преддипломная практика	торгового посредника: Tr000270647-18. Аналитическое и технологическое оборудование: Термостат водяной T-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; 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 Homep лицензии Standard Enrollment 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Сатриз 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 НР 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, 13,3х8,7 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): Амплификатор автоматический модель 4-х канальный рт-ПЦР Есо Real- Time PCR/США; Анализатор жидкости «Флюорат – 02-05М»;	Лаборатория биобезопасности и биозащиты г. Владивосток, о. Русский п. Аякс д.10, Корпус
Спектрометр ИК-Фурье, модель IRaffinity-1 Производитель 'Shimadzu'; Спектрофотометр для анализа микроколичества нуклеин.кислот, модель BioSpec-nano; Спектрофотометр сканирующий модель UV-1800. Производитель 'Shimadzu', Моноблок MSI AE1920-093 Atorm	25.1, ауд. М309.
D525/2G/250GB; поляриметр автоматический PoAAr .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),1-1-1WtyСкорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - 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 i3-4160T	Аудитория для самостоятельной

4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17	работы студентов
штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для	г. Владивосток, о. Русский п.
обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n	Аякс д.10, Корпус 25.1,
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
1 ykobodnieni olioli	доорынина Е.г