

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности по образовательной программе магистратуры 06.04.01 Биология

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда) безвозмездное пользование, практическая подготовка	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ – основание возникновения права (реквизиты и срок действия)
1	2	3	4	5	6	7
1	Б1.О.01 Методология научного исследования	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u> оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул– скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт.,	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости

		радиомикрофон – 1 шт.				10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права б6 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092
		помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2,-номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

		<p>ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;</p> <p>ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;</p> <p>радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле-моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi-fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				
2	Б1.О.02 Философские концепции естествознания	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p><u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u></p> <p>оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул-скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в

		встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.				Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66- 01-/570/2012-072
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66- 01/026/2006-092
		помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы – 12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16,	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер

		<p>моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>			<p>объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072</p>
3	Б1.О.03 Биоэтика	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (МЗ) на 175 мест</u>, оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт.,</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по</p>	<p>оперативное управление</p>		

	<p>оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>			
	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права бб АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092</p>
	<p>помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована:</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а,</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178,</p>

		<p>столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>			<p>выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072</p>
4	<p>Б1.О.04 Актуальные проблемы наук о жизни</p>	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u> оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17,</p>	<p>оперативное управление</p>		

	<p>скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>			
	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована:  стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092</p>
	<p>помещение для самостоятельной</p>	<p>620109, Свердловская</p>	<p>оперативное</p>	<p>Российская</p>	<p>Свидетельство о</p>



		<p>работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер  помещения по БТИ – 16,  площадь помещения –  87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>управление</p>	<p>Федерация</p>	<p>государственной  регистрации права -  66 АЖ 207178,  выдано 05.11.2013 г.;  кадастровый номер  объекта  недвижимости -  66:41:0303081:8, дата  и номер записи  регистрации в  Едином  государственном  реестре  недвижимости  23.10.2012, № 66-66-  01-/570/2012-072</p>
5	Б1.О.05 История и методология	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>620109,  Свердловская</p>	<p>оперативное  управление</p>		

	биологических исследований	<p>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест, оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул– скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт., радиомикрофон – 1шт.</p>	<p>область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>			
		<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон –</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	оперативное управление	Российская Федерация	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-</p>

	1 шт.				01/026/2006-092
	<p>учебная лаборатория:  <u>аудитория № 207 на 2 места</u>  оборудована:  амплификатор ДТ-Прайм в модификации 5M1 – 2 шт., бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-«Ламинар-С»-1.2 – 1 шт., ПЦР бокс напольный – 2 шт., центрифуга медицинская Листон – 2 шт., центрифуга медицинская серии СМ: СМ-50 – 2 шт., центрифуга-встряхиватель медицинская серии СМ: СМ-70М-07 – 3 шт., аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-1 – 1 шт., одноканальные пипеточные дозаторы переменного объема – 9 шт., термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Технология» - 1 шт., холодильник с морозильником Indesit ITD 4200 W белый – 1 шт., холодильная витрина DM104-Bravo 2 шт.</p>	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 58, площадь помещения – 17,2 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права б6 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092
	<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с</p>	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права - б6 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости -

		<p>подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				<p>66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072</p>
6	<p>Б1.О.06 Экономика и менеджмент высоких технологий</p>	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u> оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт.,</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения –</p>	<p>оперативное управление</p>		

	<p>телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	51,8 м <sup>2</sup>			
	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована:  стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	оперативное управление	Российская Федерация	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092</p>
	<p>помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована:  столы – 12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16,</p>	оперативное управление	Российская Федерация	<p>Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер</p>

		<p>моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>			<p>объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072</p>
7	Б1.О.07 Педагогика	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест</u>, оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт.,</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по</p>	оперативное управление		

		<p>оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>			
		<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092</p>
		<p>помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована:</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а,</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178,</p>

		<p>столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>			<p>выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072</p>
8	<p>Б1.О.08 Правовые основы медицинской биотехнологии</p>	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u> оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17,</p>	<p>оперативное управление</p>		



	<p>скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>			
	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092</p>
	<p>помещение для самостоятельной работы:</p>	<p>620109, Свердловская область,</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной</p>

		<p><u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16  рабочих мест обучающихся: 16  моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с  лицензионными программами с  подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место  преподавателя с ПК Lenovo, с  трансляцией изображения и звука на 3  экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС  –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox  65 (показ презентаций, видео,  возможность теле–моста, вход в  Интернет, рисование электронным  маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа  wi–fi, потолочная стереосистема –  громкоговорители двухполосные RCF  PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP  Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521  8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1  шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер  Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер  помещения по БТИ – 16,  площадь помещения –  87,8 м<sup>2</sup></p>			<p>регистрации права -  66 АЖ 207178,  выдано 05.11.2013 г.;  кадастровый номер  объекта  недвижимости -  66:41:0303081:8, дата  и номер записи  регистрации в  Едином  государственном  реестре  недвижимости  23.10.2012, № 66-66-  01-/570/2012-072</p>
9	<p>Б1.О.09  Биологические  методы оценки</p>	<p>учебная аудитория для проведения  занятий лекционного типа:  <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u></p>	<p>620109,  Свердловская  область,</p>	<p>оперативное  управление</p>		

	экологической и биологической безопасности	оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул-скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3-х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м <sup>2</sup>			
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3-х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092

		<p>учебная лаборатория № 331 на 2 места оборудована:</p> <p>блок для работы с культурами клеток – 1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC 1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica DM1000 для светлого, темного поля – 1 шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп Olympus CX41c – 1 шт., лабораторный тринокулярный инвертированный микроскоп Olympus CKX41- 1 шт., автоматический инвертированный микроскоп бинокулярный (Nikon) – 1 шт., инкубатор лабораторный 195л MCO-20AIC SG – 1 шт., замораживатель программный биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30л GDLNP4-C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт., высокоскоростная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 3, номер помещения по БТИ – 30, площадь помещения – 19,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права б6 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092</p>
--	--	--	--	-----------------------------------	---------------------------------	---

		<p>биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01-"Ламинар-С-1,8 - 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01-«Ламинар-с»-1,2 – 2 шт.,  Амплификатор «Терцик» - 1 шт.,  детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин» - 1 шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1 шт., спектрофотометр вертикальный Multiscan go - 1 шт., автоматические дозаторы регулируемого объема - 1 шт., термостат - 1 шт., автоклав автоматический New Clave - 1 шт., автоклав автоматический Venitron - 1 шт., автоклав автоматический Tuttnauer - 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт., холодильник фармацевтический Medicool- 1 шт., камера морозильная MDF 192 - 1 шт., камера морозильная Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1 шт., камера для электрофореза – 1 шт., система водоочистки – 1 шт., дистиллятор – 1 шт.</p>				
		<p>учебная лаборатория № 332 на 3 места оборудована:  блок карантинный для работы с культурами клеток – 1 шт., инкубатор мультигазовый МСО-18М</p>	<p>620109, Свердловская область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 3, номер</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.;</p>

			помещения по БТИ – 28, площадь помещения – 32,2 м <sup>2</sup>			кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66- 01-/570/2012-072
		помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp DC –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66- 01-/570/2012-072

		65 (показ презентаций, видео, возможность теле-моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi-fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.				
10	Б1.О.10 Компьютерные технологии в обработке и анализе биологической и медицинской информации	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест</u> , оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул-скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3-х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа:	620109, Свердловская область,	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной

		<p><u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>			<p>регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66- 01/026/2006-092</p>
		<p>помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости</p>



		<p>–60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072
11.	<p>Б1.О.11 Методы математической статистики в научных исследованиях</p>	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест</u>, оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт.,</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>	оперативное управление		

		радиомикрофон – 1 шт.				
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092
		помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином

		<p>преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				<p>государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072</p>
12	Б1.О.12 Биостатистика	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u> оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>	оперативное управление		

		(меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.				
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы – 12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

		<p>ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;</p> <p>ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;</p> <p>радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60,</p> <p>многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле-моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi-fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.;</p> <p>спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger;</p> <p>наушники Sven AP – 3 шт.</p>				
13	Б1.О.13 Биоинформатика	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p><u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u></p> <p>оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул-скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт.,</p>	<p>620109,</p> <p>Свердловская область,</p> <p>г. Екатеринбург,</p> <p>ул. Ключевская, д. 17,</p> <p>этаж 4,</p> <p>номер помещения по БТИ – 50,</p> <p>площадь помещения –</p>	оперативное управление		

	<p>телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJESTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	51,8 м <sup>2</sup>			
	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована:  стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	оперативное управление		
	<p>помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16,</p>	оперативное управление		

		<p>моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.;  спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger;  наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>			
14	<p>Б1.В.01  Молекулярная биология и генная инженерия</p>	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:  <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u>  оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы –</p>	<p>620109,  Свердловская область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 17,  этаж 4,</p>	<p>оперативное управление</p>		

		37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт., радиомикрофон – 1шт.	номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м <sup>2</sup>			
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		учебная лаборатория <u>№ 331 на 2 места</u> оборудована: блок для работы с культурами клеток –	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург,	оперативное управление		



	<p>1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC 1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica DM1000 для светлого, темного поля – 1 шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп Olympus CX41c – 1 шт., лабораторный тринокулярный инвертированный микроскоп Olympus CKX41- 1 шт., автоматический инвертированный микроскоп бинокулярный (Nicon) – 1 шт., инкубатор лабораторный 195л MCO-20AIC SG – 1 шт., замораживатель программный биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30 л GDLNP4-C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт., высокоскоростная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,8 - 1 шт., ламинарный бокс биологической</p>	<p>ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 30, площадь помещения – 19,8 м<sup>2</sup></p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>безопасности класс II/типA2/ БАВп-01-«Ламинар-С» -1,2 – 2 шт.,  Амплификатор «Терцик» - 1 шт.,  детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин» - 1 шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1 шт., спектрофотометр вертикальный Multiscan go - 1 шт., автоматические дозаторы регулируемого объема - 1 шт., термостат - 1 шт., автоклав автоматический New Clave - 1 шт., автоклав автоматический Venitron - 1 шт., автоклав автоматический Tuttnauer - 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт., холодильник фармацевтический Medicool- 1 шт., камера морозильная MDF 192 - 1 шт., камера морозильная Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1 шт., камера для электрофореза – 1 шт., система водоочистки – 1 шт., дистиллятор – 1 шт.</p>				
	<p>учебная лаборатория <u>№ 332 на 3 места</u> оборудована:  блок карантинный для работы с культурами клеток – 1 шт., инкубатор мультигазовый МСО-18М</p>	<p>620109, Свердловская область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 17,  этаж 3, номер помещения по БТИ – 28,  площадь помещения – 32,2 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		

		<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp DC –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.;  спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger;  наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер помещения по БТИ – 16,  площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		
--	--	---	---	-------------------------------	--	--

15	Б1.В.02 Методы клеточных и генно-клеточных технологий в медицине	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (МЗ) на 175 мест</u> , оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул– скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт., радиомикрофон – 1шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

		с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.				
		учебная лаборатория № 331 на 2 места оборудована: блок для работы с культурами клеток – 1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC 1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica DM1000 для светлого, темного поля – 1 шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп Olympus CX41c – 1 шт., лабораторный тринокулярный инвертированный микроскоп Olympus CKX41- 1 шт., автоматический инвертированный микроскоп бинокулярный (Nicon) – 1 шт., инкубатор лабораторный 195л MCO-20AIC SG – 1 шт., замораживатель программный биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30 л GDLNP4-C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 30, площадь помещения – 19,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

	<p>MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт.,  высокоскоростная настольная  лабораторная центрифуга с  охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс  биологической безопасности класс  II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,8 -  1 шт., ламинарный бокс биологической  безопасности класс II/типA2/ БАВп-01-  «Ламинар-С» -1,2 – 2 шт.,  Амплификатор «Терцик» - 1 шт.,  детектор полимеразной цепной  реакции флуоресцентный «Джин» - 1  шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1  шт., спектрофотометр вертикальный  Multiscan go - 1 шт., автоматические  дозаторы регулируемого объема - 1  шт., термостат - 1 шт., автоклав  автоматический New Clave - 1 шт.,  автоклав автоматический Venitron - 1  шт., автоклав автоматический Tuttnauer  - 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт.,  холодильник фармацевтический  Medicool- 1 шт., камера морозильная  MDF 192 - 1 шт., камера морозильная  Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1  шт., камера для электрофореза – 1 шт.,  система водоочистки – 1 шт.,  дистилятор – 1 шт.</p>				
	учебная лаборатория № 332 на 3 места	620109, Свердловская	оперативное		

		<p>оборудована:          блок карантинный для работы с культурами клеток – 1 шт., инкубатор мультигазовый МСО-18М</p>	<p>область,          г. Екатеринбург,          ул. Ключевская, д. 17,          этаж 3, номер          помещения по БТИ – 28,          площадь помещения –          32,2 м<sup>2</sup></p>	<p>управление</p>		
		<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>          оборудована:          столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo В 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;          ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;          ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;          радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60,          многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема –</p>	<p>620109, Свердловская область,          г. Екатеринбург,          ул. Ключевская, д. 5 а,          этаж 2, номер          помещения по БТИ – 16,          площадь помещения –          87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		

		громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.				
16	Б1.В.03 Стандарты GMP и GLP	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (МЗ) на 175 мест,</u> оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул– скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт., радиомикрофон – 1шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт.,	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31,	оперативное управление		



		<p>компьютер в комплекте 3Q – 15 шт.,  оборудование озвучивания и  звукоусиления – 1 шт.,  телекоммуникационный шкаф со  встраиваемым оборудованием – 1 шт.,  доска аудиторная 3–х створчатая  (меловая) – 1 шт., экран проекционный  с электроприводом – 1 шт., проектор  BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон –  1 шт.</p>	<p>площадь помещения –  35,5 м<sup>2</sup></p>			
		<p>помещение для самостоятельной  работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16  рабочих мест обучающихся: 16  моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с  лицензионными программами с  подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место  преподавателя с ПК Lenovo, с  трансляцией изображения и звука на 3  экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС  –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox  65 (показ презентаций, видео,  возможность теле–моста, вход в</p>	<p>620109, Свердловская  область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер  помещения по БТИ – 16,  площадь помещения –  87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное  управление</p>		

		Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi-fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.				
17	Б1.В.04 Медицинская генетика и геномика	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест</u> , оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул– скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт., радиомикрофон – 1шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u>	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург,	оперативное управление		

	<p>оборудована:  стулья – 25 шт., столы – 12 шт.,  ноутбук ASUS P1440F – 1шт.,  компьютер в комплекте 3Q – 15 шт.,  оборудование озвучивания и  звукоусиления – 1 шт.,  телекоммуникационный шкаф со  встраиваемым оборудованием – 1 шт.,  доска аудиторная 3–х створчатая  (меловая) – 1 шт., экран проекционный  с электроприводом – 1 шт., проектор  BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон –  1 шт.</p>	<p>ул. Ключевская, д. 17,  этаж 1, номер  помещения по БТИ – 31,  площадь помещения –  35,5 м<sup>2</sup></p>			
	<p>учебная лаборатория <u>№ 331 на 2 места</u>  оборудована:  блок для работы с культурами клеток –  1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC  1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica  DM1000 для светлого, темного поля – 1  шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в  ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп  Olympus CX41c – 1 шт., лабораторный  тринокулярный инвертированный  микроскоп Olympus CKX41- 1 шт.,  автоматический инвертированный  микроскоп бинокулярный (Nicon) – 1  шт., инкубатор лабораторный 195л  MCO-20AIC SG – 1 шт.,  замораживатель программный</p>	<p>620109, Свердловская  область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 17,  этаж 1, номер  помещения по БТИ – 30,  площадь помещения –  19,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное  управление</p>		

	<p>биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30 л GDLNP4-C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт., высокоскоростная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,8 - 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,2 – 2 шт., Амплификатор «Терцик» - 1 шт., детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин» - 1 шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1 шт., спектрофотометр вертикальный Multiscan go - 1 шт., автоматические дозаторы регулируемого объема - 1 шт., термостат - 1 шт., автоклав автоматический New Clave - 1 шт., автоклав автоматический Venitron - 1 шт., автоклав автоматический Tuttnauer</p>				
--	--	--	--	--	--

		- 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт., холодильник фармацевтический Medicool- 1 шт., камера морозильная MDF 192 - 1 шт., камера морозильная Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1 шт., камера для электрофореза – 1 шт., система водоочистки – 1 шт., дистиллятор – 1 шт.				
		учебная лаборатория <u>№ 332 на 3 места</u> оборудована: блок карантинный для работы с культурами клеток – 1 шт., инкубатор мультигазовый МСО-18М	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 3, номер помещения по БТИ – 28, площадь помещения – 32,2 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo В 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

		<p>трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				
18	<p>Б1.В.05 Клиническая лабораторная диагностика</p>	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест</u>, оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		

		с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.				
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		учебная лаборатория <u>№ 331 на 2 места</u> оборудована: блок для работы с культурами клеток – 1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC 1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica DM1000 для светлого, темного поля – 1 шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп Olgmpus CX41c – 1 шт., лабораторный тринокулярный инвертированный	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 30, площадь помещения – 19,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

	<p>микроскоп Olympus CKX41- 1 шт., автоматический инвертированный микроскоп бинокулярный (Nicon) – 1 шт., инкубатор лабораторный 195л MCO-20AIC SG – 1 шт., замораживатель программный биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30 л GDLNP4- C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт., высокоскоростная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,8 - 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,2 – 2 шт., Амплификатор «Терцик» - 1 шт., детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин» - 1 шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1 шт., спектрофотометр вертикальный</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>Multiscan go - 1 шт., автоматические дозаторы регулируемого объема - 1 шт., термостат - 1 шт., автоклав автоматический New Clave - 1 шт., автоклав автоматический Venitron - 1 шт., автоклав автоматический Tuttnauer - 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт., холодильник фармацевтический Medicool- 1 шт., камера морозильная MDF 192 - 1 шт., камера морозильная Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1 шт., камера для электрофореза – 1 шт., система водоочистки – 1 шт., дистиллятор – 1 шт.</p>				
	<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС</p>	<p>620109, Свердловская область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер помещения по БТИ – 16,  площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		

		<p>–60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				
19	Б1.В.06 Омиксные технологии	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u> оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт.,</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>	оперативное управление		

		радиомикрофон – 1 шт.				
		<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована:</p> <p>стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3-х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		
		<p>учебная лаборатория <u>№ 331 на 2 места</u> оборудована:</p> <p>блок для работы с культурами клеток – 1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC 1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica DM1000 для светлого, темного поля – 1 шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп Olympus CX41c – 1 шт., лабораторный тринокулярный инвертированный микроскоп Olympus CKX41- 1 шт., автоматический инвертированный</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 30, площадь помещения – 19,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		

	<p>микроскоп бинокулярный (Nicon) – 1 шт., инкубатор лабораторный 195л MCO-20AIC SG – 1 шт., замораживатель программный биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30 л GDLNP4-C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт., высокоскоростная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,8 - 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,2 – 2 шт., Амплификатор «Терцик» - 1 шт., детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин» - 1 шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1 шт., спектрофотометр вертикальный Multiscan go - 1 шт., автоматические дозаторы регулируемого объема - 1</p>				
--	--	--	--	--	--

	шт., термостат - 1 шт., автоклав автоматический New Clave - 1 шт., автоклав автоматический Venitron - 1 шт., автоклав автоматический Tuttnauer - 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт., холодильник фармацевтический Medicool- 1 шт., камера морозильная MDF 192 - 1 шт., камера морозильная Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1 шт., камера для электрофореза – 1 шт., система водоочистки – 1 шт., дистиллятор – 1 шт.				
	учебная лаборатория <u>№ 332 на 3 места</u> оборудована: блок карантинный для работы с культурами клеток – 1 шт., инкубатор мультигазовый МСО-18М	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 3, номер помещения по БТИ – 28, площадь помещения – 32,2 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
	помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo В 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

		<p>ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;</p> <p>ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;</p> <p>радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.;</p> <p>спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				
20	<p>Б1.В.ДВ.01.01</p> <p>Введение в технологии высокоэффективного секвенирования</p>	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u> оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт.,</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения –</p>	<p>оперативное управление</p>		

		<p>телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJESTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	51,8 м <sup>2</sup>			
		<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована:  стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	оперативное управление		
		<p>учебная лаборатория <u>№ 331 на 2 места</u> оборудована:  блок для работы с культурами клеток – 1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC 1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica DM1000 для светлого, темного поля – 1</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 30,</p>	оперативное управление		

	<p>шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп Olympus CX41c – 1 шт., лабораторный тринокулярный инвертированный микроскоп Olympus CKX41- 1 шт., автоматический инвертированный микроскоп бинокулярный (Nikon) – 1 шт., инкубатор лабораторный 195л MCO-20AIC SG – 1 шт., замораживатель программный биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30 л GDLNP4-C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт., высокоскоростная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,8 - 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,2 – 2 шт., Амплификатор «Терцик» - 1 шт.,</p>	<p>площадь помещения – 19,8 м<sup>2</sup></p>			
--	---	---	--	--	--



		<p>детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин» - 1 шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1 шт., спектрофотометр вертикальный Multiscan go - 1 шт., автоматические дозаторы регулируемого объема - 1 шт., термостат - 1 шт., автоклав автоматический New Clave - 1 шт., автоклав автоматический Venitron - 1 шт., автоклав автоматический Tuttnauer - 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт., холодильник фармацевтический Medicool- 1 шт., камера морозильная MDF 192 - 1 шт., камера морозильная Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1 шт., камера для электрофореза – 1 шт., система водоочистки – 1 шт., дистиллятор – 1 шт.</p>				
		<p>учебная лаборатория <u>№ 332 на 3 места</u> оборудована:          блок карантинный для работы с культурами клеток – 1 шт., инкубатор мультигазовый МСО-18М</p>	<p>620109, Свердловская область,          г. Екатеринбург,          ул. Ключевская, д. 17,          этаж 3, номер помещения по БТИ – 28,          площадь помещения – 32,2 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		
		<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u></p>	<p>620109, Свердловская область,          г. Екатеринбург,</p>	<p>оперативное управление</p>		

		<p>оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.;  спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger;  наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер  помещения по БТИ – 16,  площадь помещения –  87,8 м<sup>2</sup></p>			
21	Б1.В.ДВ.01.02 Эпигенетика, механизмы	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:  <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест,</u></p>	<p>620109,  Свердловская  область,</p>	<p>оперативное  управление</p>		

	эпигенетического наследования	оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул-скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3-х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1 шт., проектор EPSON – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м <sup>2</sup>			
		учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3-х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

		<p>учебная лаборатория № 331 на 2 места оборудована:</p> <p>блок для работы с культурами клеток – 1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC 1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica DM1000 для светлого, темного поля – 1 шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп Olympus CX41c – 1 шт., лабораторный тринокулярный инвертированный микроскоп Olympus CKX41- 1 шт., автоматический инвертированный микроскоп бинокулярный (Nikon) – 1 шт., инкубатор лабораторный 195л MCO-20AIC SG – 1 шт., замораживатель программный биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30 л GDLNP4-C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт., высокоскоростная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 30, площадь помещения – 19,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		
--	--	---	--	-----------------------------------	--	--

	<p>биологической безопасности класс II/типА2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,8 - 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типА2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,2 – 2 шт., Амплификатор «Терцик» - 1 шт., детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин» - 1 шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1 шт., спектрофотометр вертикальный Multiscan go - 1 шт., автоматические дозаторы регулируемого объема - 1 шт., термостат - 1 шт., автоклав автоматический New Clave - 1 шт., автоклав автоматический Venitron - 1 шт., автоклав автоматический Tuttnauer - 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт., холодильник фармацевтический Medicool- 1 шт., камера морозильная MDF 192 - 1 шт., камера морозильная Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1 шт., камера для электрофореза – 1 шт., система водоочистки – 1 шт., дистиллятор – 1 шт.</p>				
	<p>учебная лаборатория <u>№ 332</u> на 3 места оборудована: блок карантинный для работы с культурами клеток – 1 шт., инкубатор</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 3, номер</p>	<p>оперативное управление</p>		

		мультигазовый МСО-18М	помещения по БТИ – 28, площадь помещения – 32,2 м <sup>2</sup>			
		помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo В 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.;	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		

		<p>спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				
22	<p>Б1.В.ДВ.01.03 Молекулярная иммунология в медицине</p>	<p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: <u>малая аудитория – 3 (М3) на 175 мест</u>, оснащена специализированной мебелью и оборудованием: стул–скамья 37 шт. (один на 5 чел.), столы – 37 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом (PROJECTA) – 1шт., проектор EPSON –1шт., радиомикрофон – 1шт.</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 4, номер помещения по БТИ – 50, площадь помещения – 51,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		
		<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		

		встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.				
		учебная лаборатория: <u>аудитория № 207 на 2 места</u> оборудована: амплификатор ДТ-Прайм в модификации 5М1 – 2 шт., бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-«Ламинар-С»-1.2 – 1 шт., ПЦР бокс напольный – 2 шт., центрифуга медицинская Листон – 2 шт., центрифуга медицинская серии СМ: СМ-50 – 2 шт., центрифуга- встряхиватель медицинская серии СМ: СМ-70М-07 – 3 шт., аспиратор с сосудом-ловушкой ФТА-1 – 1 шт., одноканальные пипеточные дозаторы переменного объема – 9 шт., термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК- Технология» - 1 шт., холодильник с морозильником Indesit ITD 4200 W белый – 1 шт., холодильная витрина DM104-Bravo 2 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 58, площадь помещения – 17,2 м <sup>2</sup>	оперативное управление		
		помещение для самостоятельной	620109, Свердловская	оперативное		



		<p>работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16  рабочих мест обучающихся: 16  моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с  лицензионными программами с  подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место  преподавателя с ПК Lenovo, с  трансляцией изображения и звука на 3  экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС  –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox  65 (показ презентаций, видео,  возможность теле–моста, вход в  Интернет, рисование электронным  маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа  wi–fi, потолочная стереосистема –  громкоговорители двухполосные RCF  PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP  Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521  8L – 1 шт.;  спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер  Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger;  наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер  помещения по БТИ – 16,  площадь помещения –  87,8 м<sup>2</sup></p>	управление		
23	Б2.О.01(У)	учебная аудитория для практических	620041 г. Екатеринбург,	практическая		

Ознакомительная практика	занятий, занятий семинарского типа: <u>Актовый зал</u> оборудован: кресла – 60 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	ул. Флотская, 52, этаж 2, площадь помещения - 63,2 м <sup>2</sup>	подготовка		
	Помещения (лаборатории), оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения медико-генетических диагностических исследований, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры: ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт, микроскоп универсальный исследовательского класса для светового и флюоресцентного анализа с программным обеспечением для ввода и анализа изображения, AXIO Scope A1	620041, г. Екатеринбург, ул. Флотская, 52 этаж 1, площадь помещения - 60,5 м <sup>2</sup> этаж 2, площадь помещения - 80,7 м <sup>2</sup>	практическая подготовка		

	<p>(Zeiss) – 1 шт., микроскопы лабораторные, бинокулярные, Olympus CX21 – 2 шт., автоматизированная система анализа изображений (для кариотипирования (Ikaros, MetaSystem) и для флюоресцентного анализа хромосом (Isis, MetaSystem) 1 шт., настольный ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-«Ламинар-С», Helicon - 1 шт., автоматическая станция пробоподготовки нуклеиновых кислот и выделения клеток (MagNa Pure2.0, ROCHE) - 1 шт., генетический анализатор-секвенатор 8-капиллярный для секвенирования и фрагментного анализа с полным пакетом программного обеспечения и комплектом вспомогательного оборудования, AB3500 (ThermoFisher) – 1 шт., электронные весы аналитические – 2 шт., термостат суховоздушный от 37 °С до 90 °С – 2 шт., вытяжной шкаф – 1 шт., компьютеры – 3 шт., лабораторная мебель (столы, стулья, тумбочки, шкафы) – 6 шт., вспомогательное лабораторное оборудование (весы медицинские, холодильники, термостаты, система очистки воды, центрифуги, бактерицидные лампы),</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>наборы дозаторов с наконечниками, Acura Socorex – 6 шт., tandemный масс-спектрометр Quattro micro API (Waters) – 1 шт., биохимический анализатор с программным обеспечением и комплектом вспомогательного оборудования для скрининга фенилкетонурии, врожденного гипотиреоза, адреногенитального синдрома, галактоземии, муковисцидоза Victor, Perkin Elmer – 1 шт., центрифуга настольная с ротором для пробирок Labofuge300, Thermo – 2 шт.</p>				
	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>Лекционный зал</u> оборудован: кресла – 60 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 этаж 3, площадь помещения - 150,5 м<sup>2</sup></p>	<p>практическая подготовка</p>		
	<p>Помещения (лаборатории), оснащенные специализированным оборудованием и расходным</p>	<p>620149, Свердловская область, г. Екатеринбург,</p>	<p>практическая подготовка</p>		

	<p>материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения медико-генетических диагностических исследований, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры:</p> <p>система для стандартного цитогенетического анализа данных Ikaros (Metasystems) на базе микроскопа AxioImager A1 (Carl Zeiss) – 1 шт., гибридайзер для стекол CytoHYB (CytoTest) – 1 шт., термостат BD23 (Binder) – 1 шт., ламинарный шкаф KR-90 Safety (Kojair) – 3 шт., центрифуга 5702R (Eppendorf) – 1 шт., центрифуга 5415R (Eppendorf) – 1 шт., система дозирования жидкостей автоматическая Qiagility (Qiagen) – 1 шт., амплификатор ProFlex 96 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт., амплификатор ProFlex 3*32 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт., весы прецизионные BD 202 (MettlerToledo) – 1 шт., центрифуга-вортекс FV-2400 (BioSan) – 3 шт., термостат для микропробирок Термит (ДНК-технология) – 3 шт., генетический анализатор ABI 3500 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт.,</p>	<p>ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 этаж 4, площадь помещения - 23,8 м<sup>2</sup></p>			
--	---	---	--	--	--

		секвенатор нового поколения MiSeqDx (Illumina) - 1 шт.				
		<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp DC –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.;</p>	<p>620109, Свердловская область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер помещения по БТИ – 16,  площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		

		<p>спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				
24	<p>Б2.О.02(У) Практика по направлению профессиональной деятельности</p>	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>АКТОВЫЙ зал</u> оборудован: кресла – 60 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>620041 г. Екатеринбург, ул. Флотская, 52, этаж 2, площадь помещения - 63,2 м<sup>2</sup></p>	<p>практическая подготовка</p>		
		<p>Помещения (лаборатории), оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения медико-генетических диагностических исследований, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры: ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт, микроскоп универсальный исследовательского</p>	<p>620041, г. Екатеринбург, ул. Флотская, 52 этаж 1, площадь помещения - 60,5 м<sup>2</sup> этаж 2, площадь помещения - 80,7 м<sup>2</sup></p>	<p>практическая подготовка</p>		

	<p>класса для светового и флюоресцентного анализа с программным обеспечением для ввода и анализа изображения, AXIO Scope A1 (Zeiss) – 1 шт., микроскопы лабораторные, бинокулярные, Olympus CX21 – 2 шт., автоматизированная система анализа изображений (для кариотипирования (Ikaros, MetaSystem) и для флюоресцентного анализа хромосом (Isis, MetaSystem) 1 шт., настольный ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-«Ламинар-С», Helicon - 1 шт., автоматическая станция пробоподготовки нуклеиновых кислот и выделения клеток (MagNa Pure2.0, ROCHE) - 1 шт., генетический анализатор-секвенатор 8-капиллярный для секвенирования и фрагментного анализа с полным пакетом программного обеспечения и комплектом вспомогательного оборудования, AB3500 (ThermoFisher) – 1 шт., электронные весы аналитические – 2 шт., термостат суховоздушный от 37 °С до 90 °С – 2 шт., вытяжной шкаф – 1 шт., компьютеры – 3 шт., лабораторная мебель (столы, стулья, тумбочки, шкафы) – 6 шт., вспомогательное</p>				
--	---	--	--	--	--



		<p>лабораторное оборудование (весы медицинские, холодильники, термостаты, система очистки воды, центрифуги, бактерицидные лампы), наборы дозаторов с наконечниками, Акура Socorex – 6 шт., tandemный масс-спектрометр Quattro micro API (Waters) – 1 шт., биохимический анализатор с программным обеспечением и комплектом вспомогательного оборудования для скрининга фенилкетонурии, врожденного гипотиреоза, адреногенитального синдрома, галактоземии, муковисцидоза Victor, Perkin Elmer – 1 шт., центрифуга настольная с ротором для пробирок Labofuge300, Thermo – 2 шт.</p>				
		<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>Лекционный зал</u> оборудован: кресла – 60 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон –</p>	<p>620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 этаж 3, площадь помещения - 150,5 м<sup>2</sup></p>	<p>практическая подготовка</p>		

		1 шт.				
		<p>Помещения (лаборатории), оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения медико-генетических диагностических исследований, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры:</p> <p>система для стандартного цитогенетического анализа данных Ikaros (Metasystems) на базе микроскопа AxioImager A1 (Carl Zeiss) – 1 шт., гибридайзер для стекол CytoHYB (CytoTest) – 1 шт., термостат BD23 (Binder) – 1 шт., ламинарный шкаф KR-90 Safety (Kojair) – 3 шт., центрифуга 5702R (Eppendorf) – 1 шт., центрифуга 5415R (Eppendorf) – 1 шт., система дозирования жидкостей автоматическая Qiagility (Qiagen) – 1 шт., амплификатор ProFlex 96 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт., амплификатор ProFlex 3*32 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт., весы прецизионные BD 202 (MettlerToledo) – 1 шт., центрифуга-</p>	620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 этаж 4, площадь помещения - 23,8 м <sup>2</sup>	практическая подготовка		

		<p>вортекс FV-2400 (BioSan) – 3 шт.,  термостат для микропробирок Термит (ДНК-технология) – 3 шт.,  генетический анализатор ABI 3500 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт.,  секвенатор нового поколения MiSeqDx (Illumina) - 1 шт.</p>				
		<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа</p>	<p>620109, Свердловская область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер помещения по БТИ – 16,  площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		

		wi-fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.				
25	Б2.О.03(П) Практика по профилю профессиональной деятельности	учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>Актовый зал</u> оборудован: кресла – 60 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620041 г. Екатеринбург, ул. Флотская, 52, этаж 2, площадь помещения - 63,2 м <sup>2</sup>	практическая подготовка	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1»	Договор № б/н об организации практической подготовки обучающихся от 13.08.2018 г. Дополнительное соглашение к договору № б/н от 23.05.2023 г.
		Помещения (лаборатории), оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения медико-генетических диагностических исследований, а также иное оборудование, необходимое	620041, г. Екатеринбург, ул. Флотская, 52 этаж 1, площадь помещения - 60,5 м <sup>2</sup> этаж 2, площадь помещения - 80,7 м <sup>2</sup>	практическая подготовка	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая	Договор № б/н об организации практической подготовки обучающихся от 13.08.2018 г. Дополнительное соглашение к договору № б/н от

		<p>для реализации программы ординатуры: ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт, микроскоп универсальный исследовательского класса для светового и флюоресцентного анализа с программным обеспечением для ввода и анализа изображения, AXIO Scope A1 (Zeiss) – 1 шт., микроскопы лабораторные, бинокулярные, Olympus CX21 – 2 шт., автоматизированная система анализа изображений (для кариотипирования (Ikaros, MetaSystem) и для флюоресцентного анализа хромосом (Isis, MetaSystem) 1 шт., настольный ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-«Ламинар-С», Helicon - 1 шт., автоматическая станция пробоподготовки нуклеиновых кислот и выделения клеток (MagNa Pure2.0, ROCHE) - 1 шт., генетический анализатор-секвенатор 8-капиллярный для секвенирования и фрагментного анализа с полным пакетом программного обеспечения и комплектом вспомогательного оборудования, AB3500 (ThermoFisher) – 1 шт., электронные весы аналитические – 2 шт., термостат</p>			больница №1»	23.05.2023 г.
--	--	--	--	--	--------------	---------------

		<p>суховоздушный от 37 °С до 90 °С – 2 шт., вытяжной шкаф – 1 шт., компьютеры – 3 шт., лабораторная мебель (столы, стулья, тумбочки, шкафы) – 6 шт., вспомогательное лабораторное оборудование (весы медицинские, холодильники, термостаты, система очистки воды, центрифуги, бактерицидные лампы), наборы дозаторов с наконечниками, Acura Socorex – 6 шт., tandemный масс-спектрометр Quattro micro API (Waters) – 1 шт., биохимический анализатор с программным обеспечением и комплектом вспомогательного оборудования для скрининга фенилкетонурии, врожденного гипотиреоза, адреногенитального синдрома, галактоземии, муковисцидоза Victor, Perkin Elmer – 1 шт., центрифуга настольная с ротором для пробирок Labofuge300, Thermo – 2 шт.</p>				
		<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>Лекционный зал</u> оборудован: кресла – 60 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт.,</p>	<p>620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 этаж 3, площадь</p>	<p>практическая подготовка</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области</p>	<p>Договор № б/н об организации практической подготовки обучающихся от 22.12.2017 г.</p>

	<p>телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>помещения - 150,5 м<sup>2</sup></p>		<p>«Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»</p>	<p>Дополнительное соглашение к договору № б/н от 29.05.2023 г.</p>
	<p>Помещения (лаборатории), оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения медико-генетических диагностических исследований, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры: система для стандартного цитогенетического анализа данных Ikaros (Metasystems) на базе микроскопа AxioImager A1 (Carl Zeiss) – 1 шт., гибридайзер для стекол CytoHYB (CytoTest) – 1 шт., термостат BD23 (Binder) – 1 шт., ламинарный шкаф KR-90 Safety (Kojair) – 3 шт., центрифуга 5702R (Eppendorf) – 1 шт., центрифуга 5415R (Eppendorf) – 1 шт., система дозирования жидкостей автоматическая Qiagility (Qiagen) – 1</p>	<p>620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 этаж 4, площадь помещения - 23,8 м<sup>2</sup></p>	<p>практическая подготовка</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»</p>	<p>Договор № б/н об организации практической подготовки обучающихся от 22.12.2017 г. Дополнительное соглашение к договору № б/н от 29.05.2023 г.</p>

		<p>шт., амплификатор ProFlex 96 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт., амплификатор ProFlex 3*32 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт., весы прецизионные BD 202 (MettlerToledo) – 1 шт., центрифуга-вортекс FV-2400 (BioSan) – 3 шт., термостат для микропробирок Термит (ДНК-технология) – 3 шт., генетический анализатор ABI 3500 (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт., секвенатор нового поколения MiSeqDx (Illumina) - 1 шт.</p>				
		<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60,</p>	<p>620109, Свердловская область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер помещения по БТИ – 16,  площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-</p>



		<p>многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле-моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi-fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				01-/570/2012-072
13	Б2.О.04(П) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>АКТОВЫЙ зал</u> оборудован: кресла – 60 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	620041 г. Екатеринбург, ул. Флотская, 52 этаж 2, площадь помещения - 63,2 м <sup>2</sup>	практическая подготовка	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1»	Договор № б/н об организации практической подготовки обучающихся от 13.08.2018 г. Дополнительное соглашение к договору № б/н от 23.05.2023 г.
		<p>Помещения (лаборатории), оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать</p>	620041 г. Екатеринбург, ул. Флотская, 52 этаж 1, площадь помещения - 60,5 м <sup>2</sup> этаж 2, площадь	практическая подготовка	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской	Договор № б/н об организации практической подготовки обучающихся от

	<p>умения и навыки индивидуально, для проведения медико-генетических диагностических исследований, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры:</p> <p>ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт, микроскоп универсальный исследовательского класса для светового и флюоресцентного анализа с программным обеспечением для ввода и анализа изображения, AXIO Scope A1 (Zeiss) – 1 шт., микроскопы лабораторные, бинокулярные, Olympus CX21 – 2 шт., автоматизированная система анализа изображений (для кариотипирования (Ikaros, MetaSystem) и для флюоресцентного анализа хромосом (Isis, MetaSystem) 1 шт., настольный ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-«Ламинар-С», Helicon - 1 шт., автоматическая станция пробоподготовки нуклеиновых кислот и выделения клеток (MagNa Pure2.0, ROCHE) - 1 шт., генетический анализатор-секвенатор 8-капиллярный для секвенирования и фрагментного анализа с полным пакетом программного обеспечения и</p>	<p>помещения - 80,7 м<sup>2</sup></p>		<p>области «Свердловская областная клиническая больница №1»</p> <p>13.08.2018 г. Дополнительное соглашение к договору № б/н от 23.05.2023 г.</p>
--	---	---------------------------------------	--	--

	<p>комплектom вспомогательного оборудования, АВ3500 (ThermoFisher) – 1 шт., электронные весы аналитические – 2 шт., термостат суховоздушный от 37 °С до 90 °С – 2 шт., вытяжной шкаф – 1 шт., компьютеры – 3 шт., лабораторная мебель (столы, стулья, тумбочки, шкафы) – 6 шт., вспомогательное лабораторное оборудование (весы медицинские, холодильники, термостаты, система очистки воды, центрифуги, бактерицидные лампы), наборы дозаторов с наконечниками, Акура Socorex – 6 шт., tandemный масс-спектрометр Quattro micro API (Waters) – 1 шт., биохимический анализатор с программным обеспечением и комплектom вспомогательного оборудования для скрининга фенилкетонурии, врожденного гипотиреоза, адреногенитального синдрома, галактоземии, муковисцидоза Victor, Perkin Elmer – 1 шт., центрифуга настольная с ротором для пробирок Labofuge300, Thermo – 2 шт.</p>				
	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа:</p>	<p>620149, Свердловская область,</p>	<p>практическая подготовка</p>	<p>Государственное автономное</p>	<p>Договор № б/н об организации</p>

		<p>Лекционный зал оборудован:          кресла – 60 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	<p>г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 этаж 3, площадь помещения - 150,5 м<sup>2</sup></p>		<p>учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>практической подготовки обучающихся от 01.10.2016 г. Дополнительное соглашение к договору № б/н от 24. 05.2023 г.</p>
		<p>Помещения (лаборатории), оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения медико-генетических диагностических исследований, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры:          система для стандартного цитогенетического анализа данных Ikaros (Metasystems) на базе микроскопа AxioImager A1 (Carl Zeiss) – 1 шт., гибридайзер для стекол CytoHYB (CytoTest) – 1 шт., термостат BD23 (Binder) – 1 шт., ламинарный шкаф KR-90 Safety (Kojair) – 3 шт.,</p>	<p>620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 этаж 4, площадь помещения - 23,8 м<sup>2</sup></p>	<p>практическая подготовка</p>	<p>Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>Договор № б/н об организации практической подготовки обучающихся от 01.10.2016 г. Дополнительное соглашение к договору № б/н от 24. 05.2023 г.</p>

	<p>центрифуга 5702R (Eppendorf) – 1 шт.,  центрифуга 5415R (Eppendorf) – 1 шт.,  система дозирования жидкостей  автоматическая Qiagility (Qiagen) – 1  шт., амплификатор ProFlex 96 (Thermo  Fisher Scientific) – 1 шт., амплификатор  ProFlex 3*32 (Thermo Fisher Scientific) –  1 шт., весы прецизионные BD 202  (MettlerToledo) – 1 шт., центрифуга-  вортекс FV-2400 (BioSan) – 3 шт.,  термостат для микропробирок Термит  (ДНК-технология) – 3 шт.,  генетический анализатор ABI 3500  (Thermo Fisher Scientific) – 1 шт.,  секвенатор нового поколения MiSeqDx  (Illumina) - 1 шт.</p>				
	<p>помещение для самостоятельной  работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16  рабочих мест обучающихся: 16  моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с  лицензионными программами с  подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место  преподавателя с ПК Lenovo, с</p>	<p>620109, Свердловская  область,  г. Екатеринбург,  ул. Ключевская, д. 5 а,  этаж 2, номер  помещения по БТИ – 16,  площадь помещения –  87,8 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное  управление</p>	<p>Российская  Федерация</p>	<p>Свидетельство о  государственной  регистрации права -  66 АЖ 207178,  выдано 05.11.2013 г.;  кадастровый номер  объекта  недвижимости -  66:41:0303081:8,  дата и номер записи  регистрации в  Едином  государственном</p>

		<p>трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>				<p>реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072</p>
27	Б2.В.01(П) Педагогическая практика	<p>учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207302, выдано 01.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:9, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости</p>

		BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.				05.09.2011, № 66-66-01/555/2011-173
		<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.;  спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер</p>	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072

		Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.				
28	Б2.В.02(П) Научно-исследовательская работа	учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1 шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092
		учебная лаборатория <u>№ 331 на 2 места</u> оборудована: блок для работы с культурами клеток – 1 шт., спектрофотометр ULTROSPEC 1100PRO – 1 шт., микроскоп Leica DM1000 для светлого, темного поля – 1 шт., микроскоп Eclipse TE2000-U в ком-е Nikon – 1 шт., микроскоп Olympus CX41c – 1 шт., лабораторный тринокулярный инвертированный	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 30, площадь помещения – 19,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление		



	<p>микроскоп Olympus CKX41- 1 шт., автоматический инвертированный микроскоп бинокулярный (Nicon) – 1 шт., инкубатор лабораторный 195л MCO-20AIC SG – 1 шт., замораживатель программный биологический – 1 шт., центрифуга настольная Multiuge с сенсорной панелью управления – 1 шт., ламинарный шкаф IVF Workstation – 1 шт., настольная центрифуга с охлаждением – 1 шт., насос для жидкого азота активный для лабораторного Дьюара 30 л GDLNP4- C-230PC – 1 шт., криокамера Nicool LM10 – 1 шт., емкость для хранения MV CRYOSYSTEM.121л – 1 шт., высокоскоростная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением – 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,8 - 1 шт., ламинарный бокс биологической безопасности класс II/типA2/ БАВп-01- «Ламинар-С» -1,2 – 2 шт., Амплификатор «Терцик» - 1 шт., детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин» - 1 шт., система РТ ПЦР LightCycler 96 – 1 шт., спектрофотометр вертикальный</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Multiscan go - 1 шт., автоматические дозаторы регулируемого объема - 1 шт., термостат - 1 шт., автоклав автоматический New Clave - 1 шт., автоклав автоматический Venitron - 1 шт., автоклав автоматический Tuttnauer - 1 шт., шкаф сухожаровой - 1 шт., холодильник фармацевтический Medicool- 1 шт., камера морозильная MDF 192 - 1 шт., камера морозильная Forma 8600 Series - 1 шт., ПЦР бокс – 1 шт., камера для электрофореза – 1 шт., система водоочистки – 1 шт., дистиллятор – 1 шт.</p>				
	<p>учебная лаборатория № 332 на 3 места оборудована: блок карантинный для работы с культурами клеток – 1 шт., инкубатор мультигазовый МСО-18М</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 3, номер помещения по БТИ – 28, площадь помещения – 32,2 м<sup>2</sup></p>	<p>оперативное управление</p>		
	<p>помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с</p>	<p>620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения –</p>	<p>оперативное управление</p>		

		лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 А – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.	87,8 м <sup>2</sup>			
16.	Б3.01 Государственная итоговая аттестация	учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт.,	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения –	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости -

		<p>оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.</p>	35,5 м <sup>2</sup>			66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092
		<p>помещение для самостоятельной работы:  <u>аудитория № 200 на 16 мест</u>  оборудована:  столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16 рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет;  ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.;  ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.;  радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60,  многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным</p>	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072

		маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi-fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.				
30	ФТД.01. Графическая визуализация научных данных	учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа: <u>аудитория № 110 на 24 места</u> оборудована: стулья – 25 шт., столы – 12 шт., ноутбук ASUS P1440F – 1шт., компьютер в комплекте 3Q – 15 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления – 1 шт., телекоммуникационный шкаф со встраиваемым оборудованием – 1 шт., доска аудиторная 3–х створчатая (меловая) – 1 шт., экран проекционный с электроприводом – 1 шт., проектор BenQ MS524 – 1 шт., радиомикрофон – 1 шт.	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17, этаж 1, номер помещения по БТИ – 31, площадь помещения – 35,5 м <sup>2</sup>	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 207070, выдано 31.10.2013 г.; кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303080:54, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 10.03.2006, № 66-66-01/026/2006-092
		помещение для самостоятельной работы: <u>аудитория № 200 на 16 мест</u> оборудована: столы–12 шт., стулья – 16 шт., 16	620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 а, этаж 2, номер	оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права - 66 АЖ 207178, выдано 05.11.2013 г.;

		<p>рабочих мест обучающихся: 16 моноблоков (Lenovo B 300, IRU 21.5) с лицензионными программами с подключением к сети Интернет; ноутбук Lenovo IdeaPad – 1 шт.; ноутбук Samsung NP 300E7A – 1 шт.; радиофицированное рабочее место преподавателя с ПК Lenovo, с трансляцией изображения и звука на 3 экрана; 2 плазменных панели Sharp ДС –60LE751ERU 60, многофункциональный экран Flipbox 65 (показ презентаций, видео, возможность теле–моста, вход в Интернет, рисование электронным маркером и т.д.) – 1 шт., точка доступа wi–fi, потолочная стереосистема – громкоговорители двухполосные RCF PL.81 A – 8 шт.; лазерный принтер HP Laser Jet P1102; микрофон JTS GM 521 8L – 1 шт.; спикерфон Jabra SPEAK – 1 шт.; сканер Mustek – 1 шт.; микшер Berlinger; наушники Sven AP – 3 шт.</p>	<p>помещения по БТИ – 16, площадь помещения – 87,8 м<sup>2</sup></p>			<p>кадастровый номер объекта недвижимости - 66:41:0303081:8, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости 23.10.2012, № 66-66-01-/570/2012-072</p>
--	--	---	--	--	--	---