

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями,  
сооружениями, помещениями и территориями**

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46	4-этажное кирпичное здание учебного корпуса с подвалом (лит.А,А1),общая площадь <b>4848,8 кв.м.</b> , из них: - спортивный зал – 429,3 кв.м.; - столовая – 76,7	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010	59:401:1002:5:10540\1\А\1:0	№ 59-59-01/025/2005-387	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 59.55.18.000.М.000995.12.12 от 21.12.2012 г. Главное управление МЧС России по Пермскому краю Управление

		кв.м.; - учебные - 946,9 кв.м.; - учебно- лабораторные - 966,4 кв.м.; - административные (кабинеты и ассистентские) – 1027,4 кв.м.; - подсобные - 1402,1 кв.м.			г. Срок действия - бес- срочно			надзорной деятельности Заключение о соответст- вии объекта защиты обя- зательным требованиям пожарной безопасности №1 от 14.02.2012г.
2.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46	2-этажное кирпичное здание учебного кор- пуса (лит.Д), общая площадь <b>871,8 кв.м.</b> , из них: - учебные - 244,9 кв.м.; - учебно- лабораторные - 140,1 кв.м.; - административные (кабинеты и ассистентские) - 268,9 кв.м.; - подсобные - 217,9 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетель- ство о го- сударст- венной ре- гистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок дей- ствия - бес- срочно	59:401:1002:5: 10540\1\Д\1:0	№ 59-59- 01/025/2005 -388	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и бла- гополучия человека № 59.55.18.000.М.000995.12.12 от 21.12.2012 г. Главное управление МЧС России по Перм- скому краю Управление надзорной деятельности Заключение о соответст- вии объекта защиты обя- зательным требованиям пожарной безопасности №1 от 14.02.2012г.
3.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46	5-этажное кирпичное здание пристроя к га- ражу с подвалом (лит.Е),общая пло- щадь <b>1343.6 кв. м.</b> , из них: - учебные - 78,6 кв.м.; - учебно-	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетель- ство о го- сударст- венной ре- гистрации права серия 59 ББ № 607580 от	59:401:1002:5: 10540\1\Е\1:0	№ 59-1- 169/2004- 169	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и бла- гополучия человека № 59.55.18.000.М.000995.12.12 от 21.12.2012 г. Главное управление МЧС России по Перм-

		<p>лабораторные - 607,4 кв.м.;</p> <p><b>- административные (кабинеты и ассистентские) - 54,7 кв.м.;</b></p> <p>- подсобные - 602,9 кв.м.</p>			02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно			<p>скому краю Управление надзорной деятельности</p> <p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1 от 14.02.2012г.</p>
4.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	<p>5-этажное кирпичное здание учебного корпуса, назначение: нежилое, кв.м, инв.№4-227Н, лит.А общая площадь <b>3405,3 кв.м.</b>, из них:</p> <p>-столовая 78,9 кв.м.</p> <p>- учебные - 1657,3 кв.м.;</p> <p>- учебно-лабораторные - 257,4 кв.м.;</p> <p>- административные - 388,0 кв.м.;</p> <p>- лечебно-санитарные – 72,2 кв.м.</p> <p>- подсобные - 951,5 кв.м.</p>	Оперативное управление	Российская Федерация	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.</p> <p>Срок действия - бессрочно</p>	59:401:0:0:8583\1\1:0	№ 59-1-169/2004-167	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 59.55.18.000.М.000995.12.12 от 21.12.2012 г.</p> <p>Главное управление МЧС России по Пермскому краю Управление надзорной деятельности</p> <p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1 от 14.02.2012г.</p>
5.	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	<p>Нежилое помещение, назначение: нежилое этаж 1,2,3,4, номера на поэтажном плане 1 этаж:1-57; 2 этаж:1-43; 3 этаж: 1-6, 24,45; 4 этаж:1-40 общая площадь</p>	Оперативное управление	Российская Федерация	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261</p>	59-59-01/002/2010-826	№ 59-59-20/008/2010-843	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 59.55.18.000.М.000995.12.12 от 21.12.2012 г.</p> <p>Главное управление</p>

		<p><b>2876,8 кв.м.</b>, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столовая - 160,65 кв.м.;</li> <li>- учебные - 592,0 кв.м.;</li> <li>- учебно-лабораторные - 195,4 кв.м.;</li> <li>- административные - 1725,75 кв.м.;</li> <li>- подсобные - 203,0 кв.м.</li> </ul>			от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно			МЧС России по Пермскому краю Управление надзорной деятельности Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1 от 14.02.2012г.
6.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина, д.72а	<p>9-этажное кирпичное здание общежития со встроенными помещениями, лит. А, общая площадь <b>8151,4 кв.м.</b>, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столовая 192,5 кв.м.;</li> <li>- жилая - 4248,1 кв.м.;</li> <li>- подсобные - 3710,8 кв.м.</li> </ul>	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607585 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно	59-00/4-000-007423-002	№ 59-1-169/2004-170	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 59.55.18.000.М.000995.12.12 от 21.12.2012 г. Главное управление МЧС России по Пермскому краю Управление надзорной деятельности Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1 от 14.02.2012г.</p>
7.	614990, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 101	<p>Часть 5-этажного кирпичного здания общежития со встроенными помещениями (лит. А), общая площадь <b>5521,5 кв.м.</b>, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столовая 203,0 кв.м.;</li> <li>- жилая - 2955,1 кв.м.;</li> <li>- подсобные - 2363,4</li> </ul>	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732260 от 04.02.2013	59-59-20/008/2010-518	№ 59-1-169/2004-171	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 59.55.18.000.М.000995.12.12 от 21.12.2012 г. Главное управление МЧС России по Пермскому краю Управление надзорной деятельности</p>

		Кв.м.			г. Срок дей- ствия - бес- срочно			Заключение о соответст- вии объекта защиты обя- зательным требованиям пожарной безопасности №1 от 14.02.2012г.
	Всего (кв. м):	<b>27019,2 кв.м.,</b> из них: - спортивный зал – 429,3 кв.м. - столовые 711,75 кв.м.; - учебные - 3519,7 кв.м.; - учебно- лабораторные – 2166,7 кв.м.; - административные - 3464,75 кв.м.; - подсобные – 9451,6 кв.м.; - лечебно-санитарные 72,2; - жилая – 7203,2 кв.м.						

## Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников - фельдшерский здравпункт	614990, г.Пермь, ул.Екатерининская, д. 101 Общая площадь – 56,1 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права на объект недвижимости 59-БГ №732260 04.02.2013 г. Срок действия - бессрочно	59-59-20/008/2010-518	№ 59-1-169/2004-171
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников:						
	- столовая	614990, г.Пермь,	Оперативное управление	Российская	Свидетельство	59-59-01/002/2010-	№ 59-59-20/008/2010-

		ул.Полевая,2 общая площадь - 160,65 кв.м.		Федерация	о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно	826	843
	- столовая	614990, г.Пермь, ул.Екатерининская, д. 101  общая площадь - 203,0 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права на объект недвижимости 59-БГ №732260 04.02.2013 г. Срок действия - бессрочно	59-59-20/008/2010-518	№ 59-1-169/2004-171
	- столовая	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46  общая площадь - 76,7 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно	59:401:1002:5:10540\1\A\1:0	№ 59-59-01/025/2005-387
	- столовая	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1 общая площадь - 78,9 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно	59:401:0:0:8583\1:0	№ 59-1-169/2004-167
	- столовая	614077, Пермь, бульвар Гагари-	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государст-	59-00/4-000-007423-002	№ 59-1-169/2004-170

		на, 72а общая площадь – 192,5 кв.м.			венной регистра- ции права 59 ББ №607585 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно		
--	--	---	--	--	--	--	--

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами  
для проведения практических занятий**

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная /дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
<b>Дополнительные общеобразовательные программы, подготовка к поступлению в вуз</b>					
1	Химия	Учебные лаборатории, компьютерный класс, методический кабинет: видеомэгаффон TOMSON, видеомэгаффон Филлипс, доска аудиторная 3-х створч. (3 шт.), компьютер Celeron-800, копировальный аппарат "CANON NP-6317", монитор 17" (18 шт.), ноутбук HP, принтер Epson AcuLaser C1100 LPT, USB, принтер HP LaserJet 1000 (3 шт.), проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (18 шт.).	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
2	Биология	Учебные лаборатории, компьютерный класс, методический кабинет: видеомэгаффон TOMSON, видеомэгаффон Филлипс, доска аудиторная 3-х створч. (3 шт.), компьютер Celeron-800, копировальный аппарат "CANON NP-6317", монитор 17" (18 шт.), ноутбук HP, принтер Epson AcuLaser C1100 LPT, USB, принтер HP LaserJet 1000 (3 шт.), проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (18 шт.).	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно



3	Русский язык	Учебные лаборатории, компьютерный класс, методический кабинет: видеомагнитофон TOMSON, видеомагнитофон Филлипс, доска аудиторная 3-х створч. (3 шт.), компьютер Celeron-800, копировальный аппарат "CANON NP-6317", монитор 17" (18 шт.), ноутбук HP, принтер Epson AcuLaser C1100 LPT, USB, принтер HP LaserJet 1000 (3 шт.), проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (18 шт.).	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
<b>1. Высшее профессиональное образование, основная образовательная программа, 060108 Фармация, специалист, провизор</b>					
1.1.	Иностранный язык	Учебные аудитории, методический кабинет, <u>два компьютерных класса</u> , акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IV 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка MН диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25АС, система акустическая 25АС, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733МГц FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19"ТFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191Т (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhg, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG», терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

1.2.	Латинский язык	Учебные аудитории: доска интерактивная Hitachi FX-88, КМА Canon NP-6216, колонки акустические Microlab Solo 6С, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPG) процессор Socket 478 Intel, компьютер Celeron 320-2400, компьютер Celeron 733, компьютер PENTIUM-100, комутатор Switch D-LINK DGS 1216T 16, копировальный аппарат FS-1118, машинка пишущая "Ятрань", монитор 15" GreenWood 503SM TFT 1024*768, Silver, Audio TCO99, монитор 17" TFT Benq, монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Acer Aspire 5738G, ноутбук Toshiba, принтер HP LaserJet 1000, принтер HP LaserJet 1020 (2 шт.), принтер HP LJ P 1005, принтер HP LJ P 1505, принтер HP LJ P2015d, проектор Acer P1266i, системный блок AMD Athlon, системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850, сканер Canon CanoScan LiDE 110, терминал доступа (15 шт.), техника для обработки и хранения данных intel, экран настенный	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.3.	Культурология	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.4.	Философия	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

1.5.	История Отечества	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.6.	Психология и педагогика	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.7.	Социология	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

1.8.	Биоэтика	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.9.	Политология	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.10.	Правоведение	Учебная аудитория: компьютер, принтер, ноутбук, телевизор, видеомagniтофон, проекторы, мультимедийная установка.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.11.	Экономика	Учебные аудитории, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.12.	История фармации	Учебная комната: компьютер, принтер, сканер, видеомagniтофон, видеокассеты, мультимедийная установка.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

1.13.	Физическая культура	<p>Спортивный и тренажерный залы, спортивная площадка, компьютеры, принтеры, мультимедийная установка, ноутбук, электронное табло, магнитофон, радио- и видеоаппаратура, звуковые акустические колонки, тренажеры, спортивный инвентарь (баскетбольные щиты; волейбольная сетка; столы, для игры в настольный теннис; шведские стенки; ворота для мини-футбола; маты гимнастические), микшерный пульт Peavey PV-6 USB, трансляционная акустическая система VOLTA OS 401 (10 шт.), трансляционный усилитель Spirit AP-655, эквалайзер Behringer fbg 800 minifbg, акустическая система BEHRINGER B 300 (2 шт.), T-101 Sprint Беговая дорожка механическая, магнитная, складная, B-305 Vita Велотренажер магнитный, видеокамера Sony HDR-XR520E, ворота футбольные с сеткой (2 шт.), вышка судейская волейбольная, гимнастическая стенка с турником, гриф пауэрлифтинг, дека CD JVC (2 шт.), канат, колонка активная Opera 415, кольцо б/б с амортизатором, комплект оборудования для туризма, лестница-стремянка, лодка байдарка, лодка спортивно-прогулочная, магнитола MP3, мастер жим, мишень для дартса Haggows MATRIX (2 шт.), монитор 17", музыкальный проигрыватель (CD/MP3), набор блинов с грифами для штанги, ноутбук (2 шт.), облучатель ОРБН (2 шт.), палатка 4-х местная (5 шт.), палатка Campo Famili, палатка Ладога 4 (2 шт.), палатка Трубадур, пирамида для гантелей, пирамида для дисков, подиум д/занятий тяжелой атлетикой, принтер (2 шт.), проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, пульт микшерный Notepad, радиомикрофон Mipro MP 801, сетка волейбольная тренировочная KvRezas, скамья Пресс-дуга с гантелями, стеллаж металлический для хранения спортивного инвентаря (10 шт.), стенка шведская СРО43 секция (3 шт.), стойка универсальная для пауэрлифтинга (2 шт.), стойки для хранения беговых лыж и лыжных палок (6 шт.), сушиар, табло времени атаки, тренажер д\дельт.мышцы плеча, тренажер д\мышц бицепса, тренажер д\мышц груди, универс. блок (тяга), фотоаппарат Nikon Coolpix P90, штанга тренировочная с блинами 150кг., щит баскетбольный (2 шт.), электронное табло - полигон</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-------	---------------------	--	---	------------------------	--

1.14.	Аналитическая химия	Учебные и научная лаборатории: колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3, микромель, насос вакуумный, полярограф ПА-3, рН-метр, хроматограф ЛХМ-8мд, иономер И-160МП (5 шт.), монитор 17" ViewSonic, монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (3 шт.), МФУ Canon, принтер HP LJ P 1505, рефрактометр ИРФ-454 Б2М ( 2 шт.), техника для обработки и хранения данных intel ( 3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ, весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (3 шт.), весы аналитические ВЛА-200, весы ВЛР-200, Иономер И-160 ( 2 шт.), иономер И-160, иономер ЭВ-74, Колбонагреватель LAB-FH-500, колориметр КФМЦ-2, компьютер Pentium ABIT 440LX, компьютер PENTIUM-100 ( 2 шт.), микроскоп Микмед-1, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (2 шт.) , монитор 17" (2 шт.), мост Р-568, ноутбук HP, печь муфельная лабораторная ЭКПС-V10A, прибор ПТП-М опр.плав., принтер CANON LBP-810, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1005, проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 ( 2 шт.), рефрактометр (2 шт.), рефрактометр ИРФ, рефрактометр ИРФ-451, рефрактометр ИРФ-454, рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рефрактометр РАЗ, рН-метр, термостат ТВ-51, фотометр "КФК-3-01" (5 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Шкаф для бумаг 420*360*670 (2шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
1.15.	Биологическая химия	Учебные и научная лаборатории: баня водяная мед. малая, баня водяная с электронагревателем ЛПБ-ТБ-4 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-200, копировальный аппарат FS-1118, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black, монитор ASUS 17" VB172D, монитор Ролсон, насос вакуумный, насос вакуумный Комовского, ноутбук HP, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М), принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505 (2 шт.), принтер Канон, проектор Epson EMP-X3, системный блок Celeron-D346, системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850, спектрофотометр MOM, Спектрофотометр СФ-16, холодильник "Бирюса-6", шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

1.16.	Ботаника	Учебные и научная лаборатории: компьютеры, принтеры, ксерокс, ноутбуки, мультимедийная установка, диапроекторы «Лети», «Свитязь», «Свет», «Пеленг-80», микроскопы «Биолам», биноклярные насадки, биноклярные лупы, аналитические весы, термостаты, сушильные шкафы, фотоэлектродиметры, спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-2000, ротационные испарители, рефрактометры, холодильники, центрифуги, приборы для определения температуры плавления, ротационные испарители, вакуумные насосы, центрифуга, встряхиватели; наборы фиксированных биологических материалов по анатомии растений, морфологии цветков; морфологии плодов; систематике покрытосеменных растений; морфологические коллекции; наборы гербариев; наборы микропрепаратов; учебные экспонаты – комнатные и тропические растения, представители изучаемых таксонов.	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
1.17	Биология	Учебные аудитории: компьютеры, принтеры, мультимедийная установка, микроскопы «Биолам», диапроектор «Свитязь», биноклярные насадки, биноклярные лупы, аналитические весы, термостат, сушильный шкаф, фотоэлектродиметры.	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
1.18	Общая и неорганическая химия	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3, генератор ГСГ-2, компьютер Celeron-2000, компьютер PENTIUM-100, Монитор 17" (4 шт.), мост переменного тока, мост УМЗ-4052, МФУ Canon, насос вакуумный, насос вакуумный Комовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ, ноутбук (2 шт.), персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, потенциометр электрический (2 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП-М (2 шт.), принтер HEWLETT PACKARD DeskJet 640C, принтер HP LaserJet 1020, принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB, принтер лазерный HP LaserJet 1020, проектор Epson EMP-X3, телевизор "Рекорд", термостат LP-133, термостат водяной (3 шт.), холодильник "Свияга", холодильник Бирюса -6/1 однокамерный, хромограф "Фергана", хромотограф ЛХМ-8мд (2 шт.), хромотограф милихром 4.УУФ жидкостный микроколоночный	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

1.19.	Физическая и коллоидная химия	Учебные и научные лаборатории, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3, весы Vibra АН-2200СЕ, встряхиватель для колб ЛАБ-ПУ-02 (5 шт.), интерфейс для подключения принтера и компьютера к прибору определения точки плавления и кипения мд. М-565, компьютер 486, компьютер Pentium-III 600D, кондуктометр (8 шт.), контроллер термических процессов для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (2 шт.), монитор 17" (3 шт.), МФУ Canon, МФУ Kyocera FS-1118 MFP, нагревательный блок для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, насос вакуумный (4 шт.), ноутбук 2 шт., прибор для определения t, прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор определения точки плавления и кипения мд. М-565, принтер (3 шт.), программатор температуры для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), рефрактометр "Карат", рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), рН-метр, сахариметр СУ-5 (2 шт.), система оптической коррекции для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, спектрофотометр СФ-26, термостат ТС 1/20 (2 шт.), устройство очистки ячеек для прибора определения точки плавления и кипения м. М-565, холодильник (2 шт.), шейкер ЛАБ-ПУ-02, шкаф сушильный, шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
1.20.	Высшая математика	Учебные аудитории, методический кабинет, <u>два компьютерных класса</u> , принтеры, сканеры, ноутбук, мультимедийная установка.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
1.21.	Информатика	Учебная аудитория, <u>два компьютерных класса</u> , коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), пПринтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно



1.22.	Органическая химия	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: генератор ГСГ-2, компьютер Pentium-111 733, Монитор 17" (4 шт.), МФУ Kyocera FS-1118 MFP, насос вакуумный Камовского (2 шт.), насос ввакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Acer Aspire 5738G, ноутбук HP, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, прибор для определения t, прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), принтер HP (3 шт.), проектор Epson EMP-X3 (2 шт.), процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), резервуар для хранения жидкого азота, смеситель-мешалка, спектрофотометр СФ-26, термостат ИПЖ-003, холодильник Саратов, шкаф вытяжной ЛАБ-1200 ШВФ-Н, шкаф сушильный вакуумный, шкаф сушильный ШСС-80, Весы лабораторные ВК-600 (600 г/0,01г), Роторный испаритель Laborota 4000 Heidolph.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-------	--------------------	---	---	------------------------	--

1.23.	Микробиология	<p>Учебные и научные лаборатории, методический кабинет: <u>компьютерный класс</u>, 15х-кратный конденсор к ИК-микроскопу, 15х-кратный объектив с возможностью присоединения слайда с кристаллом НПВО к ИК-микроскопу "iN 10", автоклав 2540MLV Tuttnauer, автоклав ВК-30 (2 шт.), автоматизированная апертура с компьютерным управлением для ИК-микроскопа "iN 10", автоматизированная система регистрации спектров НПВО для ИК-микроскопа "iN 10" (4 шт.), аквадистиллятор ДЭ-25, амплификатор "GeneAmp 9700", анализатор изображения полос для гельдокументирующая система "Bio-Vision", аналитическая мельница, аппарат для получения инъекционной воды, блок выбора детекторов для ИК-микроскопа "iN 10", блок для образцов (96 лунок) для системы ПЦР в реальном времени 7300, блок накачки лазерного генератора к ИК-микроскопу, блок подготовки пробы для системы ПЦР в реальном времени 7300, блок управления автоклавом 2540MLV Tuttnauer, бокс для стерильных работ с УФ-рециркулятором UVC/T-AR (2 шт.), бокс ламинарный БАВп-01"Ламинар-С" (2 шт.), весы аналитические 2кл Н-АДВ-200М, весы аналитические, весы ВЛР-200, весы лабораторные ALC-110d4 Acculab, весы лабораторные ВМ-153, весы электронные АН-2200СЕ 2200г*0,01г, высокоскоростной конвектор АЦП 24 бит к ИК-микроскопу "iN 10", гельдокументирующая система Bio-Vision, герметичная оптика ИК-Фурье к ИК-микроскопу "iN 10", держатель образца к ИК-микроскопу "iN 10", держатель предметных стекол к ИК-микроскопу "iN 10", детектор ДТГС, не требующий охлаждения для ИК-микроскопа, детектор МСТ, охлаждаемый жидким азотом для ИК-микроскопа, детектор пиковых значений сигнала к ИК-микроскопу "iN 10", детектор сцинтилляционный, детектор для системы ПЦР в реальном времени 7300, диспенсер Biohit Proline Prospenser 5-50 мл, дистиллятор "Д-75", дозиметр-радиометр МКС-АТ6130, доска аудиторная 3-х створч. (2 шт.), доска интерактивная ScreenMedia IPBoard JL-9000-101, жидкокристаллическая видеокамера для системы ПЦР в реальном времени 7300, измеритель ИК-излучения, измеритель напряженности электромагнитного поля "ЭСПИ-301А", Измеритель параметров электрического и магнитного поля "ВЕ-метр-АТ002", измеритель электромагнитного поля промышленной частоты ИК-микроскопа iN 10, индикатор влажности для ИК-микроскопа "iN 10", интегрированный оптический блок для ИК-микроскопа "iN 10", интерферометр Майкельсона с динамической юстировкой к ИК-микроскопу.</p>	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
-------	---------------	--	---	------------------------	--

		<p>иономер И-500, источник ИК-излучения Ever-Gio для ИК-микроскопа, калибратор для системы ПЦР в реальном времени 7300, квазимитатор "Темная комната CN-1000" для геледокументирующей системы Bio-Vision, колориметр КФК-3, комплект библиотек ИК спектров фармпрепаратов и органических веществ для ИК-микроскопа, компьютер Celeron-2000, кондуктометр для система высокой очистки Digest-Q 3, контейнер с крышкой и ручкой из нержавеющей стали, Vochem, контролер апертуры автоматизированный для ИК-микроскопа, контролер касания кристалла НПВО автоматизированный к ИКмикроскопу "iN 10, контролер температурного режима к ИК-микроскопу "iN 10", контролер для системы ПЦР в реальном времени 7300, копир Canon FC-128, кристалл НПВО для ИКмикроскопа "iN 10", лучеделитель КВт/Ge для ИК-микроскопа "iN 10", люксметр "ТКА-Люкс", малогабаритный счетчик аэроионов"МАС-01", микродозатор ВЮНИТ 0,5-10 мкл, микродозатор 1-К. 10-100мклВЮНИТ, микроскоп бинокулярный лабораторный Биомед-1, микроскоп монокулярный Биомед С-2 встроен.осетитель 944330 (20 шт.), микроцентрифуга-вортекс Микро-спин FV-2400,BioSan, многопозиционный держатель светочувствительных для геледокументирующей системы Bio-Vision, монитор 17" (32 шт.), монохромная CCD камера для геледокументирующая система Bio-Vision, морозильная камера для холодильника медицинского MPR-214 F(Sanyo), моторизированное зеркало выбора детектора для ИК-микроскопа "iN 10" (2 шт.), мультимедийная система продувки с редуктором для ИК-микроскопа, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, набор для пробоподготовки для ИК-микроскопа "iN 10", набор ЗИП для ИК-микроскопа, неподвижное зеркало интерферометра с динамической юстировкой для ИК-микроскопа "iN 10", нетбук Lenovo IdealPad S10, Ноутбук Acer Aspire 5738G (4 шт.), облучатель ОБНе-450 (2 шт.), ограничитель уровня интерференционных помех к ИК-микроскопу "iN 10", оптимизатор линейности сигнала к ИК-микроскопу "iN 10", оптический блок для системы ПЦР в реальном времени 7300, оптический поляризатор с компьютерным управлением для ИК-микроскопа, отсасыватель медицинский "ОМ-1", переключатель детекторов автоматизированный для ИК-микроскопа, переключатель режимов пропускания и отражения автоматизирован. для ИК-микроскопа, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (4 шт.), печь муфельная ПМ-1,0-7, плита электрическая,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> виброметр-анализатор спектра 3-канальный ОКТАВА-101 ВМ 3, прецизионный шумомер, анализатор спектра звука и инфразвука ОКТАВА-110Ф-МАКСИМА-3, прибор "ТКА-ПМК" (60), прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3Б, прибор вакуумный ПВФ-35/3 вакуумн.станция коллектор с 3-мя воронками, принтеры (7 шт.), программатор температур для системы ПЦР в реальном времени 7300, программатор температуры для амплификатора "GeneAmp 9700", проектор Epson EMP-X3, проектор Aсег P5280, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (3 шт.), диспенсер Biohit Proline Prospenser 5-50 мл, рабочая станция Intel, реактор для системы ПЦР в реальном времени 7300, регуляторрасхода для ИК-микроскопа "iN 10", реограф "Диамант-Р", светодиодный осветитель апертуры для ИК-микроскопа "iN 10" (3 шт.), система высокой очистки Direct-Q 3, система ПЦР в реальном времени 7300, система сбора оптического изображения для ИК-микроскопа, система управления циклами автоклава 2540MLV Tuttnauer, системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, сканирующее зеркало для ИК-микроскопа "iN 10", слайдер с металлическим зеркалом для регистрации спектров сравнения для ИК-микроскопа "iN 10", слайд-кристалл Ge для регистрации спектров НПВО к ИК-микроскопу, спектрометр бета излучения, стерилизатор паровой ВК-30-01, стерилизатор паровой ВК-75-01, стол для аналитических весов, стол для микроскопирования (2 шт.), стол для опытов (4 шт.), стол для экспериментов (3 шт.), стол с выт. устройств (4 шт.), температурный калибратор для амплификатора "GeneAmp 9700", терминальный клиент nComputing Office station (L230) (27 шт.), термобаня лаб.ГЖ ТБ 1/12, термобаня-термостат, Термоблок 0.2 мл для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для системы ПЦР в реальном времени 7300, термостат твердотельный "Гном", термостат ТС-80 (2 шт.), термостат эл.суховоздушный (4 шт.), термоциклер для системы ПЦР в реальном времени 7300, трансиллюминатор "ЕСХ-F20М", ультрафиолетовый источник для система высокой очистки Direct-Q 3, устройство смены ИК-источника для микроскопа "iN 10", холодильник для хранения питательных сред, холодильник медицинский MPR-214 F(Sanyo), центрифуга MiniSpin для микропробирок, цифровая цветная видеокамера USB2 XG высокого разрешения для регистрации изображения поля ИК-микроскопа, шкаф вытяжной ШВ - УК - 2Кг, шкаф для гот. пит.средств, шкаф для посуды (2 шт.), шкаф для реактивов, </p>			
--	--	---	--	--	--

		посуды (2 шт.), шкаф для реактивов, шкаф суховоздушный ШСвЛ-80, шкаф сухожаровой FD53, шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ШСС-80 (2 шт.), экспонометр, управляемый компьютером, для геледокументирующая система Bio-Vision, электрофорезная камера "Protean II xi Cell", эталонный источник на основе лазерного генератора для ИК-микроскопа "iN 10", Аппарат "Милта-Ф-8-01"(РД-6) Импульсная мощность лазерного излучения 18-21 Вт, Видеоденситометр для обсчета электрофореграмм, Водонагревательный котел АРИСТОН 50л, Доска меловая 150*100, Стенд для кафедры микробиологии (4шт.), Терминал КВЧ-терапии, Шкаф для бумаг 850*500*1860 метал., Микроскоп конфокальный лазерный сканирующий LSM 700, Системный блок.			
1.24.	Общая гигиена	Учебная аудитория: компьютеры, принтеры, сканер, ксерокс, мультимедийная установка, ноутбук, люксметр, диапроектор, магнитофон, секундомеры, люксметр, термометры, психрометр Ассмана, гигрометры, гигрографы, анемометры, актенометр.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.25.	Основы экологии и охраны природы	Учебная аудитория: компьютер, принтер, сканер, телевизор, видеомагнитофон.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

1.26.	Патология	<p>Учебные и научные лаборатории: анализатор автоматический гематологический "Abacus"("Junior 5Vet".22 параметра), анализатор гемокоагуляционный, аппарат для получения инъекционной воды, весы лабораторные BM-153, глюкометр ZQM6038AR, датчики к расходомеру крови (20шт), двухканал. коагулометр, компьютер PENTIUM-100, Компьютер Pentium-III 700E, компьютер 486 (4 шт.), микропрепараты"Анатомия и физиология человека", микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (5 шт.), мини-торс человека, двупольный, 16 частей(европейский тип), модель "Глаз с орбитой", 4 части (2 шт.), модель "Головной мозг" (2 шт.), модель "Курильщица Сью" (2 шт.), модель "Лабиринт", (ушной) (2 шт.), модель "Легких с гортанью" (2 шт.), модель "Разрез почки с почечным нефроном" (2 шт.), модель "Схема метастазирования рака" (2 шт.), модель Женские половые органы системы плодности» (2 шт.), модель органов верхних отделов брюшной полости (2 шт.), модель "Легких с гортанью", модель"Печень с желчным пузырем" (2 шт.), монитор 17 (6 шт.), ноутбук (4 шт.), персональный компьютер РС/АТ-386SX16, прибор измеритель тромбоцитов ИАТ-2, прибор Искатель-3, принтер (6 шт.), проектор (2 шт.), расходомер крови, реограф, светильники медиц. хирург. регулируемый, передвижной 3х-рефлекторный СПР-5, скелет человека на подставке (170см), техника для обработки и хранения данных intel (6 шт.), ультразвуковой Доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B, фотометр ЛМФ-12, холодильник (3 шт.), электростимулятор ЭСЛ-2</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-------	-----------	---	--	------------------------	--

1.27.	Физиология с основами анатомии	<p>Учебные и научные лаборатории: анализатор автоматический гематологический "Abacus" ("Junior 5Vet".22 параметра), анализатор гемокоагуляционный, аппарат для получения инъекционной воды, весы лабораторные ВМ-153, глюкометр ZQM6038AR, датчики к расходомеру крови (20шт), двухканал. коагулометр, компьютер PENTIUM-100, Компьютер Pentium-III 700E, компьютер 486 (4 шт.), микропрепараты "Анатомия и физиология человека", микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (5 шт.), миниторс человека, двупольный, 16 частей(европейский тип), модель "Глаз с орбитой", 4 части (2 шт.), модель "Головной мозг" (2 шт.), модель "Курильщица Сью" (2 шт.), модель "Лабиринт", (ушной) (2 шт.), модель "Легких с гортанью" (2 шт.), модель "Разрез почки с почечным нефроном" (2 шт.), модель "Схема метастазирования рака" (2 шт.), модель Женские половые органы системы плодности» (2 шт.), модель органов верхних отделов брюшной полости (2 шт.), модель "Легких с гортанью", модель "Печень с желчным пузырем" (2 шт.), монитор 17 (6 шт.), ноутбук (4 шт.), персональный компьютер PC/AT-386SX16, прибор измеритель тромбоцитов ИАТ-2, прибор Искатель-3, принтер (6 шт.), проектор (2 шт.), расходомер крови, реограф, светильники медиц. хирург. регулируемый, передвижной 3х-рефлекторный СПР-5, скелет человека на подставке (170см), техника для обработки и хранения данных intel (6 шт.), ультразвуковой Доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B, фотометр ЛМФ-12, холодильник (3 шт.), электростимулятор ЭСЛ-2</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-------	--------------------------------	---	--	------------------------	---

1.28.	Физика и биофизика	Учебные и научные лаборатории: блок делителя Я-34-51, внешний жесткий диск 160 Gb с интерфейсом USB, вольтметр В7-21, вольтметр ВК-2-20, вольтметр Ф-4214, доска магнитно-маркерная, измеритель универсальный Е 7-11, измеритель частоты Х-1-19 А, измеритель Ш1-1, колориметр КФК-2, компьютер 486, компьютер Pentium 4 2.8E GHz, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-D 331 Intel S-775, компьютер Pentium-II 300, компьютер Pentium-III 500 512Kb, микровольтометр т-5007, микроскоп, монитор 17" (14 шт.), МФУ Canon MF-4018, ноутбук (2 шт.), осциллограф (8 шт.), персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, потенциометр ПДП4-002 (3 шт.), приемник измерительный П5-3 (2 шт.), принтер HP LaserJet 1020, прогр. тех.комплекс ПТКИ (11 шт.), проектор Epson EMP-X3, радиоспектрометр РЯ-2310, рефрактометр РД-3 (2 шт.), сахариметр СУ-4, системный блок Intel C2Q, спектрометр РС-60, спектрометр ЯМР BS-567 а, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр ЯМР-5535, стол лабораторный с электрозеткой (16 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (9 шт.), частотомер ЧЗ-35А (2 шт.), частотметр электронный ЧЗ-34А, Стенд Информация,8 отд.780*990 В4252.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
1.29.	Первая доврачебная помощь	Учебные аудитории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaaval", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP, тренажер сердечно-легочной реанимации (Серия "Максим"), тренажер "Витим", холодильник однокамерный САРАТОВ-451/1614М (КШ-160Р), электроанализатор ЭМЛА2-01	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно



1.30.	Медицина катастроф	Учебные и научная лаборатории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaival", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
1.31.	Медицинское и фармацевтическое товароведение	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: видеокамера Panasonik, видеомагнитофон LG VCR-L2, диоптриметр оптический ДО-3 (3 шт.), компьютер Celeron-800, монитор 17"0,20 Samsung Samtron, монитор 17" ViewSonic (2 шт.), мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук HP, офтальмоскоп ручной, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), печь муфельная ПМ-8, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505, системный блок Pentium - Celeron 1,8 (53), стол однотумбовый А-120, телевизор LG RT- 21FA72X, установка стоматологическая УС-1, наборы инструментов: травматологические, общехирургические, ЛОР, глазные, нейрохирургические, акушерско-гинекологические, шовные материалы, предметы ухода за больными, изделия для санитарии и гигиены, образцы тары и упаковки, аппараты и средства стерилизации, дезинфекции, аппараты и средства дистилляции, тонометры, Телевизор LCD LG 32LV3400.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

1.32.	Токсикологическая химия	<p>Учебные и научная лаборатории, <u>компьютерный класс</u>: автоматический дозатор SIL-20A к хроматографу "Шимадзу", анализатор наркотических и сильнодействующих лек.средств, анализатор ТДх, Аналит,комплекс Милихром А-02 с принтер LexmuRR Z-32, атомно-абсорбционный спектрометр, баня для тестера растворимости "Erweka DT 827", баня ультразвуковая для растворения веществ УЗВ-9,5 ТТИ, Блок аварийного отключения к термостату колонок СТО-20А, Блок автоматической промывки к насосу LC-20AD, Блок вентиляции к термостату колонок СТО-20А, Блок памяти для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок температурных сенсоров для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок управления для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок управляемых фильтров к диодроматичному детектору SPD-M20A, Вакуумный манифолд для ТФЭ на 10 картриджей с подставкой для 16 мм пробирок, Валидатор для тестера растворимости "Erweka DT 827" Вариатор ширины щели к диодроматичному детектору SPD-M20A, Весы аналитические, Весы лабораторные ВМ-153 (3 шт.), Видео проектор мультимедийный Sanyo PLC-XR2200, Вычислительная техника Intel, Газовый хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000", Дегазатор вакуумно-мембранного типа трехканальный для хроматографа "Шимадзу", Демпфер пульсаций к насосу LC-20AD (4 шт.), Держатель колонок к термостату колонок СТО-20А, Держатель на 8 кювет автомат.программно-управляемый (програм.обеспеч.к СФ-103) доставка+страховка компанией "Армадилло", Детектор диодноматричный SPD-M20A для хроматографа "Шимадзу", Дифференциальный усилитель к диодроматичному детектору SPD-M20A, Дозатор равновесного пара, Иономер ЭФ-74, Иономер И-130, Испаритель одноканальный ПЭ-2300 (2 шт.), Калибратор для тестера растворимости "Erweka DT 827", Камера высокого давления к насосу LC-20AD (2 шт.), камера Горяева (2 шт.), карманный рН-метр/С "Piccolo Plus" с поверкой, КМА CANON IR 1022A, Колонка Discovery C18, 5 мкм, 25 см х 4,6, Колонка аналитическая ZORBAX SB-C18 250mm, Колориметр КФК-3, Компаратор длин волн к диодроматичному детектору SPD-M20A, Компенсатор дрейфа нуля к диодроматичному детектору SPD-M20A, Комплекс информационный, Компьютер Pentium-III 700E, Кондуктометр HI 8733 с поверкой, Копировальный аппарат Canon FC-108, Корзинка для тестера растворимости "Erweka DT 827"</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (лит. Е)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г. Срок действия – бессрочно
-------	-------------------------	--	---	------------------------	---

		<p>микроплунжерный механизм к насосу LC-20AD (2 шт.), микроскоп "Биомед-6" (2 шт.), многофункциональное устройство Brother 7030, модем USR Courier int.33600, монитор 17" (16 шт.), монитор 19", монитор с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, насос высокого давления LC-20AD для хроматографа "Шимадзу" (2 шт.), ноутбук (2 шт.), облучатель хром.УФС 254, оборудование "Комплект систем TOXI-LAB", оборудование для газовой лаборатории, Оптический блок к диодроматичному детектору SPD-M20A, оверхед проектор портативный Famulus Reffex, Персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, Печь муфельная СНОЛ 10/11, портативный измеритель мутности "Н1 93703" с поверкой, пресс гидравлический ручной (для ИК-спектроскопии_ ППР 400 (10т), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), привод с мешалками для тестера растворимости "Egweka DT 827", принтер HP LaserJet (5 шт.), программа обработки "Хроматэк Аналитик"к оборуд Кристалл-2000М, программатор к термостату колонок СТО-20А, программатор температур для тестера растворимости "Egweka DT 827", проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (7 шт.), рабочая станция, рабочая станция Intel, рабочее место лаборанта, рефрактометр ИРФ-454, ручной подъемник с гидравлическим упором для тестера растворимости "Egweka DT 827", системный блок Celeron-D346, системный контролер СВМ-20А Lite для хроматографа "Шимадзу", сканер HP, сканер Xerox DocuMate 152, сменный держатель виал и стандартов для дозатора SIL-20А, смеситель (0,5 мл, 1.7 мл, 2,6 мл) для хроматографа "Шимадзу", спектрофотометр "Спираль"-14 М, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-46, стол демонстрационный, стол для аналитических весов, стол для разл. и укуп., стол для титрования, стол лаб. для физ.исследований (5 шт.), стол лабораторный С-22ПТ, стол медсестры (6 шт.), стол моечный С-5ПА-10, стол с выт. устройств (5 шт.), сушилка настенная СУ-2, телевизор SAMSUNG, терминал доступа (4 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L130) (5 шт.), термодатчики в комплекте к термостату колонок СТО-20А, термометр карманный электронный "Checktemp 1" с поверкой, термостат колонок СТО-20А для хроматографа "Шимадзу", термостатируемая ячейка к диодроматичному детектору SPD-M20А, тестер растворимости "Egweka DT 827", турельный механизм для дозатора SIL-20А, узел индикации к термостату колонок СТО-20А, узел очистки мембран к дегазатору, устройство перемешивающее, фотоминерализатор МУФ, фотоэлектроколориметр КФК-2, холодильник NORD ДХ-239-7-000, холодильник Бирюса 6-1, хроматограф " Кристалл-2000М", хроматограф CHROM-5, центрифуга СМ-50, шейкер Lab Dancer, шейкер ЛАБ-ПУ-04, шкаф вытяжной ШВ-МН-3кг (3 шт.), шкаф для посуды (3 шт.), шкаф для реактивов (3 шт.), шкаф настольный ШН-2, шкаф сушильный ШСС-80, шкаф технологический (2 шт.), штатив с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", электропечь лабораторная круглая, электро-</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>электродная печь СНОЛ, автоматический плотномер, автоматический титратор для определения воды по К.Фишеру, автотитратор, эл.хим.анализатор АКВ-07 МК, анализатор влажности МА 30-000V3, аппарат для получения дистиллированной воды, весы GP 1800-G, видеокамера Panasonic, водяная баня Memmert WNB-10, встряхиватель для пробирок (Вортекс Reax top), детектор флуориметрический на базе хроматографа (Милихром-4"), детектор флуориметрический, дозатор 1-канальный 100-1000мкл, дозатор 1-канальный 1-5 мл, дозатор 1-канальный 50-1200мкл, дозатор одноканальный 20-200 мкл, жидкостный хроматограф HP 1090, колонка аналитическая, колонка капиллярная, колонка Сепарион (2 шт.), компрессор, компьютер 486DX4-100, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium III-600, компьютер PENTIUM-166 (2 шт.), кондуктометр лабораторный АНИОН-4120, мойка ультразвуковая, монитор 17" (3 шт.), МФУ Panasonic KX-MB2000RUB, нагревательная платформа "LOIP LS-110", персональный компьютер к хроматографу Кристалл-2000М, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плита электрическая, полумикроосмометр К-7400, полярограф ПЦ-1, прибор КФК-3, принтер (5 шт.), принтер к осмометру, приставка ртутно - гидридная РГП – 915, система для вакуумной фильтрации, стекло, 47/50 мм (насос лабораторный вакуумный), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, соковыжималка, спектрофотометр ИСК-14(М-80), спектрофотометр СФ-103, термостат очиститель воздуха, установка для деионизации воды с запасными сорбентами, устройство для определения пористости хлеба по методу Завьялова, фотоаппарат цифровой PANASONIC DMC-TZ20EE-K, фотометр PFP-7 пламенный, холодильник (5 шт.), хроматограф "Кристалл 2000М", хроматографическое оборудование, Хроматограф Милихром 4.УУФ жидкостный микроколочный, хроматограф-3700, центрифуга лабораторная настольная "ОКА", центрифуга ОПн-8 лабораторная медицинская с ротором, центрифуга ЦЛК, шкаф для посуды, шкаф сухожаровой EU-53, шкаф сушильный, шкаф сушильный СЭШ-3М, шкаф сушильный ШСУ, электрованна, Аналитический комплекс Милихром А-02 на базе высокоэффективного жидкостного хроматографа, Кондиционер Lessar LS/LU-N09KFA2, Термостат, Центрифуга, Центрифуга CM-50</p>			
--	--	--	--	--	--

1.33.	Фармакология	<p>Учебные и научные лаборатории: <u>компьютерный класс</u>, установка "Вращающийся стержень", 1-К.М/Доз. 1-5 мл ВЮНТ, автоматический гематологический анализатор Abacus (Junior 5 Vet), аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор биохимический Star Fax 4500 с термостатом на 12 пробирок, анализатор мочи LabUReader Plus с кюветным блоком, бидистиллятор "GFL 2102", блок управления для бидистиллятора "GFL 2102", весы аналитические VIBRA AF-R220CSE. 220 x 0.0001, дозатор 1-канальный 1-5 мл, система посточистки для бидистиллятора "GFL 2102", термостат циркуляционный "LT-105a" (2 шт.), ультразвук. доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B в комплекте, установка "Открытое поле для крыс", установка "Открытое поле для мышей", установка "Радиальный восьмирукавный лабиринт" для крыс, установка "Сложный лабиринт для мышей", установка "Темная камера с отверстиями для крыс", установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft" и "Ввынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft" и "Ввынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, устройство для отбора мочи крыс, ФА-6ФЭЖ с фильтроэлементами, холодильник для хранения питательных сред, центрифуга ОПН-3, блок управления для вентилируемого термостата "Bio-Optica" (2 шт.), весы торсионные, вешало на колесиках (3 шт.), видеопроектор ViewSonic, диапроектор "Электроника", инфудирный аппарат "АИСТ-5", компьютер PENTIUM-100 (3 шт.), копировальный аппарат FS-1118, лампа лабораторная Биоптрон, микроскоп, микроскоп МБИ-11, микроскоп тринокулярный люминесцентный ЛОМО МИКМЕД-2, монитор 17" (12 шт.), монитор 19", ноутбук Acer Aspire 5738G (5 шт.), ноутбук HP, осциллограф С1-54, прибор для хроматографии с автоматич.коллектором, прибор стереотоксический, принтер (4 шт.), проектор (5 шт.), рабочая станция, системный блок Intel C2Q, спектрофотометр СФ-26, терминальный клиент nComputing Office station (L130) (10 шт.), термостат вентилируемый "Bio-Optica" (2 шт.), термостат суховоздушный ТС-80, усилитель УПБ 2-03, устройство Вращающийся стержень, фотоэлектроколориметр КФК-3-01, холодильник St-101R, холодильник STINOL, шкаф вытяжной, шкаф сушильный ШСУ, электростимулятор лабораторный (3 шт.), электроэнцефалограф 4-х канальный, дистиллятор воды элек. ДЭ-10 V=10л/час, компьютер CPU K6-2-350 3D, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-133, м, микроскоп бинокулярный МИКМЕД-1 вар.2-20, монитор 17 (2 шт.), монитор Ролсон (4 шт.), оверхед-проектор (2 шт.), принтер "Canon", принтер EPSON LQ-100, сервер CPU Pentium-II 300 512 Kb, системный блок Pentium 111-866(49) (6 шт.), сканер</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-------	--------------	--	--	------------------------	---

		Ультразвуковая мойка 2,75 л Elma S30H, Ультразвуковая мойка 7,5л с подогревом, Установка "Вращающийся барабан" для крыс ("белка в колесе"), Установка "Открытое поле для крыс" цвет белый TS0501, Установка "Открытое поле для мышей" цвет белый TS0501, Установка "Темно-светлая камера" для крыс TS0702, Установка "Экстраполяционное избавление" для крыс массой 220-350г TS0604, Установка тестов "Поведения отчаяния по Porsoft и вынужден.плав.			
1.34.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
1.35.	Фармацевтическая химия ФОО	Учебные и научные лаборатории:, весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Acom JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор РН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), РН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

1.36	Фармацевтическая химия ФЗО	Учебные и научные лаборатории: весы ВЛР-200 2-го кл., ионизметр И-130 (2 шт.), колориметр КФК-2 (5 шт.), колориметр КФК-3 (2 шт.), компьютер 486, компьютер Celeron 1200/128 FCPGA, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, монитор 17" LG LCD silver-black, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ лазерное Canon i-SENSYS MF4018, принтер/копир/сканер, А4, ноутбук Toshiba, потенциометр ЭВ-74, принтер (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (6 шт.), рН-метр, спектрофотометр СФ-2000-02, ультрамикроскоп, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, холодильник "Саратов-263", Шкаф для бумаг, трейзер, 420*360*670, метал.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
1.37.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u> , Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный ОВЕРХЕТ, колонки акустические Microlab Solo 6С, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866ЕВ FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

1.38.	Фармакогнозия	<p>Учебные и научные лаборатории: <b>два компьютерных класса</b>, автоматизированный очиститель коллиматора для спектрометра "QUANT X", автоматическая карусель 10-ти позиционная к спектрометру "QUANT X", аккумуляторы высокой емкости Sony NP-FV70, анализатор влажности "Эвлас - 2М", анализатор спектра для спектрометра "QUANT X", аналого-цифровой преобразователь для спектрометра "QUANT X", бериллиевое окно к спектрометру "QUANT X", блок управления к коллиматору 1.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 2.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 8.8 мм для спектрометра "QUANT X", блочный коммутатор для спектрометра "QUANT X", вакуумный ротационный испаритель ИР-1М3 (4 шт.), вакуумный смеситель/дегазатор DGU20A39("Shimadzu" Япония), весы ACCULAB VIC 1500 (2 шт.), весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, весы ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы САРТОГОСМ-СЕ-153С (2 шт.), весы торсионные 1000 кг, весы электронные РВ-200. 6кг, видеокамера для микроскопа, видеокамера цифровая Sony HDR-XR150E, вкладыш для держателя проб одного образца к спектрометру "QUANT X", встряхиватель ЛАБ-ПУ-02, высоковольтный адаптер для спектрометра "QUANT X", вычислительная техника Intel (3 шт.), генератор (3 шт.), генератор водорода СТС-2, датчик Пельтье к спектрометру "QUANT X", датчик пиковых нагрузок для спектрометра "QUANT X", держатель одного образца с возможностью вращения при съемке спектра к спектрометру "QUANT X", детектор спектрофотометрический SPD-20А ("Shimadzu" Япония), диапроектор "Альфа" (2 шт.), дистиллятор Д-4, дистиллятор АД-10, дифференциатор для спектрометра "QUANT X", доска для письма мелом (2 шт.), защитный экран от рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", измеритель пассивных пленок для спектрометра "QUANT X", индекатор вторичного излучения для спектрометра "QUANT X", интерлинейный модулятор сигнала для спектрометра "QUANT X", интерферометр к спектрометру "QUANT X", испаритель ИР-1 (3 шт.), испаритель ротационный ИР-1м3 ТУ25-1173-102-84 30кг, камера для просмотра образцов во время анализа к спектрометру "QUANT X", карта России 1200*800 (3 шт.), карусель для размещения фильтров первичного излучения к спектрометру "QUANT X", кварцевый осциллятор для спектрометра "QUANT X", кинокамера "Киев", кинокамера "Лада",</p>	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
-------	---------------	--	----------------------------------	------------------------	---



		<p>колбонагреватель (2 шт.), колбонагреватель KL, колбонагреватель LAB-FH-500 (4 шт.), коллиматор 1.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 2.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 8.8 мм к спектрометру "QUANT X", колориметр КФК-3, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, комплект для подключения детектора рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), комплект оборудования для ВЭЖХ, компрессор сигнала для линейного усилителя к спектрометру "QUANT X", компрессор " Стомаком-3", компьютер 386 (2 шт.), компьютер 486 (3 шт.), компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium-133, компьютер Pentium-III 500 512Kb, контроллер управления детектором рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", копир Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, кремний-литиевый детектор к спектрометру "QUANT X", ксерокс KMA SHARP Z-30, линейный интегратор для спектрометра "QUANT X", линейный усилитель для спектрометра "QUANT X" (2 шт.), магнитофон "Союз-С", медный образец для калибровки детектора к спектрометру "QUANT X", микроскоп "Биомед-6" (11 шт.), микроскоп биологический LEVENHUK 40L (10 шт.), микроскоп МБИ-6, микроскоп МБС-9 (2 шт.), микроскоп Микмед-1 (17 шт.), микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (15 шт.), микроскоп монокулярный Биомед-2 (20 шт.), микроскоп поляризационно-информационный, микроскоп цифровой с ЖК-монитором, микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, BioSan, мишень из родия к спектрометру "QUANT X", мобильная белая вращающ.доска 1800*1200, монитор 14" (7 шт.), монитор 15" (9 шт.), Монитор 17" (17 шт.), монитор 19" (25 шт.), монитор к системному блоку 486, мультимедиа процессора для спектрометра "QUANT X", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, мультиплексор к спектрометру "QUANT X", набор сит почвенных(нерж) (10 шт.), набор стандартных образцов для поверки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), навигатор управления рабочими режимами спектрометра "QUANT X", насос LC-20AD ("Shimadzu"), насос вакуумный (2 шт.), насос вакуумный KNF Neuberger N035 AN.18, насос вакуумный Камовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ (2 шт.), ноутбук (6 шт.), овощерезка, окулярный микрометр МОВ-1-16х (6 шт.), оптический преобразователь для спектрометра "QUANT X",</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>осциллятор несущей частоты для спектрометра "QUANT X", перемножитель частоты для спектрометра "QUANT X", персональный компьютер "Celeron" 2000/DDR (2 шт.), печь муфельная ПМ-8 (2 шт.), печь муфельная лабораторная ЭКПС-V10A, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плата синхронизации для спектрометра "QUANT X", преобразователь пиковых сигналов к спектрометру "QUANT X", прецизионный блок питания к спектрометру "QUANT X" (3 шт.), прибор ПТП-М опр.плав., прибор Спекол-211, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, привод держателя образца для спектрометра "QUANT X", привод для вращения автоматической карусели к спектрометру "QUANT X", принтер (12 шт.), пробоотборник к спектрометру "QUANT X", программатор рентгеновской трубки для спектрометра "QUANT X", проектор Epson EMP-X3, проектор Асег P5280, пьезодатчик турельного механизма для спектрометра "QUANT X", рабочая станция, редистиллятор, рентгеновская трубка к спектрометру "QUANT X", рН-метр (2 шт.), ротационный испаритель RE 52AA LEKI, симметричный ограничитель сигнала для спектрометра "QUANT X", система галиевой очистки к спектрометру "QUANT X", система для вакуумирования камеры для образцов для анализа твердых проб то натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", система колоночной дериватизации CBM-20A("Shimadzu", Япония), система магнитного запираания крышки для безопасности работы при включенном рентгеновском излучении к спектрометру "QUANT X", система продувки для анализа жидких образцов от натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", системный блок PENTIUM-200 MMX, системный блок AMD (3 шт.), системный блок Intel (4 шт.), системный блок K6 -166 MMX (10 шт.), сканер HP Scanjet G 2710, смеситель эмульсии и суспензий, спектрометр "QUANT X", Спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-2000 (2 шт.), спектрофотометр СФ-46, стенд сушильный для лабораторной посуды (4 шт.), стол лабораторный, стол лабораторный для аналитических весов (4 шт.), стол лабораторный моечный (7 шт.), стол рабочий (4 шт.), стол химический пристенный (20 шт.), стол химический с надстройкой СХн-4К (3 шт.), терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (15 шт.),</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>терминал доступа (14 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термопак, термостат колонок СТО-20А, термостат рентгеновской трубки к спектрометру "QUANT X", толщиномер магнитных покрытий для спектрометра "QUANT X", узел охлаждения трубки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), универсальная камера для микроскопа (2 шт.), усилитель резонансных частот для спектрометра "QUANT X", устройство подготовки поверхности образца для спектрометра "QUANT X", устройство профилактики катода для спектрометра "QUANT X", устройство управления коллиматором к спектрометру "QUANT X", фазочастотный детектор к спектрометру "QUANT X", фазочувствительный детектор комбинационных частот для спектрометра "QUANT X", фильтры для первичного излучения к спектрометру "QUANT X", фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, фотоэлектроколориметр, фотоэлектроколориметр КФК-2 (2 шт.), фотоэлектронный колориметр ФЭК-56 (2 шт.), холодильник "Бирюса-18", холодильник INDESIT, холодильник Stinol, хроматограф газовый ЛХ, хроматограф "Милихром-6", хроматограф для бумаж.хромат (2 шт.), хроматограф ЛМ 8006, хроматограф ЛХМ-8мд, хроматограф ПАХВ-08, хроматограф ХЖ-1311, центрифуга Elmi "СМ-6", центрифуга ОПН-8, цифровое многофункциональное устройство Samsung SCX-4100, цифровой микроскоп DM-111, шаровая мельница, шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (7 шт.), шкаф для нагревательного оборудования (4 шт.), шкаф для хим.реактивов (2 шт.), шкаф для хранения научного сырья (4 шт.), шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ES-4620, шкаф сушильный ШСС-80 (3 шт.), экран настенный проекционный (5 шт.), электромясорубка, электронный смеситель универсальный, юстировочный столик для спектрометра "QUANT X", Баня LOIP LB-161, Колонка Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*250мм,с предколонкой Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*10мм и держателем, Центрифуга лабораторная ОПН-12.</p>			
--	--	---	--	--	--

1.39.	Фармацевтическая технология	<p>Учебные и научные лаборатории: <u>компьютерный класс</u>, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, РН-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный, Кондиционер Lessar, Весы ВА - 4М аптечные лабораторные (2шт.)</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-------	-----------------------------	--	---	------------------------	--

1.40.	Биотехнология	Учебные аудитории, научные лаборатории, методический кабинет: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы ВМ213 0,003"Веста", весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celegon-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
1.41.	Промышленная технология лекарств	Учебные аудитории, научные лаборатории: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы ВМ213 0,003"Веста", весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celegon-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, пресс таблеточный (4 шт.), прибор 545 АК-1 фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Тестер распадаемости таблеток ERWEKA модель ZT 223, Установка УЛ-500, Устройство № 545 (вращающаяся корзинка) (2 шт.), Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), Устройство растворимости таблеток, УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

		Насос Microsart mini.vac 16694-2-50-06(2шт.), Надстройка над столом(1100*200*520),2 эл.розетки (3шт.), Стол островной (1650*1400*800), пов.химстойкий пластик (6шт.), Тумба (1100*400*800), 2 дверцы, полка (12шт.), Тумба под мойку (800*600*800) 2 дверцы.			
<b>Высшее профессиональное образование, основная образовательная программа, 060301.65 Фармация, специалист</b>					
1.	Иностранный язык	Учебные аудитории, методический кабинет, <u>два компьютерных класса</u> , акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IY 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка МН диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19"TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG', терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

2.	Латинский язык	Учебные аудитории: доска интерактивная Hitachi FX-88, КМА Canon NP-6216, колонки акустические Microlab Solo 6С, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPG) процессор Socket 478 Intel, компьютер Celeron 320-2400, компьютер Celeron 733, компьютер PENTIUM-100, комутатор Switch D-LINK DGS 1216T 16, копировальный аппарат FS-1118, машинка пишущая "Ятрань", монитор 15" GreenWood 503SM TFT 1024*768, Silver, Audio TCO99, монитор 17" TFT Benq, монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Acer Aspire 5738G, ноутбук Toshiba, принтер HP LaserJet 1000, принтер HP LaserJet 1020 (2 шт.), принтер HP LJ P 1005, принтер HP LJ P 1505, принтер HP LJ P2015d, проектор Acer P1266i, системный блок AMD Athlon, системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850, сканер Canon CanoScan LiDE 110, терминал доступа (15 шт.), техника для обработки и хранения данных intel, экран настенный	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
3.	Философия	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
4.	История Отечества	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

5.	Психология и педагогика	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
6.	Биоэтика	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
7.	Правоведение	Учебная аудитория: компьютер, принтер, ноутбук, телевизор, видеомagniтофон, проекторы, мультимедийная установка.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
8.	Экономическая теория	Учебные аудитории, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
9.	История фармации	Учебная комната: компьютер, принтер, сканер, видеомagniтофон, видеокассеты, мультимедийная установка.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно



10.	Аналитическая химия	Учебные и научная лаборатории: колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3, микромель, насос вакуумный, полярограф ПА-3, рН-метр, хроматограф ЛХМ-8мд, иономер И-160МП (5 шт.), монитор 17" ViewSonic, монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (3 шт.), МФУ Canon, принтер HP LJ P 1505, рефрактометр ИРФ-454 Б2М ( 2 шт.), техника для обработки и хранения данных intel ( 3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ, весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (3 шт.), весы аналитические ВЛА-200, весы ВЛР-200, Иономер И-160 ( 2 шт.), иономер И-160, иономер ЭВ-74, Колбонагреватель LAB-FH-500, колориметр КФМЦ-2, компьютер Pentium AVIT 440LX, компьютер PENTIUM-100 ( 2 шт.), микроскоп Микмед-1, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (2 шт.) , монитор 17" (2 шт.), мост Р-568, ноутбук HP, печь муфельная лабораторная ЭКПС-V10A, прибор ПТП-М опр.плав., принтер CANON LBP-810, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1005, проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 ( 2 шт.), рефрактометр (2 шт.), рефрактометр ИРФ, рефрактометр ИРФ-451, рефрактометр ИРФ-454, рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рефрактометр РАЗ, рН-метр, термостат ТВ-51, фотометр "КФК-3-01" (5 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Шкаф для бумаг 420*360*670 (2шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
11.	Биологическая химия	Учебные и научная лаборатории: баня водяная мед. малая, баня водяная с электронагревателем ЛПБ-ТБ-4 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-200, копировальный аппарат FS-1118, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black, монитор ASUS 17" VB172D, монитор Ролсон, насос вакуумный, насос вакуумный Комовского, ноутбук HP, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М), принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505 (2 шт.), принтер Канон, проектор Epson EMP-X3, системный блок Celeron-D346, системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850, спектрофотометр MOM, Спектрофотометр СФ-16, холодильник "Бирюса-6", шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

12.	Ботаника	Учебные и научная лаборатории: компьютеры, принтеры, ксерокс, ноутбуки, мультимедийная установка, диапроекторы «Лети», «Свитязь», «Свет», «Пеленг-80», микроскопы «Биолам», биноклярные насадки, биноклярные лупы, аналитические весы, термостаты, сушильные шкафы, фотоэлектродиметры, спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-2000, ротационные испарители, рефрактометры, холодильники, центрифуги, приборы для определения температуры плавления, ротационные испарители, вакуумные насосы, центрифуга, встряхиватели; наборы фиксированных биологических материалов по анатомии растений, морфологии цветков; морфологии плодов; систематике покрытосеменных растений; морфологические коллекции; наборы гербариев; наборы микропрепаратов; учебные экспонаты – комнатные и тропические растения, представители изучаемых таксонов.	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
13.	Биология	Учебные аудитории: компьютеры, принтеры, мультимедийная установка, микроскопы «Биолам», диапроектор «Свитязь», биноклярные насадки, биноклярные лупы, аналитические весы, термостат, сушильный шкаф, фотоэлектродиметры.	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
14.	Общая и неорганическая химия	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3, генератор ГСГ-2, компьютер Celeron-2000, компьютер PENTIUM-100, Монитор 17" (4 шт.), мост переменного тока, мост УМЗ-4052, МФУ Canon, насос вакуумный, насос вакуумный Комовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ, ноутбук (2 шт.), персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, потенциометр электрический (2 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП-М (2 шт.), принтер HEWLETT PACKARD DeskJet 640C, принтер HP LaserJet 1020, принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB, принтер лазерный HP LaserJet 1020, проектор Epson EMP-X3, телевизор "Рекорд", термостат LP-133, термостат водяной (3 шт.), холодильник "Свияга", холодильник Бирюса -6/1 однокамерный, хромограф "Фергана", хромотограф ЛХМ-8мд (2 шт.), хромотограф милихром 4.УУФ жидкостный микроколоночный	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

15.	Физическая и коллоидная химия	Учебные и научные лаборатории, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3, весы Vibra АН-2200СЕ, встряхиватель для колб ЛАБ-ПУ-02 (5 шт.), интерфейс для подключения принтера и компьютера к прибору определения точки плавления и кипения мд. М-565, компьютер 486, компьютер Pentium-III 600D, кондуктометр (8 шт.), контроллер термических процессов для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроено.осетитель 944330 (2 шт.), монитор 17" (3 шт.), МФУ Canon, МФУ Kyocera FS-1118 MFP, нагревательный блок для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, насос вакуумный (4 шт.), ноутбук 2 шт., прибор для определения t, прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор определения точки плавления и кипения мд. М-565, принтер (3 шт.), программатор температуры для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), рефрактометр "Карат", рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), рН-метр, сахариметр СУ-5 (2 шт.), система оптической коррекции для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, спектрофотометр СФ-26, термостат ТС 1/20 (2 шт.), устройство очистки ячеек для прибора определения точки плавления и кипения м. М-565, холодильник (2 шт.), шейкер ЛАБ-ПУ-02, шкаф сушильный, шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
16.	Высшая математика	Учебные аудитории, методический кабинет, <u>два компьютерных класса</u> , принтеры, сканеры, ноутбук, мультимедийная установка.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
17.	Информатика	Учебная аудитория, <u>два компьютерных класса</u> , коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

18.	Органическая химия	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: генератор ГСГ-2, компьютер Pentium-111 733, Монитор 17" (4 шт.), МФУ Kyocera FS-1118 MFP, насос вакуумный Камовского (2 шт.), насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Acer Aspire 5738G, ноутбук HP, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, прибор для определения t, прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), принтер HP (3 шт.), проектор Epson EMP-X3 (2 шт.), процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), резервуар для хранения жидкого азота, смеситель-мешалка, спектрофотометр СФ-26, термостат ИПЖ-003, холодильник Саратов, шкаф вытяжной ЛАБ-1200 ШВФ-Н, шкаф сушильный вакуумный, шкаф сушильный ШСС-80, Весы лабораторные ВК-600 (600 г/0,01г), Роторный испаритель Laborota 4000 Heidolph.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	--------------------	--	---	------------------------	--

18.	Микробиология	<p>Учебные и научные лаборатории, методический кабинет: <u>компьютерный класс</u>, 15х-кратный конденсор к ИК-микроскопу, 15х-кратный объектив с возможностью присоединения слайда с кристаллом НПВО к ИК-микроскопу "iN 10", автоклав 2540MLV Tuttnauer, автоклав ВК-30 (2 шт.), автоматизированная апертура с компьютерным управлением для ИК-микроскопа "iN 10", автоматизированная система регистрации спектров НПВО для ИК-микроскопа "iN 10" (4 шт.), аквадистиллятор ДЭ-25, амплификатор "GeneAmp 9700", анализатор изображения полос для гельдокументирующая система "Bio-Vision", аналитическая мельница, аппарат для получения инъекционной воды, блок выбора детекторов для ИК-микроскопа "iN 10", блок для образцов (96 лунок) для системы ПЦР в реальном времени 7300, блок накачки лазерного генератора к ИК-микроскопу, блок подготовки пробы для системы ПЦР в реальном времени 7300, блок управления автоклавом 2540MLV Tuttnauer, бокс для стерильных работ с УФ-рециркулятором UVC/T-AR (2 шт.), бокс ламинарный БАВп-01"Ламинар-С" (2 шт.), весы аналитические 2кл Н-АДВ-200М, весы аналитические, весы ВЛР-200, весы лабораторные ALC-110d4 Acculab, весы лабораторные ВМ-153, весы электронные АН-2200СЕ 2200г*0,01г, высокоскоростной конвектор АЦП 24 бит к ИК-микроскопу "iN 10", гельдокументирующая система Bio-Vision, герметичная оптика ИК-Фурье к ИК-микроскопу "iN 10", держатель образца к ИК-микроскопу "iN 10", держатель предметных стекол к ИК-микроскопу "iN 10", детектор ДТГС, не требующий охлаждения для ИК-микроскопа, детектор МСТ, охлаждаемый жидким азотом для ИК-микроскопа, детектор пиковых значений сигнала к ИК-микроскопу "iN 10", детектор сцинтилляционный, детектор для системы ПЦР в реальном времени 7300, диспенсер Biohit Proline Prospenser 5-50 мл, дистиллятор "Д-75", дозиметр-радиометр МКС-АТ6130, доска аудиторная 3-х створч. (2 шт.), доска интерактивная ScreenMedia IPBoard JL-9000-101, жидкокристаллическая видеокамера для системы ПЦР в реальном времени 7300, измеритель ИК-излучения, измеритель напряженности электромагнитного поля "ЭСПИ-301А", Измеритель параметров электрического и магнитного поля "ВЕ-метр-АТ002", измеритель электромагнитного поля промышленной частоты ИК-микроскопа iN 10, индикатор влажности для ИК-микроскопа "iN 10", интегрированный оптический блок для ИК-микроскопа "iN 10", интерферометр Майкельсона с динамической настройкой к ИК-микроскопу</p>	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
-----	---------------	---	---	------------------------	--

		<p>иономер И-500, источник ИК-излучения Ever-Gio для ИК-микроскопа, калибратор для системы ПЦР в реальном времени 7300, квазимитатор "Темная комната CN-1000" для гельдокументирующей системы Bio-Vision, колориметр КФК-3, комплект библиотек ИК спектров фармпрепаратов и органических веществ для ИК-микроскопа, компьютер Celeron-2000, кондуктометр для система высокой очистки Digest-Q 3, контейнер с крышкой и ручкой из нержавеющей стали, Vochem, контролер апертуры автоматизированный для ИК-микроскопа, контролер касания кристалла НПВО автоматизированный к ИКмикроскопу "iN 10, контролер температурного режима к ИК-микроскопу "iN 10", контролер для системы ПЦР в реальном времени 7300, копир Canon FC-128, кристалл НПВО для ИКмикроскопа "iN 10", лучеделитель КВт/Ge для ИК-микроскопа "iN 10", люксметр "ТКА-Люкс", малогабаритный счетчик аэроионов"МАС-01", микродозатор ВЮНИТ 0,5-10 мкл, микродозатор 1-К. 10-100мклВЮНИТ, микроскоп бинокулярный лабораторный Биомед-1, микроскоп монокулярный Биомед С-2 встроен.осетитель 944330 (20 шт.), микроцентрифуга-вортекс Микро-спин FV-2400,BioSan, многопозиционный держатель светочувствительных фильтров для гельдокументирующей системы Bio-Vision, монитор 17" (32 шт.), монохромная CCD камера для гельдокументирующая система Bio-Vision, морозильная камера для холодильника медицинского MPR-214 F(Sanyo), моторизованное зеркало выбора детектора для ИК-микроскопа "iN 10" (2 шт.), мультимедийная система продувки с редуктором для ИК-микроскопа, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, набор для пробоподготовки для ИК-микроскопа "iN 10", набор ЗИП для ИК-микроскопа, неподвижное зеркало интерферометра с динамической юстировкой для ИК-микроскопа "iN 10", нетбук Lenovo IdealPad S10, Ноутбук Acer Aspire 5738G (4 шт.), облучатель ОБНе-450 (2 шт.), ограничитель уровня интерференционных помех к ИК-микроскопу "iN 10", оптимизатор линейности сигнала к ИК-микроскопу "iN 10", оптический блок для системы ПЦР в реальном времени 7300, оптический поляризатор с компьютерным управлением для ИК-микроскопа, отсасыватель медицинский "ОМ-1", переключатель детекторов автоматизированный для ИК-микроскопа, переключатель режимов пропускания и отражения автоматизирован. для ИК-микроскопа, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (4 шт.), печь муфельная ПМ-1,0-7, плита электрическая</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> виброметр-анализатор спектра 3-канальный ОКТАВА-101 ВМ 3, прецизионный шумомер, анализатор спектра звука и инфразвука ОКТАВА-110Ф-МАКСИМА-3, прибор "ТКА-ПМК" (60), прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3Б, прибор вакуумный ПВФ-35/3 вакуумн.станция коллектор с 3-мя воронками, принтеры (7 шт.), программатор температур для системы ПЦР в реальном времени 7300, программатор температуры для амплификатора "GeneAmp 9700", проектор Epson EMP-X3, проектор Aсег P5280, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (3 шт.), диспенсер Biohit Proline Prospenser 5-50 мл, рабочая станция Intel, реактор для системы ПЦР в реальном времени 7300, регуляторрасхода для ИК-микроскопа "iN 10", реограф "Диамант-Р", светодиодный осветитель апертуры для ИК-микроскопа "iN 10" (3 шт.), система высокой очистки Direct-Q 3, система ПЦР в реальном времени 7300, система сбора оптического изображения для ИК-микроскопа, система управления циклами автоклава 2540MLV Tuttnauer, системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, сканирующее зеркало для ИК-микроскопа "iN 10", слайдер с металлическим зеркалом для регистрации спектров сравнения для ИК-микроскопа "iN 10", слайд-кристалл Ge для регистрации спектров НПВО к ИК-микроскопу, спектрометр бета излучения, стерилизатор паровой ВК-30-01, стерилизатор паровой ВК-75-01, стол для аналитических весов, стол для микроскопирования (2 шт.), стол для опытов (4 шт.), стол для экспериментов (3 шт.), стол с выт. устройств (4 шт.), температурный калибратор для амплификатора "GeneAmp 9700", терминальный клиент nComputing Office station (L230) (27 шт.), термобаня лаб.ГЖ ТБ 1/12, термобаня-термостат, Термоблок 0.2 мл для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для системы ПЦР в реальном времени 7300, термостат твердотельный "Гном", термостат ТС-80 (2 шт.), термостат эл.суховоздушный (4 шт.), термоциклер для системы ПЦР в реальном времени 7300, трансиллюминатор "ЕСХ-F20М", ультрафиолетовый источник для система высокой очистки Direct-Q 3, устройство смены ИК-источника для микроскопа "iN 10", холодильник для хранения питательных сред, холодильник медицинский MPR-214 F(Sanyo), центрифуга MiniSpin для микропробирок, цифровая цветная видеокамера USB2 XG высокого разрешения для регистрации изображения поля ИК-микроскопа, шкаф вытяжной ШВ - УК - 2Кг, шкаф для гот. пит.средств, шкаф для посуды (2 шт.), шкаф для реактивов, </p>			
--	--	---	--	--	--

		посуды (2 шт.), шкаф для реактивов, шкаф суховоздушный ШСвЛ-80, шкаф сухожаровой FD53, шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ШСС-80 (2 шт.), экспонометр, управляемый компьютером, для геледокументирующая система Bio-Vision, электрофорезная камера "Protean II xi Cell", эталонный источник на основе лазерного генератора для ИК-микроскопа "iN 10", Аппарат "Милта-Ф-8-01"(РД-6) Импульсная мощность лазерного излучения 18-21 Вт, Видеоденситометр для обсчета электрофореграмм, Водонагревательный котел АРИСТОН 50л, Доска меловая 150*100, Стенд для кафедры микробиологии (4шт.), Терминал КВЧ-терапии, Шкаф для бумаг 850*500*1860 метал., Микроскоп конфокальный лазерный сканирующий LSM 700, Системный блок			
19.	Общая гигиена	Учебная аудитория: компьютеры, принтеры, сканер, ксерокс, мультимедийная установка, ноутбук, люксметр, диапроектор, магнитофон, секундомеры, люксметр, термометры, психрометр Ассмана, гигрометры, гигрографы, анемометры, актенометр.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
20.	Основы экологии и охраны природы	Учебная аудитория: компьютер, принтер, сканер, телевизор, видеомагнитофон.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.



21.	Патология	<p>Учебные и научные лаборатории: анализатор автоматический гематологический "Abacus"("Junior 5Vet".22 параметра), анализатор гемокоагуляционный, аппарат для получения инъекционной воды, весы лабораторные ВМ-153, глюкометр ZQM6038AR, датчики к расходомеру крови (20шт), двухканал. коагулометр, компьютер PENTIUM-100, Компьютер Pentium-III 700E, компьютер 486 (4 шт.), микропрепараты"Анатомия и физиология человека", микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (5 шт.), мини-торс человека, двупольный, 16 частей(европейский тип), модель "Глаз с орбитой", 4 части (2 шт.), модель "Головной мозг" (2 шт.), модель "Курильщица Сью" (2 шт.), модель "Лабиринт", (ушной) (2 шт.), модель "Легких с гортанью" (2 шт.), модель "Разрез почки с почечным нефроном" (2 шт.), модель "Схема метастазирования рака" (2 шт.), модель Женские половые органы системы плодности» (2 шт.), модель органов верхних отделов брюшной полости (2 шт.), модель "Легких с гортанью", модель"Печень с желчным пузырем" (2 шт.), монитор 17 (6 шт.), ноутбук (4 шт.), персональный компьютер РС/АТ-386SX16, прибор измеритель тромбоцитов ИАТ-2, прибор Искатель-3, принтер (6 шт.), проектор (2 шт.), расходомер крови, реограф, светильники медиц. хирург. регулируемый, передвижной 3х-рефлекторный СПР-5, скелет человека на подставке (170см), техника для обработки и хранения данных intel (6 шт.), ультразвуковой Доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B, фотометр ЛМФ-12, холодильник (3 шт.), электростимулятор ЭСЛ-2</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	-----------	---	--	------------------------	--

22.	Физиология с основами анатомии	<p>Учебные и научные лаборатории: анализатор автоматический гематологический "Abacus" ("Junior 5Vet".22 параметра), анализатор гемокоагуляционный, аппарат для получения инъекционной воды, весы лабораторные ВМ-153, глюкометр ZQM6038AR, датчики к расходомеру крови (20шт), двухканал. коагулометр, компьютер PENTIUM-100, Компьютер Pentium-III 700E, компьютер 486 (4 шт.), микропрепараты "Анатомия и физиология человека", микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (5 шт.), миниторс человека, двупольный, 16 частей(европейский тип), модель "Глаз с орбитой", 4 части (2 шт.), модель "Головной мозг" (2 шт.), модель "Курильщица Сью" (2 шт.), модель "Лабиринт", (ушной) (2 шт.), модель "Легких с гортанью" (2 шт.), модель "Разрез почки с почечным нефроном" (2 шт.), модель "Схема метастазирования рака" (2 шт.), модель Женские половые органы системы плодности» (2 шт.), модель органов верхних отделов брюшной полости (2 шт.), модель "Легких с гортанью", модель "Печень с желчным пузырем" (2 шт.), монитор 17 (6 шт.), ноутбук (4 шт.), персональный компьютер PC/AT-386SX16, прибор измеритель тромбоцитов ИАТ-2, прибор Искатель-3, принтер (6 шт.), проектор (2 шт.), расходомер крови, реограф, светильники медиц. хирург. регулируемый, передвижной 3х-рефлекторный СПР-5, скелет человека на подставке (170см), техника для обработки и хранения данных intel (6 шт.), ультразвуковой Доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B, фотометр ЛМФ-12, холодильник (3 шт.), электростимулятор ЭСЛ-2</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	--------------------------------	---	--	------------------------	---

23.	Физика и биофизика	Учебные и научные лаборатории: блок делителя Я-34-51, внешний жесткий диск 160 Gb с интерфейсом USB, вольтметр В7-21, вольтметр ВК-2-20, вольтметр Ф-4214, доска магнитно-маркерная, измеритель универсальный Е 7-11, измеритель частоты Х-1-19 А, измеритель Ш1-1, колориметр КФК-2, компьютер 486, компьютер Pentium 4 2.8E GHz, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-D 331 Intel S-775, компьютер Pentium-II 300, компьютер Pentium-III 500 512Kb, микровольтометр т-5007, микроскоп, монитор 17" (14 шт.), МФУ Canon MF-4018, ноутбук (2 шт.), осциллограф (8 шт.), персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, потенциометр ПДП4-002 (3 шт.), приемник измерительный П5-3 (2 шт.), принтер HP LaserJet 1020, прогр. тех.комплекс ПТКИ (11 шт.), проектор Epson EMP-X3, радиоспектрометр РЯ-2310, рефрактометр РД-3 (2 шт.), сахариметр СУ-4, системный блок Intel C2Q, спектрометр РС-60, спектрометр ЯМР BS-567 а, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр ЯМР-5535, стол лабораторный с электрозеткой (16 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (9 шт.), частотомер ЧЗ-35А (2 шт.), частотметр электронный ЧЗ-34А, Стенд Информация,8 отд.780*990 В4252.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
24.	Первая доврачебная помощь	Учебные аудитории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaaval", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP, тренажер сердечно-легочной реанимации (Серия "Максим"), тренажер "Витим", холодильник однокамерный САРАТОВ-451/1614М (КШ-160Р), электроанализатор ЭМЛА2-01	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

25.	Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф	Учебные и научная лаборатории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaival", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
26.	Медицинское и фармацевтическое товароведение	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: видеокамера Panasonik, видеоманитофон LG VCR-L2, диоптриметр оптический ДО-3 (3 шт.), компьютер Celeron-800, монитор 17"0,20 Samsung Samtron, монитор 17" ViewSonic (2 шт.), мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук HP, офтальмоскоп ручной, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), печь муфельная ПМ-8, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505, системный блок Pentium - Celeron 1,8 (53), стол однотумбовый А-120, телевизор LG RT- 21FA72X, установка стоматологическая УС-1, наборы инструментов: травматологические, общехирургические, ЛОР, глазные, нейрохирургические, акушерско-гинекологические, шовные материалы, предметы ухода за больными, изделия для санитарии и гигиены, образцы тары и упаковки, аппараты и средства стерилизации, дезинфекции, аппараты и средства дистилляции, тонометры, Телевизор LCD LG 32LV3400.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

27.	Токсикологическая химия	<p>Учебные и научная лаборатории, <u>компьютерный класс</u>: автоматический дозатор SIL-20A к хроматографу "Шимадзу", анализатор наркотических и сильнодействующих лек.средств, анализатор ТДх, Аналит,комплекс Милихром А-02 с принтер LехтуRR Z-32, атомно-абсорбционный спектрометр, баня для тестера растворимости "Erweka DT 827", баня ультразвуковая для растворения веществ УЗВ-9,5 ТТИ, Блок аварийного отключения к термостату колонок СТО-20А, Блок автоматической промывки к насосу LC-20AD, Блок вентиляции к термостату колонок СТО-20А, Блок памяти для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок температурных сенсоров для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок управления для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок управляемых фильтров к диодроматичному детектору SPD-M20A, Вакуумный манифолд для ТФЭ на 10 картриджей с подставкой для 16 мм пробирок, Валидатор для тестера растворимости "Erweka DT 827", Вариатор ширины щели к диодроматичному детектору SPD-M20A, Весы аналитические, Весы лабораторные ВМ-153 (3 шт.), Видео проектор мультимедийный Sanyo PLC-XR2200, Вычислительная техника Intel, Газовый хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000", Дегазатор вакуумно-мембранного типа трехканальный для хроматографа "Шимадзу", Демпфер пульсаций к насосу LC-20AD (4 шт.), Держатель колонок к термостату колонок СТО-20А, Держатель на 8 кювет автомат.программно-управляемый (програм.обеспеч.к СФ-103) доставка+страховка компанией "Армадилло", Детектор диодноматричный SPD-M20A для хроматографа "Шимадзу", Дифференциальный усилитель к диодроматичному детектору SPD-M20A, Дозатор равновесного пара, Иономер ЭФ-74, Иономер И-130, Испаритель одноканальный ПЭ-2300 (2 шт.), Калибратор для тестера растворимости "Erweka DT 827", Камера высокого давления к насосу LC-20AD (2 шт.), камера Горяева (2 шт.), карманный рН-метр/С "Piccolo Plus" с поверкой, КМА CANON IR 1022A, Колонка Discovery C18, 5 мкм, 25 см х 4,6, Колонка аналитическая ZORBAX SB-C18 250mm, Колориметр КФК-3, Компаратор длин волн к диодроматичному детектору SPD-M20A, Компенсатор дрейфа нуля к диодроматичному детектору SPD-M20A, Комплекс информационный, Компьютер Pentium-III 700E, Кондуктометр HI 8733 с поверкой, Копировальный аппарат Canon FC-108, Корзинка для тестера растворимости "Erweka DT 827"</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (лит. Е)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г. Срок действия – бессрочно
-----	-------------------------	---	---	------------------------	---

		<p>микроскоп "Биомед-6" (2 шт.), многофункциональное устройство Brother 7030, модем USR Courier int.33600, монитор 17" (16 шт.), монитор 19", монитор с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, насос высокого давления LC-20AD для хроматографа "Шимадзу" (2 шт.), ноутбук (2 шт.), облучатель хром.УФС 254, оборудование "Комплект систем TOXI-LAB", оборудование для газовой лаборатории, Оптический блок к диодроматичному детектору SPD-M20A, оверхед проектор портативный Famulus Reffex, Персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, Печь муфельная СНОЛ 10/11, портативный измеритель мутности "Н1 93703" с поверкой, пресс гидравлический ручной (для ИК-спектроскопии_ ПГР 400 (10т), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), привод с мешалками для тестера растворимости "Egweka DT 827", принтер HP LaserJet (5 шт.), программа обработки "Хроматэк Аналитик"к оборуд Кристалл-2000М, программатор к термостату колонок СТО-20А, программатор температур для тестера растворимости "Egweka DT 827", проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (7 шт.), рабочая станция, рабочая станция Intel, рабочее место лаборанта, рефрактометр ИРФ-454, ручной подъемник с гидравлическим упором для тестера растворимости "Egweka DT 827", системный блок Celeron-D346, системный контролер CBM-20A Lite для хроматографа "Шимадзу", сканер HP, сканер Xerox DocuMate 152, сменный держатель виал и стандартов для дозатора SIL-20А, смеситель (0,5 мл, 1.7 мл, 2,6 мл) для хроматографа "Шимадзу", спектрофотометр "Спираль"-14 М, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-46, стол демонстрационный, стол для аналитических весов, стол для разл. и укуп., стол для титрования, стол лаб. для физ.исследований (5 шт.), стол лабораторный С-22ПТ, стол медсестры (6 шт.), стол моечный С-5ПА-10, стол с выт. устройств (5 шт.), сушилка настенная СУ-2, телевизор SAMSUNG, терминал доступа (4 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L130) (5 шт.), термодатчики в комплекте к термостату колонок СТО-20А, термометр карманный электронный "Checktemp 1" с поверкой, термостат колонок СТО-20А для хроматографа "Шимадзу", термостатируемая ячейка к диодроматичному детектору SPD-M20A, тестер растворимости "Egweka DT 827", турельный механизм для дозатора SIL-20А, узел индикации к термостату колонок СТО-20А, узел очистки мембран к дегазатору, устройство перемешивающее, фотоминерализатор МУФ, фотоэлектроколориметр КФК-2, холодильник NORD ДХ-239-7-000, холодильник Бирюса 6-1, хроматограф " Кристалл-2000М", хроматограф CHROM-5, центрифуга CM-50, шейкер Lab Dancer, шейкер ЛАБ-ПУ-04, шкаф вытяжной ШВ-МН-3кг (3 шт.), шкаф для посуды (3 шт.), шкаф для реактивов (3 шт.), шкаф настольный ШН-2, шкаф сушильный ШСС-80, шкаф технологический (2 шт.), штатив с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", электропечь лабораторная круглая, электропечь СНОЛ</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>электродная печь СНОЛ, автоматический плотномер, автоматический титратор для определения воды по К.Фишеру, автотитратор, эл.хим.анализатор АКВ-07 МК, анализатор влажности МА 30-000V3, аппарат для получения дистиллированной воды, весы GP 1800-G, видеокамера Panasonic, водяная баня Memmert WNB-10, встряхиватель для пробирок(Воргтекс Reax top), детектор флуориметрический на базе хроматографа (Милихром-4"), детектор флуориметрический, дозатор 1-канальный 100-1000мкл, дозатор 1-канальный 1-5 мл, дозатор 1-канальный 50-1200мкл, дозатор одноканальный 20-200 мкл, жидкостный хроматограф HP 1090, колонка аналитическая, колонка капиллярная, колонка Сепарион (2 шт.), компрессор, компьютер 486DX4-100, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium III-600, компьютер PENTIUM-166 (2 шт.), кондуктометр лабораторный АНИОН-4120, мойка ультразвуковая, монитор 17" (3 шт.), МФУ Panasonic KX-MB2000RUB, нагревательная платформа "LOIP LS-110", персональный компьютер к хроматографу Кристалл-2000М, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плита электрическая, полумикроосмометр К-7400, полярнограф ПЦ-1, прибор КФК-3, принтер (5 шт.), принтер к осмометру, приставка ртутно - гидридная РГП – 915, система для вакуумной фильтрации, стекло, 47/50 мм (насос лабораторный вакуумный), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, соковыжималка, спектрофотометр ИСК-14(М-80), спектрофотометр СФ-103, термостат очиститель воздуха, установка для деионизации воды с запасными сорбентами, устройство для определения пористости хлеба по методу Завьялова, фотоаппарат цифровой PANASONIC DMC-TZ20EE-K, фотометр PFP-7 пламенный, холодильник (5 шт.), хроматограф "Кристалл 2000М", хроматографическое оборудование, Хроматограф Милихром 4.УУФ жидкостный микроколочный, хроматограф-3700, центрифуга лабораторная настольная "ОКА", центрифуга ОПн-8 лабораторная медицинская с ротором, центрифуга ЦЛК, шкаф для посуды, шкаф сухожаровой EU-53, шкаф сушильный, шкаф сушильный СЭШ-3М, шкаф сушильный ШСУ, электрованна, Аналитический комплекс Милихром А-02 на базе высокоэффективного жидкостного хроматографа, Кондиционер Lessar LS/LU-H09KFA2, Термостат, Центрифуга, Центрифуга СМ-50</p>			
--	--	---	--	--	--

28.	Фармакология	<p>Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, установка "Вращающийся стержень", 1-К.М/Доз. 1-5 мл ВЮНИТ, автоматический гематологический анализатор Abacus (Junior 5 Vet), аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор биохимический Star Fax 4500 с термостатом на 12 пробирок, анализатор мочи LabUReader Plus с кюветным блоком, бидистиллятор "GFL 2102", блок управления для бидистиллятора "GFL 2102", весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, дозатор 1-канальный 1-5 мл, система посточистки для бидистиллятора "GFL 2102", термостат циркуляционный "LT-105a" (2 шт.), ультразвук. доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B в комплекте, установка "Открытое поле для крыс", установка "Открытое поле для мышей", установка "Радиальный восьмирукавный лабиринт" для крыс, установка "Сложный лабиринт для мышей", установка "Темная камера с отверстиями для крыс", установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, устройство для отбора мочи крыс, ФА-6ФЭК с фильтроэлементами, холодильник для хранения питательных сред, центрифуга ОПН-3, блок управления для вентилируемого термостата "Bio-Optica" (2 шт.), весы торсионные, вешало на колесиках (3 шт.), видеопроектор ViewSonic, диапроектор "Электроника", инфудирный аппарат "АИСТ-5", компьютер PENTIUM-100 (3 шт.), копировальный аппарат FS-1118, лампа лабораторная Биоптрон, микроскоп, микроскоп МБИ-11, микроскоп тринокулярный люминесцентный ЛОМО МИКМЕД-2, монитор 17" (12 шт.), монитор 19", ноутбук Acer Aspire 5738G (5 шт.), ноутбук HP, осциллограф С1-54, прибор для хроматографии с автоматич.коллектором, прибор стереотоксический, принтер (4 шт.), проектор (5 шт.), рабочая станция, системный блок Intel C2Q, спектрофотометр СФ-26, терминальный клиент nComputing Office station (L130) (10 шт.), термостат вентилируемый "Bio-Optica" (2 шт.), термостат суховоздушный ТС-80, усилитель УПБ 2-03, устройство Вращающийся стержень, фотоэлектроколориметр КФК-3-01, холодильник St-101R, холодильник STINOL, шкаф вытяжной, шкаф сушильный ШСУ, электростимулятор лабораторный (3 шт.), электроэнцефалограф 4-х канальный, дистиллятор воды элек. ДЭ-10 V=10л\час, компьютер CPU K6-2-350 3D, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-133, м, микроскоп бинокулярный МИКМЕД-1 вар.2-20, монитор 17 (2 шт.), монитор Ролсон (4 шт.), оверхед-проектор (2 шт.), принтер "Сапоп", принтер EPSON LQ-100, сервер CPU Pentium-II 300 512 Kb, системный блок Pentium 111-866(49) (6 шт.), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, холодильник Stinol, Ультразвуковая мойка 2,75 л Elma S30H, Ультразвуковая мойка 7,5л с подогревом, Установка "Вращающийся барабан" для крыс ("белка в колесе"), Установка "Открытое поле для крыс" цвет белый TS0501, Установка "Открытое поле для мышей" цвет белый TS0501, Установка "Темно-светлая камера" для крыс TS0702, Установка "Экстраполяционное избавление" для крыс массой 220-350г TS0604, Установка тестов "Поведения отчаяния по Porsoft и вынужден.плав. д/крыс TS0801-R.</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	--------------	---	--	------------------------	---



29.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. <del>Срок действия - бессрочно</del>
30.	Фармацевтическая химия ФОО	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866МНг FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор РН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), РН-метр, системный блок Celeron 333А (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
31.	Фармацевтическая химия ФЗО	Учебные и научные лаборатории: весы ВЛР-200 2-го кл., ионметр И-130 (2 шт.), колориметр КФК-2 (5 шт.), колориметр КФК-3 (2 шт.), компьютер 486, компьютер Celeron 1200/128 FCPGA, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 733МНг FCPGA, монитор 17" LG LCD silver-black, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ лазерное Canon i-SENSYS MF4018, принтер/копир/сканер, А4, ноутбук Toshiba, потенциометр ЭВ-74, принтер (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (6 шт.), РН-метр, спектрофотометр СФ-2000-02, ультрахимоискон, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ, холодильник "Саратов-263", Шкаф для бумаг, трейзер, 420*360*670, метал.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

32.	Управление и экономика фармации	<p>Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u>, Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный ОВЕРХЕТ, колонки акустические Microlab Solo 6С, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866ЕВ FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.</p>	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
-----	---------------------------------	---	---	------------------------	--

33.	Фармакогнозия	<p>Учебные и научные лаборатории: <b>два компьютерных класса</b>, автоматизированный очиститель коллиматора для спектрометра "QUANT X", автоматическая карусель 10-ти позиционная к спектрометру "QUANT X", аккумуляторы высокой емкости Sony NP-FV70, анализатор влажности "Эвлас - 2М", анализатор спектра для спектрометра "QUANT X", аналого-цифровой преобразователь для спектрометра "QUANT X", бериллиевое окно к спектрометру "QUANT X", блок управления к коллиматору 1.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 2.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 8.8 мм для спектрометра "QUANT X", блочный коммутатор для спектрометра "QUANT X", вакуумный ротационный испаритель ИР-1М3 (4 шт.), вакуумный смеситель/дегазатор DGU20A39("Shimadzu" Япония), весы ACCULAB VIC 1500 (2 шт.), весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, весы ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы САРТОГОСМ-СЕ-153С (2 шт.), весы торсионные 1000 кг, весы электронные РВ-200. 6кг, видеокамера для микроскопа, видеокамера цифровая Sony HDR-XR150E, вкладыш для держателя проб одного образца к спектрометру "QUANT X", встряхиватель ЛАБ-ПУ-02, высоковольтный адаптер для спектрометра "QUANT X", вычислительная техника Intel (3 шт.), генератор (3 шт.), генератор водорода СТС-2, датчик Пельтье к спектрометру "QUANT X", датчик пиковых нагрузок для спектрометра "QUANT X", держатель одного образца с возможностью вращения при съемке спектра к спектрометру "QUANT X", детектор спектрофотометрический SPD-20А ("Shimadzu" Япония), диапроектор "Альфа" (2 шт.), дистиллятор Д-4, дистиллятор АД-10, дифференциатор для спектрометра "QUANT X", доска для письма мелом (2 шт.), защитный экран от рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", измеритель пассивных пленок для спектрометра "QUANT X", индекатор вторичного излучения для спектрометра "QUANT X", интерлинейный демодулятор сигнала для спектрометра "QUANT X", интерферометр к спектрометру "QUANT X", испаритель ИР-1 (3 шт.), испаритель ротационный ИР-1м3 ТУ25-1173-102-84 30кг, камера для просмотра образцов во время анализа к спектрометру "QUANT X", карта России 1200*800 (3 шт.), карусель для размещения фильтров первичного излучения к спектрометру "QUANT X", кварцевый осциллятор для спектрометра "QUANT X", кинокамера "Киев", кинокамера "Лада", колбо-</p>	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
-----	---------------	---	----------------------------------	------------------------	---

		<p>колбонагреватель KL, колбонагреватель LAB-FH-500 (4 шт.), коллиматор 1.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 2.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 8.8 мм к спектрометру "QUANT X", колориметр КФК-3, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, комплект для подключения детектора рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), комплект оборудования для ВЭЖХ, компрессор сигнала для линейного усилителя к спектрометру "QUANT X", компрессор "Стомаком-3", компьютер 386 (2 шт.), компьютер 486 (3 шт.), компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium-133, компьютер Pentium-III 500 512Kb, контроллер управления детектором рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", копир Canon FC-128, копирующий аппарат FS-1118, кремний-литиевый детектор к спектрометру "QUANT X", ксерокс KMA SHARP Z-30, линейный интегратор для спектрометра "QUANT X", линейный усилитель для спектрометра "QUANT X" (2 шт.), магнитофон "Союз-С", медный образец для калибровки детектора к спектрометру "QUANT X", микроскоп "Биомед-6" (11 шт.), микроскоп биологический LEVENHUK 40L (10 шт.), микроскоп МБИ-6, микроскоп МБС-9 (2 шт.), микроскоп Микмед-1 (17 шт.), микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (15 шт.), микроскоп монокулярный Биомед-2 (20 шт.), микроскоп поляризационно-информационный, микроскоп цифровой с ЖК-монитором, микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, BioSan, мишень из родия к спектрометру "QUANT X", мобильная белая вращающ.доска 1800*1200, монитор 14" (7 шт.), монитор 15" (9 шт.), Монитор 17" (17 шт.), монитор 19" (25 шт.), монитор к системному блоку 486, мультикулер процессора для спектрометра "QUANT X", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, мультиплексор к спектрометру "QUANT X", набор сит почвенных(нерж) (10 шт.), набор стандартных образцов для поверки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), навигатор управления рабочими режимами спектрометра "QUANT X", насос LC-20AD ("Shimadzu"), насос вакуумный (2 шт.), насос вакуумный KNF Neuberger N035 AN.18, насос вакуумный Камовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ (2 шт.), ноутбук (6 шт.), овощерезка, окулярный микрометр МОВ-1-16х (6 шт.), оптический преобразователь для спектрометра "QUANT X", осветитель помех сигнала для спек-</p>		
--	--	---	--	--

		<p>осциллятор несущей частоты для спектрометра "QUANT X", перемножитель частоты для спектрометра "QUANT X", персональный компьютер "Celeron" 2000/DDR (2 шт.), печь муфельная ПМ-8 (2 шт.), печь муфельная лабораторная ЭКПС-V10A, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плата синхронизации для спектрометра "QUANT X", преобразователь пиковых сигналов к спектрометру "QUANT X", прецизионный блок питания к спектрометру "QUANT X" (3 шт.), прибор ПТП-М опр.плав., прибор Спекол-211, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, привод держателя образца для спектрометра "QUANT X", привод для вращения автоматической карусели к спектрометру "QUANT X", принтер (12 шт.), пробоотборник к спектрометру "QUANT X", программатор рентгеновской трубки для спектрометра "QUANT X", проектор Epson EMP-X3, проектор Асег P5280, пьезодатчик турельного механизма для спектрометра "QUANT X", рабочая станция, редистиллятор, рентгеновская трубка к спектрометру "QUANT X", рН-метр (2 шт.), ротационный испаритель RE 52AA LEKI, симметричный ограничитель сигнала для спектрометра "QUANT X", система галиевой очистки к спектрометру "QUANT X", система для вакуумирования камеры для образцов для анализа твердых проб то натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", система колоночной дериватизации CBM-20A("Shimadzu", Япония), система магнитного запираания крышки для безопасности работы при включенном рентгеновском излучении к спектрометру "QUANT X", система продувки для анализа жидких образцов от натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", системный блок PENTIUM-200 MMX, системный блок AMD (3 шт.), системный блок Intel (4 шт.), системный блок K6 -166 MMX (10 шт.), сканер HP Scanjet G 2710, смеситель эмульсии и суспензий, спектрометр "QUANT X", Спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-2000 (2 шт.), спектрофотометр СФ-46, стенд сушильный для лабораторной посуды (4 шт.), стол лабораторный, стол лабораторный для аналитических весов (4 шт.), стол лабораторный моечный (7 шт.), стол рабочий (4 шт.), стол химический пристенный (20 шт.), стол химический с надстройкой СХн-4К (3 шт.), терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (15 шт.), терминал доступа (14 шт.),</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термопак, термостат колонок СТО-20А, термостат рентгеновской трубки к спектрометру "QUANT X", толщиномер магнитных покрытий для спектрометра "QUANT X", узел охлаждения трубки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), универсальная камера для микроскопа (2 шт.), усилитель резонансных частот для спектрометра "QUANT X", устройство подготовки поверхности образца для спектрометра "QUANT X", устройство профилактики катода для спектрометра "QUANT X", устройство управления коллиматором к спектрометру "QUANT X", фазочастотный детектор к спектрометру "QUANT X", фазочувствительный детектор комбинационных частот для спектрометра "QUANT X", фильтры для первичного излучения к спектрометру "QUANT X", фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, фотоэлектроколориметр, фотоэлектроколориметр КФК-2 (2 шт.), фотоэлектронный колориметр ФЭК-56 (2 шт.), холодильник "Бирюса-18", холодильник INDESIT, холодильник Stinol, хроматограф газовый ЛХ, хроматограф "Миличром-6", хроматограф для бумаж.хромат (2 шт.), хроматограф ЛМ 8006, хроматограф ЛХМ-8мд, хроматограф ПАХВ-08, хроматограф ХЖ-1311, центрифуга Elmi "СМ-6", центрифуга ОПН-8, цифровое многофункциональное устройство Samsung SCX-4100, цифровой микроскоп DM-111, шаровая мельница, шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (7 шт.), шкаф для нагревательного оборудования (4 шт.), шкаф для хим.реактивов (2 шт.), шкаф для хранения научного сырья (4 шт.), шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ES-4620, шкаф сушильный ШСС-80 (3 шт.), экран настенный проекционный (5 шт.), электромясорубка, электронный смеситель универсальный, юстировочный столик для спектрометра "QUANT X", Баня LOIP LB-161, Колонка Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*250мм,с предколонкой Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*10мм и держателем, Центрифуга лабораторная ОПН-12.</p>		
--	--	--	--	--

34.	Фармацевтическая технология	<p>Учебные и научные лаборатории: <u>компьютерный класс</u>, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486dx-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, РН-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный, Кондиционер Lessar, Весы ВА - 4М аптечные лабораторные (2шт.)</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	-----------------------------	--	---	------------------------	--

35.	Биотехнология	<p>Учебные аудитории, научные лаборатории, методический кабинет: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы ВМ213 0,003"Веста", весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celegon-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, фриабилятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ПСС-200 квадрат</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	---------------	--	---	------------------------	--



36.	Промышленная технология лекарств	<p>Учебные аудитории, научные лаборатории: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы BM213 0,003"Веста", весы лабораторные BM-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celeron-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, пресс таблеточный (4 шт.), прибор 545 АК-1 фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрации ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Тестер распадаемости таблеток ERWEKA модель ZT 223, Установка УЛ-500, Устройство № 545 (вращающаяся корзина) (2 шт.), Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), Устройство растворимости таблеток, УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат. Насос Microsart mini.vac 16694-2-50-06(2шт.), Надстройка над столом(1100*200*520),2 эл.розетки (3шт.), Стол островной (1650*1400*800), пов.химстойкий пластик (6шт.), Тумба (1100*400*800), 2 дверцы, полка (12шт.), Тумба под мойку (800*600*800) 2 дверцы</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	----------------------------------	--	---	------------------------	---

37.	Фармацевтическая информатика	Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u> , Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
-----	------------------------------	---	---	------------------------	--

38.	Физическая культура	<p>Спортивный и тренажерный залы, спортивная площадка, компьютеры, принтеры, мультимедийная установка, ноутбук, электронное табло, магнитофон, радио- и видеоаппаратура, звуковые акустические колонки, тренажеры, спортивный инвентарь (баскетбольные щиты; волейбольная сетка; столы, для игры в настольный теннис; шведские стенки; ворота для мини-футбола; маты гимнастические), микшерный пульт Peavey PV-6 USB, трансляционная акустическая система VOLTA OS 401 (10 шт.), трансляционный усилитель Spirit AP-655, эквалайзер Behringer fbg 800 minifbg, акустическая система BEHRINGER B 300 (2 шт.), T-101 Sprint Беговая дорожка механическая, магнитная, складная, B-305 Vita Велотренажер магнитный, видеокамера Sony HDR-XR520E, ворота футбольные с сеткой (2 шт.), вышка судейская волейбольная, гимнастическая стенка с турником, гриф пауэрлифтинг, дека CD JVC (2 шт.), канат, колонка активная Opera 415, кольцо б/б с амортизатором, комплект оборудования для туризма, лестница-стремянка, лодка байдарка, лодка спортивно-прогулочная, магнитола MP3, мастер жим, мишень для дартса Haggows MATRIX (2 шт.), монитор 17", музыкальный проигрыватель (CD/MP3), набор блинов с грифами для штанги, ноутбук (2 шт.), облучатель ОРБН (2 шт.), палатка 4-х местная (5 шт.), палатка Campo Famili, палатка Ладога 4 (2 шт.), палатка Трубадур, пирамида для гантелей, пирамида для дисков, подиум д/занятий тяжелой атлетикой, принтер (2 шт.), проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, пульт микшерный Notepad, радиомикрофон Mipro MP 801, сетка волейбольная тренировочная KvRezas, скамья Пресс-дуга с гантелями, стеллаж металлический для хранения спортивного инвентаря (10 шт.), стенка шведская СРО43 секция (3 шт.), стойка универсальная для пауэрлифтинга (2 шт.), стойки для хранения беговых лыж и лыжных палок (6 шт.), сушиар, табло времени атаки, тренажер д\дельт.мышцы плеча, тренажер д\мышц бицепса, тренажер д\мышц груди, универс. блок (тяга), фотоаппарат Nikon Coolpix P90, штанга тренировочная с блинами 150кг., щит баскетбольный (2 шт.), электронное табло - полигон</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	---------------------	--	---	------------------------	--

**Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (интернатура)  
по специальности «Управление и экономика фармации»**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
<b>Основная (специальная) дисциплина</b>					
1.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u> , Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
<b>Смежные дисциплины</b>					
2.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.

3.	Экономика	Учебные аудитории, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
4.	Правовые аспекты деятельности	Учебная аудитория: компьютер, принтер, ноутбук, телевизор, видеомагнитофон, проекторы, мультимедийная установка.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
5.	Фармацевтическая технология	Учебные и научные лаборатории: <u>компьютерный класс</u> , биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

6.	Промышленная технология лекарственных, биотехнология	Учебные аудитории, научные лаборатории: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы ВМ213 0,003"Веста", весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/РАМ 4Мд, компьютер Celeron-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMP-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, пресс таблеточный (4 шт.), прибор 545 АК-1 фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Тестер распадаемости таблеток ERWEKA модель ZT 223, Установка УЛ-500, Устройство № 545 (вращающаяся корзина) (2 шт.), Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), Устройство растворимости таблеток, УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
<b>Фундаментальные дисциплины</b>					
7.	Психология	Учебная аудитория: видеоманитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

8.	Статистика	<p>Учебные и научные лаборатории: блок делителя Я-34-51, внешний жесткий диск 160 Gb с интерфейсом USB, вольтметр В7-21, вольтметр ВК-2-20, вольтметр Ф-4214, доска магнитно-маркерная, измеритель универсальный Е 7-11, измеритель частоты Х-1-19 А, измеритель Ш1-1, колориметр КФК-2, компьютер 486, компьютер Pentium 4 2.8E GHz, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-D 331 Intel S-775, компьютер Pentium-II 300, компьютер Pentium-III 500 512Kb, микро-вольтметр т-5007, микроскоп, монитор 17" (14 шт.), МФУ Canon MF-4018, ноутбук (2 шт.), осциллограф (8 шт.), персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, потенциометр ПДП4-002 (3 шт.), приемник измерительный П5-3 (2 шт.), принтер HP LaserJet 1020, прогр.тех.комплекс ПТКИ (11 шт.), проектор Epson EMP-X3, радиоспектрометр РЯ-2310, рефрактометр РД-3 (2 шт.), сахариметр СУ-4, системный блок Intel C2Q, спектрометр РС-60, спектрометр ЯМР BS-567 а, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр ЯМР-5535, стол лабораторный с электрозеткой (16 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (9 шт.), частотомер ЧЗ-35А (2 шт.), частотомер электронный ЧЗ-34А</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.</p>
----	------------	--	----------------------------	---------------	--

9.	Микробиология	<p>иономер И-500, источник ИК-излучения Ever-Gio для ИК-микроскопа, калибратор для системы ПЦР в реальном времени 7300, квазиимитатор "Темная комната CN-1000" для геледокументирующей системы Bio-Vision, колориметр КФК-3, комплект библиотек ИК спектров фармпрепаратов и органических веществ для ИК-микроскопа, компьютер Celeron-2000, кондуктометр для система высокой очистки Direct-Q 3, контейнер с крышкой и ручкой из нержавеющей стали, Vochem, контролер апертуры автоматизированный для ИК-микроскопа, контролер касания кристалла НПВО автоматизированный к ИКмикроскопу "iN 10, контролер температурного режима к ИК-микроскопу "iN 10", контролер для системы ПЦР в реальном времени 7300, копир Canon FC-128, кристалл НПВО для ИКмикроскопа "iN 10", лучеделитель KBr/Ge для ИК-микроскопа "iN 10", люксметр "ТКА-Люкс", малогабаритный счетчик аэроионов"МАС-01", микродозатор BIONIT 0,5-10 мкл, микро-дозатор 1-К. 10-100мклBIONIT, микроскоп бинокулярный лабораторный Биомед-1, микроскоп монокулярный Биомед С-2 встроен.осетитель 944330 (20 шт.), микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400,BioSan, многопозиционный держатель светофильтров для геледокументирующей системы Bio-Vision, монитор 17" (32 шт.), монохромная CCD камера для геледокументирующая система Bio-Vision, морозильная камера для холодильника медицинского MPR-214 F(Sanyo), моторизованное зеркало выбора детектора для ИК-микроскопа "iN 10" (2 шт.), мультizonная система продувки с редуктором для ИК-микроскопа, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, набор для пробоподготовки для ИК-микроскопа "iN 10", набор ЗИП для ИК-микроскопа, неподвижное зеркало интерферометра с динамической юстировкой для ИК-микроскопа "iN 10", нетбук Lenovo IdealPad S10, Ноутбук Acer Aspire 5738G (4 шт.), облучатель ОБНе-450 (2 шт.), ограничитель уровня интерференционных помех к ИК-микроскопу "iN 10", оптимизатор линейности сигнала к ИК-микроскопу "iN 10", оптический блок для системы ПЦР в реальном времени 7300, оптический поляризатор с компьютерным управлением для ИК-микроскопа, отсасыватель медицинский "ОМ-1", переключатель детекторов автоматизированный для ИК-микроскопа, переключатель режимов пропускания и отражения автоматизирован. для ИК-микроскопа, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (4 шт.), печь муфельная ПМ-1,0-7, плита электрическая, виброметр-анализатор спектра 3-канальный ОКТАВА-101 ВМ 3, презиционный шумомер, анализатор спектра звука и инфразвукаОКТАВА-110Ф-МАКСИМА-3, прибор "ТКА-ПМК" (60), прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3Б, прибор вакуумный ПВФ-35/3 вакуумн.станция коллектор с 3-мя воронками, принтеры (7 шт.), программатор температур для системы ПЦР в реальном времени 7300, програматор температуры для амплификатора "GeneAmp 9700", проектор Epson EMP-X3, проектор Acer P5280, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (3 шт.), диспенсер Biohit Proline Prospenser 5-50 мл,</p>	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
----	---------------	--	--------------------------------	---------------	---



	Микробиология (продолжение)	рабочая станция Intel, реактор для системы ПЦР в реальном времени 7300, регуляторрасхода для ИК-микроскопа "iN 10", реограф "Диамант-Р", светодиодный осветитель апертуры для ИК-микроскопа "iN 10" (3 шт.), система высокой очистки Direct-Q 3, система ПЦР в реальном времени 7300, система сбора оптического изображения для ИК-микроскопа, система управления циклами автоклава 2540MLV Tuttnauer, системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, сканирующее зеркало для ИК-микроскопа "iN 10", слайдер с металлическим зеркалом для регистрации спектров сравнения для ИК-микроскопа "iN 10", слайд-кристалл Ge для регистрации спектров НПВО к ИК-микроскопу, спектрометр бета излучения, стерилизатор паровой ВК-30-01, стерилизатор паровой ВК-75-01, стол для аналитических весов, стол для микроскопирования (2 шт.), стол для опытов (4 шт.), стол для экспериментов (3 шт.), стол с выт. устройств (4 шт.), температурный калибратор для амплификатора "GeneAmp 9700", терминальный клиент nComputing Office station (L230) (27 шт.), термобаня лаб.ТЖ ТБ 1/12, термобаня-термостат, Термоблок 0.2 мл для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для системы ПЦР в реальном времени 7300, термостат твердотельный "Гном", термостат ТС-80 (2 шт.), термостат эл.суховоздушный (4 шт.), термоциклер для системы ПЦР в реальном времени 7300, трансиллюминатор "ЕСХ-F20М", ультрафиолетовый источник для система высокой очистки Direct-Q 3, устройство смены ИК-источника для микроскопа "iN 10", холодильник для хранения питательных сред, холодильник медицинский MPR-214 F(Sanyo), центрифуга MiniSpin для микропробирок, цифровая цветная видеокамера USB2 XG высокого разрешения для регистрации изображения поля ИК-микроскопа, шкаф вытяжной ШВ - УК - 2Кг, шкаф для гот. пит.средств, шкаф для посуды (2 шт.), шкаф для реактивов, шкаф суховоздушный ШСвЛ-80, шкаф сухожаровой FD53, шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ШСС-80 (2 шт.), экспонометр, управляемый компьютером, для гелъдокументирующая система Bio-Vision, электрофорезная камера "Protean II xi Cell", эталонный источник на основе лазерного генератора для ИК-микроскопа "iN 10"	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
10.	Гигиена	Учебная аудитория: компьютеры, принтеры, сканер, ксерокс, мультимедийная установка, ноутбук, люксметр, диапроектор, магнитофон, секундомеры, люксметр, термометры, психрометр Ассмана, гигрометры, гигрографы, анемометры, актенометр.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
<b>Дисциплины по выбору</b>					

11.	Организация медицинской и лекарственной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	Учебные и научная лаборатории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaVal", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
12.	Информационные технологии в фармации	Учебная аудитория, <u>два компьютерных класса</u> , коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
13.	Деонтологические аспекты взаимодействия в системе провизор-пациент	Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u> , Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

14.	Организация здравоохранения и медицинское страхование	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: видеокамера Panasonic, видеомаягнитофон LG VCR-L2, диоптриметр оптический ДО-3 (3 шт.), компьютер Celeron-800, монитор 17"0,20 Samsung Samtron, монитор 17" ViewSonic (2 шт.), мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук HP, офтальмоскоп ручной, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), печь муфельная ПМ-8, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505, системный блок Pentium - Celeron 1,8 (53), стол однотумбовый А-120, телевизор LG RT-21FA72X, установка стоматологическая УС-1, наборы инструментов: травматологические, общехирургические, ЛОР, глазные, нейрохирургические, акушерско-гинекологические, шовные материалы, предметы ухода за больными, изделия для санитарии и гигиены, образцы тары и упаковки, аппараты и средства стерилизации, дезинфекции, аппараты и средства дистилляции, тонометры.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
-----	---	---	--------------------------------	---------------	---

15.	Информационно-консультативная работа провизора в области лекарственных растительных средств	<p>Учебные и научные лаборатории: <u>два компьютерных класса</u>, автоматизированный очиститель коллиматора для спектрометра "QUANT X", автоматическая карусель 10-ти позиционная к спектрометру "QUANT X", аккумуляторы высокой емкости Sony NP-FV70, анализатор влажности "Эвлас - 2М", анализатор спектра для спектрометра "QUANT X", аналого-цифровой преобразователь для спектрометра "QUANT X", бериллиевое окно к спектрометру "QUANT X", блок управления к коллиматору 1.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 2.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 8.8 мм для спектрометра "QUANT X", блочный коммутатор для спектрометра "QUANT X", вакуумный ротационный испаритель ИР-1М3 (4 шт.), вакуумный смеситель/дегазатор DGU20A39("Shimadzu" Япония), весы ACCULAB VIC 1500 (2 шт.), весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, весы ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы САРТОГОСМ-СЕ-153С (2 шт.), весы торсионные 1000 кг, весы электронные РВ-200. 6кг, видеокамера для микроскопа, видеокамера цифровая Sony HDR-XR150E, вкладыш для держателя проб одного образца к спектрометру "QUANT X", встряхиватель ЛАБ-ПУ-02, высоковольтный адаптер для спектрометра "QUANT X", вычислительная техника Intel (3 шт.), генератор (3 шт.), генератор водорода СТС-2, датчик Пельтье к спектрометру "QUANT X", датчик пиковых нагрузок для спектрометра "QUANT X", держатель одного образца с возможностью вращения при съемке спектра к спектрометру "QUANT X", детектор спектрофотометрический SPD-20A ("Shimadzu" Япония), диапроектор "Альфа" (2 шт.), дистиллятор Д-4, дистиллятор АД-10, дифференциатор для спектрометра "QUANT X", доска для письма мелом (2 шт.), защитный экран от рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", измеритель пассивных пленок для спектрометра "QUANT X", индекатор вторичного излучения для спектрометра "QUANT X", интерлинейный демодулятор сигнала для спектрометра "QUANT X", интерферометр к спектрометру "QUANT X", испаритель ИР-1 (3 шт.), испаритель ротационный ИР-1м3 ТУ25-1173-102-84 30кг, камера для просмотра образцов во время анализа к спектрометру "QUANT X", карта России 1200*800 (3 шт.), карусель для размещения фильтров первичного излучения к спектрометру "QUANT X", кварцевый осциллятор для спектрометра "QUANT X", кинокамера "Киев", кинокамера "Лада", колбонагреватель (2 шт.), колбонагреватель KL, колбонагреватель LAB-FH-500 (4 шт.), коллиматор 1.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 2.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 8.8 мм к спектрометру "QUANT X",</p>	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
-----	---	--	--------------------------	---------------	--

	<p>Информационно-консультативная работа провизора в области лекарственных растительных средств  (продолжение)</p>	<p>колориметр КФК-3, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, комплект для подключения детектора рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), комплект оборудования для ВЭЖХ, компрессор сигнала для линейного усилителя к спектрометру "QUANT X", компрессор "Стомаком-3", компьютер 386 (2 шт.), компьютер 486 (3 шт.), компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium-133, компьютер Pentium-III 500 512Kb, контроллер управления детектором рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", копия Canon FC-128, копия аппарат FS-1118, кремний-литиевый детектор к спектрометру "QUANT X", ксерокс KMA SHARP Z-30, линейный интегратор для спектрометра "QUANT X", линейный усилитель для спектрометра "QUANT X" (2 шт.), магнитофон "Союз-С", медный образец для калибровки детектора к спектрометру "QUANT X", микроскоп "Биомед-6" (11 шт.), микроскоп биологический LEVENHUK 40L (10 шт.), микроскоп МБИ-6, микроскоп МБС-9 (2 шт.), микроскоп Микмед-1 (17 шт.), микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (15 шт.), микроскоп монокулярный Биомед-2 (20 шт.), микроскоп поляризационно-информационный, микроскоп цифровой с ЖК-монитором, микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, BioSan, мишень из родия к спектрометру "QUANT X", мобильная белая вращающ.доска 1800*1200, монитор 14" (7 шт.), монитор 15" (9 шт.), Монитор 17" (17 шт.), монитор 19" (25 шт.), монитор к системному блоку 486, мультикулер процессора для спектрометра "QUANT X", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, мультилексор к спектрометру "QUANT X", набор сит почвенных(нерж) (10 шт.), набор стандартных образцов для поверки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), навигатор управления рабочими режимами спектрометра "QUANT X", насос LC-20AD ("Shimadzu"), насос вакуумный (2 шт.), насос вакуумный KNF Neuberger N035 AN.18, насос вакуумный Камовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ (2 шт.), ноутбук (6 шт.), овощерезка, окулярный микрометр МОВ-1-16х (6 шт.), оптический преобразователь для спектрометра "QUANT X", осветитель помех сигнала для спектрометра "QUANT X", осциллятор несущей частоты для спектрометра "QUANT X", перемножитель частоты для спектрометра "QUANT X", персональный компьютер "Celeron" 2000/DDR (2 шт.), печь муфельная ПМ-8 (2 шт.),</p>	<p>г. Пермь, ул. Полевая, 2</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г</p>
--	---	--	---------------------------------	----------------------	---

Информационно-консультативная работа провизора в области лекарственных растительных средств  (продолжение)	печь муфельная лабораторная ЭКПС-V10A, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плата синхронизации для спектрометра "QUANT X", преобразователь пиковых сигналов к спектрометру "QUANT X", прецизионный блок питания к спектрометру "QUANT X" (3 шт.), прибор ПТП-М опр.плав., прибор Спеккол-211, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, привод держателя образца для спектрометра "QUANT X", привод для вращения автоматической карусели к спектрометру "QUANT X", принтер (12 шт.), пробоотборник к спектрометру "QUANT X", программатор рентгеновской трубки для спектрометра "QUANT X", проектор Epson EMP-X3, проектор Асег P5280, пьезодатчик турельного механизма для спектрометра "QUANT X", рабочая станция, редистиллятор, рентгеновская трубка к спектрометру "QUANT X", рН-метр (2 шт.), ротационный испаритель RE 52AA LEKI, симметричный ограничитель сигнала для спектрометра "QUANT X", система галиевой очистки к спектрометру "QUANT X", система для вакуумирования камеры для образцов для анализа твердых проб то натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", система колоночной дериватизации CBM-20A("Shimadzu", Япония), система магнитного запираания крышки для безопасности работы при включенном рентгеновском излучении к спектрометру "QUANT X", система продувки для анализа жидких образцов от натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", системный блок PENTIUM-200 MMX, системный блок AMD (3 шт.), системный блок Intel (4 шт.), системный блок K6 -166 MMX (10 шт.), сканер HP Scanjet G 2710, смеситель эмульсии и суспензий, спектрометр "QUANT X", Спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-2000 (2 шт.), спектрофотометр СФ-46, стенд сушильный для лабораторной посуды (4 шт.), стол лабораторный, стол лабораторный для аналитических весов (4 шт.), стол лабораторный моечный (7 шт.), стол рабочий (4 шт.), стол химический пристенный (20 шт.), стол химический с надстройкой СХн-4К (3 шт.), терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (15 шт.), терминал доступа (14 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термопак, термостат колонок СТО-20А, термостат рентгеновской трубки к спектрометру "QUANT X", толщиномер магнитных покрытий для спектрометра "QUANT X", узел охлаждения трубки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), универсальная камера для микроскопа (2 шт.), усилитель резонансных частот для спектрометра "QUANT X",	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
--	--	--------------------------	---------------	--

	Информационно-консультативная работа провизора в области лекарственных растительных средств  (продолжение)	устройство подготовки поверхности образца для спектрометра "QUANT X", устройство профилактики катода для спектрометра "QUANT X", устройство управления коллиматором к спектрометру "QUANT X", фазочувствительный детектор к спектрометру "QUANT X", фазочувствительный детектор комбинационных частот для спектрометра "QUANT X", фильтры для первичного излучения к спектрометру "QUANT X", фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ, фотоэлектроколориметр, фотоэлектроколориметр КФК-2 (2 шт.), фотоэлектронный колориметр ФЭК-56 (2 шт.), холодильник "Бирюса-18", холодильник INDESIT, холодильник Stinol, хроматограф газовый ЛХ, хроматограф "Милихром-6", хроматограф для бумаж.хромат (2 шт.), хроматограф ЛМ 8006, хроматограф ЛХМ-8мд, хроматограф ПАХВ-08, хроматограф ХЖ-1311, центрифуга Elmi "СМ-6", центрифуга ОПН-8, цифровое многофункциональное устройство Samsung SCX-4100, цифровой микроскоп DM-111, шаровая мельница, шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (7 шт.), шкаф для нагревательного оборудования (4 шт.), шкаф для хим.реактивов (2 шт.), шкаф для хранения научного сырья (4 шт.), шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ES-4620, шкаф сушильный ШСС-80 (3 шт.), экран настенный проекционный (5 шт.), электромясорубка, электронный смеситель универсальный, юстировочный столик для спектрометра "QUANT X"	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
16.	Обеспечение качества лекарственных средств на этапах создания, производства, изготовления и реализации	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионометр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

**Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (интернатура)  
по специальности «Фармацевтическая технология»**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
<b>Основные (специальные) дисциплины</b>					
1.	Фармацевтическая технология	Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, pH-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.



2.	Промышленная технология лекарственных, биотехнология	Учебные аудитории, научные лаборатории: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы ВМ213 0,003"Веста", весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/РАМ 4Мд, компьютер Celeron-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, пресс таблеточный (4 шт.), прибор 545 АК-1 фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Тестер распадаемости таблеток ERWEKA модель ZT 223, Установка УЛ-500, Устройство № 545 (вращающаяся корзина) (2 шт.), Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), Устройство растворимости таблеток, УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
<b>Смежные дисциплины</b>					
3.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u> , Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
4.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.

5.	Фармацевтическая химия	Учебные и научные лаборатории: весы ВЛР-200 2-го кл., иономер И-130 (2 шт.), колориметр КФК-2 (5 шт.), колориметр КФК-3 (2 шт.), компьютер 486, компьютер Celeron 1200/128 FCPGA, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium iIII 733MHz FCPGA, монитор 17" LG LCD silver-black, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ лазерное Canon i-SENSYS MF4018, принтер/копир/сканер, А4, ноутбук Toshiba, потенциометр ЭВ-74, принтер (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (6 шт.), рН-метр, спектрофотометр СФ-2000-02, ультрамикроскоп, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, холодильник "Саратов-263"	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.
----	------------------------	--	----------------------------	---------------	---

6.	Микробиология	<p>иономер И-500, источник ИК-излучения Ever-Gio для ИК-микроскопа, калибратор для системы ПЦР в реальном времени 7300, квазиимитатор "Темная комната CN-1000" для геледокументирующей системы Bio-Vision, колориметр КФК-3, комплект библиотек ИК спектров фармпрепаратов и органических веществ для ИК-микроскопа, компьютер Celeron-2000, кондуктометр для система высокой очистки Direct-Q 3, контейнер с крышкой и ручкой из нержавеющей стали, Vochem, контролер апертуры автоматизированный для ИК-микроскопа, контролер касания кристалла НПВО автоматизированный к ИКмикроскопу "iN 10, контролер температурного режима к ИК-микроскопу "iN 10", контролер для системы ПЦР в реальном времени 7300, копия Canon FC-128, кристалл НПВО для ИКмикроскопа "iN 10", лучеделитель KBr/Ge для ИК-микроскопа "iN 10", люксметр "ТКА-Люкс", малогабаритный счетчик аэроионов"МАС-01", микродозатор BIONIT 0,5-10 мкл, микро-дозатор 1-К. 10-100мклBIONIT, микроскоп бинокулярный лабораторный Биомед-1, микроскоп монокулярный Биомед С-2 встроен.осетитель 944330 (20 шт.), микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400,BioSan, многопозиционный держатель светофильтров для геледокументирующей системы Bio-Vision, монитор 17" (32 шт.), монохромная CCD камера для геледокументирующая система Bio-Vision, морозильная камера для холодильника медицинского MPR-214 F(Sanyo), моторизованное зеркало выбора детектора для ИК-микроскопа "iN 10" (2 шт.), мультizonная система продувки с редуктором для ИК-микроскопа, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, набор для пробоподготовки для ИК-микроскопа "iN 10", набор ЗИП для ИК-микроскопа, неподвижное зеркало интерферометра с динамической юстировкой для ИК-микроскопа "iN 10", нетбук Lenovo IdealPad S10, Ноутбук Acer Aspire 5738G (4 шт.), облучатель ОБНе-450 (2 шт.), ограничитель уровня интерференционных помех к ИК-микроскопу "iN 10", оптимизатор линейности сигнала к ИК-микроскопу "iN 10", оптический блок для системы ПЦР в реальном времени 7300, оптический поляризатор с компьютерным управлением для ИК-микроскопа, отсасыватель медицинский "ОМ-1", переключатель детекторов автоматизированный для ИК-микроскопа, переключатель режимов пропускания и отражения автоматизирован. для ИК-микроскопа, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (4 шт.), печь муфельная ПМ-1,0-7, плита электрическая, виброметр-анализатор спектра 3-канальный ОКТАВА-101 ВМ 3, прецизионный шумомер, анализатор спектра звука и инфразвукаОКТАВА-110Ф-МАКСИМА-3, прибор "ТКА-ПМК" (60), прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3Б, прибор вакуумный ПВФ-35/3 вакуумн.станция коллектор с 3-мя воронками, принтеры (7 шт.), программатор температур для системы ПЦР в реальном времени 7300, программатор температуры для амплификатора "GeneAmp 9700", проектор Epson EMP-X3, проектор Acer P5280, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (3 шт.), диспенсер Biohit Proline Prospenser 5-50 мл,</p>	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
----	---------------	---	--------------------------------	---------------	---

	Микробиология (продолжение)	рабочая станция Intel, реактор для системы ПЦР в реальном времени 7300, регуляторрасхода для ИК-микроскопа "iN 10", реограф "Диамант-Р", светодиодный осветитель апертуры для ИК-микроскопа "iN 10" (3 шт.), система высокой очистки Direct-Q 3, система ПЦР в реальном времени 7300, система сбора оптического изображения для ИК-микроскопа, система управления циклами автоклава 2540MLV Tuttnauer, системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, сканирующее зеркало для ИК-микроскопа "iN 10", слайдер с металлическим зеркалом для регистрации спектров сравнения для ИК-микроскопа "iN 10", слайд-кристалл Ge для регистрации спектров НПВО к ИК-микроскопу, спектрометр бета излучения, стерилизатор паровой ВК-30-01, стерилизатор паровой ВК-75-01, стол для аналитических весов, стол для микроскопирования (2 шт.), стол для опытов (4 шт.), стол для экспериментов (3 шт.), стол с выт. устройств (4 шт.), температурный калибратор для амплификатора "GeneAmp 9700", терминальный клиент nComputing Office station (L230) (27 шт.), термобаня лаб.ТЖ ТБ 1/12, термобаня-термостат, Термоблок 0.2 мл для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для системы ПЦР в реальном времени 7300, термостат твердотельный "Гном", термостат ТС-80 (2 шт.), термостат эл.суховоздушный (4 шт.), термоциклер для системы ПЦР в реальном времени 7300, трансиллюминатор "ЕСХ-F20М", ультрафиолетовый источник для система высокой очистки Direct-Q 3, устройство смены ИК-источника для микроскопа "iN 10", холодильник для хранения питательных сред, холодильник медицинский MPR-214 F(Sanyo), центрифуга MiniSpin для микропробирок, цифровая цветная видеокамера USB2 XG высокого разрешения для регистрации изображения поля ИК-микроскопа, шкаф вытяжной ШВ - УК - 2Кг, шкаф для гот. пит.средств, шкаф для посуды (2 шт.), шкаф для реактивов, шкаф суховоздушный ШСвЛ-80, шкаф сухожаровой FD53, шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ШСС-80 (2 шт.), экспонометр, управляемый компьютером, для геледокументирующая система Bio-Vision, электрофорезная камера "Protean II xi Cell", эталонный источник на основе лазерного генератора для ИК-микроскопа "iN 10"	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
7.	Гигиена	Учебная аудитория: компьютеры, принтеры, сканер, ксерокс, мультимедийная установка, ноутбук, люксметр, диапроектор, магнитофон, секундомеры, люксметр, термометры, психрометр Ассмана, гигрометры, гигрографы, анемометры, актенометр	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

8.	Психология	Учебная аудитория: видеоманитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
<b>Дисциплины по выбору</b>					
9.	Организация медицинской и лекарственной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	Учебные и научная лаборатории: ABC-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaval", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
10.	Информационные технологии в фармации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

11.	Деонтологические аспекты взаимодействия в системе провизор-пациент	Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u> , Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, нетбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
-----	--	--	--------------------------------	---------------	---

12.	Информационно-консультативная работа провизора в области лекарственных растительных средств	<p>Учебные и научные лаборатории: <u>два компьютерных класса</u>, автоматизированный очиститель коллиматора для спектрометра "QUANT X", автоматическая карусель 10-ти позиционная к спектрометру "QUANT X", аккумуляторы высокой емкости Sony NP-FV70, анализатор влажности "Эвлас - 2М", анализатор спектра для спектрометра "QUANT X", аналого-цифровой преобразователь для спектрометра "QUANT X", бериллиевое окно к спектрометру "QUANT X", блок управления к коллиматору 1.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 2.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 8.8 мм для спектрометра "QUANT X", блочный коммутатор для спектрометра "QUANT X", вакуумный ротационный испаритель ИР-1М3 (4 шт.), вакуумный смеситель/дегазатор DGU20A39("Shimadzu" Япония), весы ACCULAB VIC 1500 (2 шт.), весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, весы ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы САРТОГОСМ-СЕ-153С (2 шт.), весы торсионные 1000 кг, весы электронные РВ-200. 6кг, видеокамера для микроскопа, видеокамера цифровая Sony HDR-XR150E, вкладыш для держателя проб одного образца к спектрометру "QUANT X", встряхиватель ЛАБ-ПУ-02, высоковольтный адаптер для спектрометра "QUANT X", вычислительная техника Intel (3 шт.), генератор (3 шт.), генератор водорода СТС-2, датчик Пельтье к спектрометру "QUANT X", датчик пиковых нагрузок для спектрометра "QUANT X", держатель одного образца с возможностью вращения при съемке спектра к спектрометру "QUANT X", детектор спектрофотометрический SPD-20А ("Shimadzu" Япония), диапроектор "Альфа" (2 шт.), дистиллятор Д-4, дистиллятор АД-10, дифференциатор для спектрометра "QUANT X", доска для письма мелом (2 шт.), защитный экран от рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", измеритель пассивных пленок для спектрометра "QUANT X", индекатор вторичного излучения для спектрометра "QUANT X", интерлинейный демодулятор сигнала для спектрометра "QUANT X", интерферометр к спектрометру "QUANT X", испаритель ИР-1 (3 шт.), испаритель ротационный ИР-1м3 ТУ25-1173-102-84 30кг, камера для просмотра образцов во время анализа к спектрометру "QUANT X", карта России 1200*800 (3 шт.), карусель для размещения фильтров первичного излучения к спектрометру "QUANT X", кварцевый осциллятор для спектрометра "QUANT X", кинокамера "Киев", кинокамера "Лада", колбонагреватель (2 шт.), колбонагреватель КЛ, колбонагреватель ЛАВ-FH-500 (4 шт.), коллиматор 1.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 2.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 8.8 мм к спектрометру "QUANT X",</p>	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
-----	---	--	--------------------------	---------------	--

	<p>Информационно-консультативная работа провизора в области лекарственных растительных средств  (продолжение)</p>	<p>колориметр КФК-3, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, комплект для подключения детектора рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), комплект оборудования для ВЭЖХ, компрессор сигнала для линейного усилителя к спектрометру "QUANT X", компрессор "Стомаком-3", компьютер 386 (2 шт.), компьютер 486 (3 шт.), компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium-133, компьютер Pentium-III 500 512Kb, контроллер управления детектором рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", копия Canon FC-128, копия аппарат FS-1118, кремний-литиевый детектор к спектрометру "QUANT X", ксерокс KMA SHARP Z-30, линейный интегратор для спектрометра "QUANT X", линейный усилитель для спектрометра "QUANT X" (2 шт.), магнитофон "Союз-С", медный образец для калибровки детектора к спектрометру "QUANT X", микроскоп "Биомед-6" (11 шт.), микроскоп биологический LEVENHUK 40L (10 шт.), микроскоп МБИ-6, микроскоп МБС-9 (2 шт.), микроскоп Микмед-1 (17 шт.), микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (15 шт.), микроскоп монокулярный Биомед-2 (20 шт.), микроскоп поляризационно-информационный, микроскоп цифровой с ЖК-монитором, микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, BioSan, мишень из родия к спектрометру "QUANT X", мобильная белая вращающ.доска 1800*1200, монитор 14" (7 шт.), монитор 15" (9 шт.), Монитор 17" (17 шт.), монитор 19" (25 шт.), монитор к системному блоку 486, мультикулер процессора для спектрометра "QUANT X", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, мультимедийный проектор к спектрометру "QUANT X", набор сит почвенных(нерж) (10 шт.), набор стандартных образцов для поверки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), навигатор управления рабочими режимами спектрометра "QUANT X", насос LC-20AD ("Shimadzu"), насос вакуумный (2 шт.), насос вакуумный KNF Neuberger N035 AN.18, насос вакуумный Камовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ (2 шт.), ноутбук (6 шт.), овощерезка, окулярный микрометр МОВ-1-16х (6 шт.), оптический преобразователь для спектрометра "QUANT X", осветитель помех сигнала для спектрометра "QUANT X", осциллятор несущей частоты для спектрометра "QUANT X", перемножитель частоты для спектрометра "QUANT X", персональный компьютер "Celeron" 2000/DDR (2 шт.), печь муфельная ПМ-8 (2 шт.),</p>	<p>г. Пермь, ул. Полевая, 2</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г</p>
--	---	---	---------------------------------	----------------------	---



Информационно-консультативная работа провизора в области лекарственных растительных средств  (продолжение)	печь муфельная лабораторная ЭКПС-V10A, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плата синхронизации для спектрометра "QUANT X", преобразователь пиковых сигналов к спектрометру "QUANT X", прецизионный блок питания к спектрометру "QUANT X" (3 шт.), прибор ПТП-М опр.плав., прибор Спеккол-211, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, привод держателя образца для спектрометра "QUANT X", привод для вращения автоматической карусели к спектрометру "QUANT X", принтер (12 шт.), пробоотборник к спектрометру "QUANT X", программатор рентгеновской трубки для спектрометра "QUANT X", проектор Epson EMP-X3, проектор Асег P5280, пьезодатчик турельного механизма для спектрометра "QUANT X", рабочая станция, редистиллятор, рентгеновская трубка к спектрометру "QUANT X", рН-метр (2 шт.), ротационный испаритель RE 52AA LEKI, симметричный ограничитель сигнала для спектрометра "QUANT X", система галиевой очистки к спектрометру "QUANT X", система для вакуумирования камеры для образцов для анализа твердых проб то натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", система колоночной дериватизации CBM-20A("Shimadzu", Япония), система магнитного запираания крышки для безопасности работы при включенном рентгеновском излучении к спектрометру "QUANT X", система продувки для анализа жидких образцов от натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", системный блок PENTIUM-200 MMX, системный блок AMD (3 шт.), системный блок Intel (4 шт.), системный блок K6 -166 MMX (10 шт.), сканер HP Scanjet G 2710, смеситель эмульсии и суспензий, спектрометр "QUANT X", Спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-2000 (2 шт.), спектрофотометр СФ-46, стенд сушильный для лабораторной посуды (4 шт.), стол лабораторный, стол лабораторный для аналитических весов (4 шт.), стол лабораторный моечный (7 шт.), стол рабочий (4 шт.), стол химический пристенный (20 шт.), стол химический с надстройкой СХн-4К (3 шт.), терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (15 шт.), терминал доступа (14 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термопак, термостат колонок СТО-20А, термостат рентгеновской трубки к спектрометру "QUANT X", толщиномер магнитных покрытий для спектрометра "QUANT X", узел охлаждения трубки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), универсальная камера для микроскопа (2 шт.), усилитель резонансных частот для спектрометра "QUANT X",	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
--	--	--------------------------	---------------	--

	<p>Информационно-консультативная работа провизора в области лекарственных растительных средств</p> <p>(продолжение)</p>	<p>устройство подготовки поверхности образца для спектрометра "QUANT X", устройство профилактики катода для спектрометра "QUANT X", устройство управления коллиматором к спектрометру "QUANT X", фазочастотный детектор к спектрометру "QUANT X", фазочувствительный детектор комбинационных частот для спектрометра "QUANT X", фильтры для первичного излучения к спектрометру "QUANT X", фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, фотоэлектроколориметр, фотоэлектроколориметр КФК-2 (2 шт.), фотоэлектронный колориметр ФЭК-56 (2 шт.), холодильник "Бирюса-18", холодильник INDESIT, холодильник Stinol, хроматограф газовый ЛХ, хроматограф "Милихром-6", хроматограф для бумаж.хромат (2 шт.), хроматограф ЛМ 8006, хроматограф ЛХМ-8мд, хроматограф ПАХВ-08, хроматограф ХЖ-1311, центрифуга Elmi "СМ-6", центрифуга ОПН-8, цифровое многофункциональное устройство Samsung SCX-4100, цифровой микроскоп DM-111, шаровая мельница, шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (7 шт.), шкаф для нагревательного оборудования (4 шт.), шкаф для хим.реактивов (2 шт.), шкаф для хранения научного сырья (4 шт.), шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ES-4620, шкаф сушильный ШСС-80 (3 шт.), экран настенный проекционный (5 шт.), электромясорубка, электронный смеситель универсальный, юстировочный столик для спектрометра "QUANT X"</p>	<p>г. Пермь, ул. Полевая, 2</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г</p>
--	---	---	---------------------------------	----------------------	---

**Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (интернатура)  
по специальности «Фармацевтическая химия и фармакогнозия»**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
<b>Основные (специальные) дисциплины</b>					
1.	Фармацевтическая химия	Учебные и научные лаборатории: весы ВЛР-200 2-го кл., ионметр И-130 (2 шт.), колориметр КФК-2 (5 шт.), колориметр КФК-3 (2 шт.), компьютер 486, компьютер Celeron 1200/128 FCPGA, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium iIII 733MHz FCPGA, монитор 17" LG LCD silver-black, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ лазерное Canon i-SENSYS MF4018, принтер/копир/сканер, А4, ноутбук Toshiba, потенциометр ЭВ-74, принтер (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (6 шт.), рН-метр, спектрофотометр СФ-2000-02, ультрамикроскоп, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, холодильник "Саратов-263"	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

2.	Фармакогнозия	<p>Учебные и научные лаборатории: <u>два компьютерных класса</u>, автоматизированный очиститель коллиматора для спектрометра "QUANT X", автоматическая карусель 10-ти позиционная к спектрометру "QUANT X", аккумуляторы высокой емкости Sony NP-FV70, анализатор влажности "Эвлас - 2М", анализатор спектра для спектрометра "QUANT X", аналого-цифровой преобразователь для спектрометра "QUANT X", бериллиевое окно к спектрометру "QUANT X", блок управления к коллиматору 1.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 2.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 8.8 мм для спектрометра "QUANT X", блочный коммутатор для спектрометра "QUANT X", вакуумный ротационный испаритель ИР-1М3 (4 шт.), вакуумный смеситель/дегазатор DGU20A39("Shimadzu" Япония), весы ACCULAB VIC 1500 (2 шт.), весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, весы ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы САРТОГОСМ-СЕ-153С (2 шт.), весы торсионные 1000 кг, весы электронные РВ-200. 6кг, видеокамера для микроскопа, видеокамера цифровая Sony HDR-XR150E, вкладыш для держателя проб одного образца к спектрометру "QUANT X", встряхиватель ЛАБ-ПУ-02, высоковольтный адаптер для спектрометра "QUANT X", вычислительная техника Intel (3 шт.), генератор (3 шт.), генератор водорода СТС-2, датчик Пельтье к спектрометру "QUANT X", датчик пиковых нагрузок для спектрометра "QUANT X", держатель одного образца с возможностью вращения при съемке спектра к спектрометру "QUANT X", детектор спектрофотометрический SPD-20A ("Shimadzu" Япония), диапроектор "Альфа" (2 шт.), дистиллятор Д-4, дистиллятор АД-10, дифференциатор для спектрометра "QUANT X", доска для письма мелом (2 шт.), защитный экран от рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", измеритель пассивных пленок для спектрометра "QUANT X", индекатор вторичного излучения для спектрометра "QUANT X", интерлинейный демодулятор сигнала для спектрометра "QUANT X", интерферометр к спектрометру "QUANT X", испаритель ИР-1 (3 шт.), испаритель ротационный ИР-1м3 ТУ25-1173-102-84 30кг, камера для просмотра образцов во время анализа к спектрометру "QUANT X", карта России 1200*800 (3 шт.), карусель для размещения фильтров первичного излучения к спектрометру "QUANT X", кварцевый осциллятор для спектрометра "QUANT X", кинокамера "Киев", кинокамера "Лада", колбонагреватель (2 шт.), колбонагреватель KL, колбонагреватель LAB-FH-500 (4 шт.), коллиматор 1.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 2.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 8.8 мм к спектрометру "QUANT X",</p>	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
----	---------------	--	--------------------------	---------------	--

	<p>Фармакогнозия (продолжение)</p>	<p>колориметр КФК-3, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, комплект для подключения детектора рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), комплект оборудования для ВЭЖХ, компрессор сигнала для линейного усилителя к спектрометру "QUANT X", компрессор "Стомаком-3", компьютер 386 (2 шт.), компьютер 486 (3 шт.), компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium-133, компьютер Pentium-III 500 512Kb, контроллер управления детектором рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", копир Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, кремний-литиевый детектор к спектрометру "QUANT X", ксерокс KMA SHARP Z-30, линейный интегратор для спектрометра "QUANT X", линейный усилитель для спектрометра "QUANT X" (2 шт.), магнитофон "Союз-С", медный образец для калибровки детектора к спектрометру "QUANT X", микроскоп "Биомед-6" (11 шт.), микроскоп биологический LEVENHUK 40L (10 шт.), микроскоп МБИ-6, микроскоп МБС-9 (2 шт.), микроскоп Микмед-1 (17 шт.), микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (15 шт.), микроскоп монокулярный Биомед-2 (20 шт.), микроскоп поляризационно-информационный, микроскоп цифровой с ЖК-монитором, микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, BioSan, мишень из родия к спектрометру "QUANT X", мобильная белая вращающ.доска 1800*1200, монитор 14" (7 шт.), монитор 15" (9 шт.), Монитор 17" (17 шт.), монитор 19" (25 шт.), монитор к системному блоку 486, мультикулер процессора для спектрометра "QUANT X", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, мультиплексор к спектрометру "QUANT X", набор сит почвенных(нерж) (10 шт.), набор стандартных образцов для поверки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), навигатор управления рабочими режимами спектрометра "QUANT X", насос LC-20AD ("Shimadzu"), насос вакуумный (2 шт.), насос вакуумный KNF Neuberger N035 AN.18, насос вакуумный Камовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ (2 шт.), ноутбук (6 шт.), овощерезка, окулярный микрометр МОВ-1-16х (6 шт.), оптический преобразователь для спектрометра "QUANT X", осветитель помех сигнала для спектрометра "QUANT X", осциллятор несущей частоты для спектрометра "QUANT X", перемножитель частоты для спектрометра "QUANT X", персональный компьютер "Celeron" 2000/DDR (2 шт.), печь муфельная ПМ-8 (2 шт.),</p>	<p>г. Пермь, ул. Полевая, 2</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г</p>
--	--	---	---------------------------------	----------------------	---

Фармакогнозия (продолжение)	<p>печь муфельная лабораторная ЭКПС-V10A, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плата синхронизации для спектрометра "QUANT X", преобразователь пиковых сигналов к спектрометру "QUANT X", прецизионный блок питания к спектрометру "QUANT X" (3 шт.), прибор ПТП-М опр.плав., прибор Спеккол-211, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, привод держателя образца для спектрометра "QUANT X", привод для вращения автоматической карусели к спектрометру "QUANT X", принтер (12 шт.), пробоотборник к спектрометру "QUANT X", программатор рентгеновской трубки для спектрометра "QUANT X", проектор Epson EMP-X3, проектор Асег P5280, пьезодатчик турельного механизма для спектрометра "QUANT X", рабочая станция, редистиллятор, рентгеновская трубка к спектрометру "QUANT X", рН-метр (2 шт.), ротационный испаритель RE 52AA LEKI, симметричный ограничитель сигнала для спектрометра "QUANT X", система галиевой очистки к спектрометру "QUANT X", система для вакуумирования камеры для образцов для анализа твердых проб то натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", система колоночной дериватизации CBM-20A("Shimadzu", Япония), система магнитного запираания крышки для безопасности работы при включенном рентгеновском излучении к спектрометру "QUANT X", система продувки для анализа жидких образцов от натрия до кальция к спектрометру "QUANT X", системный блок PENTIUM-200 MMX, системный блок AMD (3 шт.), системный блок Intel (4 шт.), системный блок K6 -166 MMX (10 шт.), сканер HP Scanjet G 2710, смеситель эмульсии и суспензий, спектрометр "QUANT X", Спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-2000 (2 шт.), спектрофотометр СФ-46, стэнд сушильный для лабораторной посуды (4 шт.), стол лабораторный, стол лабораторный для аналитических весов (4 шт.), стол лабораторный моечный (7 шт.), стол рабочий (4 шт.), стол химический пристенный (20 шт.), стол химический с надстройкой СХн-4К (3 шт.), терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (15 шт.), терминал доступа (14 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термопак, термостат колонок СТО-20А, термостат рентгеновской трубки к спектрометру "QUANT X", толщиномер магнитных покрытий для спектрометра "QUANT X", узел охлаждения трубки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), универсальная камера для микроскопа (2 шт.), усилитель резонансных частот для спектрометра "QUANT X",</p>	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
--------------------------------	---	--------------------------	---------------	--

	Фармакогнозия (продолжение)	устройство подготовки поверхности образца для спектрометра "QUANT X", устройство профилактики катода для спектрометра "QUANT X", устройство управления коллиматором к спектрометру "QUANT X", фазочастотный детектор к спектрометру "QUANT X", фазочувствительный детектор комбинационных частот для спектрометра "QUANT X", фильтры для первичного излучения к спектрометру "QUANT X", фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, фотоэлектроколориметр, фотоэлектроколориметр КФК-2 (2 шт.), фотоэлектронный колориметр ФЭК-56 (2 шт.), холодильник "Бирюса-18", холодильник INDESIT, холодильник Stinol, хроматограф газовый ЛХ, хроматограф "Милихром-6", хроматограф для бумаж.хромат (2 шт.), хроматограф ЛМ 8006, хроматограф ЛХМ-8мд, хроматограф ПАХВ-08, хроматограф ХЖ-1311, центрифуга Elmi "СМ-6", центрифуга ОПН-8, цифровое многофункциональное устройство Samsung SCX-4100, цифровой микроскоп DM-111, шаровая мельница, шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (7 шт.), шкаф для нагревательного оборудования (4 шт.), шкаф для хим.реактивов (2 шт.), шкаф для хранения научного сырья (4 шт.), шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ES-4620, шкаф сушильный ШСС-80 (3 шт.), экран настенный проекционный (5 шт.), электромясорубка, электронный смеситель универсальный, юстировочный столик для спектрометра "QUANT X"	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
<b>Смежные дисциплины</b>					
3.	Фармацевтическая технология	Учебные и научные лаборатории: <u>компьютерный класс</u> , биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

4.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.
5.	Промышленная технология лекарств, биотехнология	Учебные аудитории, научные лаборатории: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы ВМ213 0,003"Веста", весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celeron-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, пресс таблеточный (4 шт.), прибор 545 АК-1 фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Тестер распадаемости таблеток ERWEKA модель ZT 223, Установка УЛ-500, Устройство № 545 (вращающаяся корзина) (2 шт.), Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), Устройство растворимости таблеток, УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
6.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u> , Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.



**Фундаментальные дисциплины**

7.	Токсикологическая химия	<p>Учебные и научная лаборатории, <u>компьютерный класс</u>: автоматический дозатор SIL-20A к хроматографу "Шимадзу", анализатор наркотических и сильнодействующих лек.средств, анализатор ТДх, Анализ,комплекс Милихром А-02 с принтер LexmuRR Z-32, атомно-абсорбционный спектрометр, баня для тестера растворимости "Egweka DT 827", баня ультразвуковая для растворения веществ УЗВ-9,5 ТТИ, Блок аварийного отключения к термостату колонок СТО-20А, Блок автоматической промывки к насосу LC-20AD, Блок вентиляции к термостату колонок СТО-20А, Блок памяти для тестера растворимости "Egweka DT 827", Блок температурных сенсоров для тестера растворимости "Egweka DT 827", Блок управления для тестера растворимости "Egweka DT 827", Блок управляемых фильтров к диодроматичному детектору SPD-M20A, Вакуумный манифолд для ТФЭ на 10 картриджей с подставкой для 16 мм пробирок, Валидатор для тестера растворимости "Egweka DT 827", Вариатор ширины щели к диодроматичному детектору SPD-M20A, Весы аналитические, Весы лабораторные BM-153 (3 шт.), Видео проектор мультимедийный Sanyo PLC-XR2200, Вычислительная техника Intel, Газовый хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000", Дегазатор вакуумно-мембранного типа трехканальный для хроматографа "Шимадзу", Демпфер пульсаций к насосу LC-20AD (4 шт.), Держатель колонок к термостату колонок СТО-20А, Держатель на 8 кювет автом.программно-управляемый (програм.обеспечение к СФ-103) доставка+страховка компанией "Армадилло", Детектор диодноматричный SPD-M20A для хроматографа "Шимадзу", Дифференциальный усилитель к диодроматичному детектору SPD-M20A, Дозатор равновесного пара, Иономер ЭФ-74, Ионometr И-130, Испаритель одноканальный ПЭ-2300 (2 шт.), Калибратор для тестера растворимости "Egweka DT 827", Камера высокого давления к насосу LC-20AD (2 шт.), камера Горяева (2 шт.), карманный рН-метр/С "Piccolo Plus" с поверкой, КМА CANON IR 1022A, Колонка Discovery C18, 5 мкм, 25 см x 4,6, Колонка аналитическая ZORBAX SB-C18 250mm, Колориметр КФК-3, Компаратор длин волн к диодроматичному детектору SPD-M20A, Компенсатор дрейфа нуля к диодроматичному детектору SPD-M20A, Комплекс информационный, Компьютер Pentium-III 700E, Кондуктометр HI 8733 с поверкой, Копироваьный аппарат Canon FC-108,</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г.
----	-------------------------	--	----------------------------	---------------	---

	<p>Токсикологическая химия  (продолжение)</p>	<p>Корзинка для тестера растворимости "Egweka DT 827" (7 шт.), микроплунжерный механизм к насосу LC-20AD (2 шт.), микроскоп "Биомед-6" (2 шт.), многофункциональное устройство Brother 7030, модем USR Courier int.33600, монитор 17" (16 шт.), монитор 19", монитор с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, насос высокого давления LC-20AD для хроматографа "Шимадзу" (2 шт.), ноутбук (2 шт.), облучатель хром.УФС 254, оборудование "Комплект систем TOXI-LAB", оборудование для газовой лаборатории, Оптический блок к диодроматичному детектору SPD-M20A, оверхед проектор портативный Famulus Reffex, Персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, Печь муфельная СНОЛ 10/11, портативный измеритель мутности "Н1 93703" с поверкой, пресс гидравлический ручной (для ИК-спектроскопии_ ППР 400 (10т), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), привод с мешалками для тестера растворимости "Egweka DT 827", принтер HP LaserJet (5 шт.), программа обработки "Хроматэк Аналитик"к оборуд Кристалл-2000М, программатор к термостату колонок СТО-20А, программатор температур для тестера растворимости "Egweka DT 827", проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (7 шт.), рабочая станция, рабочая станция Intel, рабочее место лаборанта, рефрактометр ИРФ-454, ручной подъемник с гидравлическим упором для тестера растворимости "Egweka DT 827", системный блок Celeron-D346, системный контроллер СВМ-20А Lite для хроматографа "Шимадзу", сканер HP, сканер Xerox DocuMate 152, сменный держатель виал и стандартов для дозатора SIL-20А, смеситель (0,5 мл, 1.7 мл, 2,6 мл) для хроматографа "Шимадзу", спектрофотометр "Спираль"-14 М, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-46, стол демонстрационный, стол для аналитических весов, стол для разл. и укуп., стол для титрования, стол лаб. для физ.исследований (5 шт.), стол лабораторный С-22ПТ, стол медсестры (6 шт.), стол моечный С-5ПА-10, стол с выт. устройств (5 шт.), сушилка настенная СУ-2, телевизор SAMSUNG, терминал доступа (4 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L130) (5 шт.), термодатчики в комплекте к термостату колонок СТО-20А, термометр карманный электронный "Checktemp 1" с поверкой, термостат колонок СТО-20А для хроматографа "Шимадзу", термостатируемая ячейка к диодроматичному детектору SPD-M20А, тестер растворимости "Egweka DT 827", турельный механизм для дозатора SIL-20А, узел индикации к термостату колонок СТО-20А, узел очистки мембран к дегазатору, устройство перемешивающее, фотоминерализатор МУФ, фотоэлектроколориметр КФК-2, холодильник NORD ДХ-239-7-000, холодильник Бирюса 6-1, хроматограф " Кристалл-2000М", хроматограф CHROM-5, центрифуга СМ-50,</p>	<p>г. Пермь, ул. Крупской, 46</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г.</p>
--	---	---	-----------------------------------	----------------------	--

	<p>Токсикологическая химия  (продолжение)</p>	<p>шейкер Lab Dancer, шейкер ЛАБ-ПУ-04, шкаф вытяжной ШВ-МН-3кг (3 шт.), шкаф для посуды (3 шт.), шкаф для реактивов (3 шт.), шкаф настольный ШН-2, шкаф сушильный ШСС-80, шкаф технологический (2 шт.), штатив с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", электропечь лабораторная круглая, электропечь СНОЛ, автоматический плотномер, автоматический титратор для определения воды по К.Фишеру, автотитратор, эл.хим.анализатор АКВ-07 МК, анализатор влажности МА 30-000V3, аппарат для получения дистиллированной воды, весы GP 1800-G, видеокамера Panasonik, водяная баня Memmert WNB-10, встряхиватель для пробирок(Вортекс Reax top), детектор флуориметрический на базе хроматографа (Милихром-4"), детектор флюориметрический, дозатор 1-канальный 100-1000мкл, дозатор 1-канальный 1-5 мл, дозатор 1-канальный 50-1200мкл, дозатор одноканальный 20-200 мкл, жидкостный хроматограф HP 1090, колонка аналитическая, колонка капиллярная, колонка Сепарион (2 шт.), компрессор, компьютер 486DX4-100, компьютер Pentium III 866МГц FCPGA, компьютер Pentium III-600, компьютер PENTIUM-166 (2 шт.), кондуктометр лабораторный АНИОН-4120, мойка ультразвуковая, монитор 17" (3 шт.), МФУ Panasonic KX-MB2000RUB, нагревательная платформа "LOIP LS-110", персональный компьютер к хроматографу Кристалл-2000М, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плита электрическая, полумикроосмометр К-7400, полярограф ПЦ-1, прибор КФК-3, принтер (5 шт.), принтер к осмометру, приставка ртутно - гидридная РГП – 915, система для вакуумной фильтрации, стекло,47/50 мм (насос лабораторный вакуумный), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, соковыжималка, спектрофотометр ИСК-14(М-80), спектрофотометр СФ-103, термостат очиститель воздуха, установка для деионизации воды с запасными сорбентами, устройство для определения пористости хлеба по методу Завьялова, фотоаппарат цифровой PANASONIC DMC-TZ20EE-K, фотометр PFP-7 пламенный, холодильник (5 шт.), хроматограф "Кристалл 2000М", хроматографическое оборудование, Хроматограф Милихром 4.УУФ жидкостный микроколоночный, хроматограф-3700, центрифуга лабораторная настольная "ОКА", центрифуга ОПн-8 лабораторная медицинская с ротором, центрифуга ЦЛК, шкаф для посуды, шкаф сухожаровой EU-53, шкаф сушильный, шкаф сушильный СЭШ-3М, шкаф сушильный ШСУ, электрованна.</p>	<p>г. Пермь, ул. Крупской, 46</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г.</p>
--	---	--	-----------------------------------	----------------------	--

8.	Микробиология	<p>иономер И-500, источник ИК-излучения Ever-Gio для ИК-микроскопа, калибратор для системы ПЦР в реальном времени 7300, квазиимитатор "Темная комната CN-1000" для геледокументирующей системы Bio-Vision, колориметр КФК-3, комплект библиотек ИК спектров фармпрепаратов и органических веществ для ИК-микроскопа, компьютер Celeron-2000, кондуктометр для система высокой очистки Direct-Q 3, контейнер с крышкой и ручкой из нержавеющей стали, Vochem, контролер апертуры автоматизированный для ИК-микроскопа, контролер касания кристалла НПВО автоматизированный к ИКмикроскопу "iN 10, контролер температурного режима к ИК-микроскопу "iN 10", контролер для системы ПЦР в реальном времени 7300, копия Canon FC-128, кристалл НПВО для ИКмикроскопа "iN 10", лучеделитель KBr/Ge для ИК-микроскопа "iN 10", люксметр "ТКА-Люкс", малогабаритный счетчик аэроионов"МАС-01", микродозатор BIONIT 0,5-10 мкл, микро-дозатор 1-К. 10-100мклBIONIT, микроскоп бинокулярный лабораторный Биомед-1, микроскоп монокулярный Биомед С-2 встроен.осетитель 944330 (20 шт.), микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400,BioSan, многопозиционный держатель светофильтров для геледокументирующей системы Bio-Vision, монитор 17" (32 шт.), монохромная CCD камера для геледокументирующая система Bio-Vision, морозильная камера для холодильника медицинского MPR-214 F(Sanyo), моторизованное зеркало выбора детектора для ИК-микроскопа "iN 10" (2 шт.), мультizonная система продувки с редуктором для ИК-микроскопа, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, набор для пробоподготовки для ИК-микроскопа "iN 10", набор ЗИП для ИК-микроскопа, неподвижное зеркало интерферометра с динамической юстировкой для ИК-микроскопа "iN 10", нетбук Lenovo IdealPad S10, Ноутбук Acer Aspire 5738G (4 шт.), облучатель ОБНе-450 (2 шт.), ограничитель уровня интерференционных помех к ИК-микроскопу "iN 10", оптимизатор линейности сигнала к ИК-микроскопу "iN 10", оптический блок для системы ПЦР в реальном времени 7300, оптический поляризатор с компьютерным управлением для ИК-микроскопа, отсасыватель медицинский "ОМ-1", переключатель детекторов автоматизированный для ИК-микроскопа, переключатель режимов пропускания и отражения автоматизирован. для ИК-микроскопа, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (4 шт.), печь муфельная ПМ-1,0-7, плита электрическая, виброметр-анализатор спектра 3-канальный ОКТАВА-101 ВМ 3, прецизионный шумомер, анализатор спектра звука и инфразвукаОКТАВА-110Ф-МАКСИМА-3, прибор "ТКА-ПМК" (60), прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3Б, прибор вакуумный ПВФ-35/3 вакуумн.станция коллектор с 3-мя воронками, принтеры (7 шт.), программатор температур для системы ПЦР в реальном времени 7300, програматор температуры для амплификатора "GeneAmp 9700", проектор Epson EMP-X3, проектор Acer P5280, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (3 шт.), диспенсер Biohit Proline Prospenser 5-50 мл,</p>	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
----	---------------	--	--------------------------------	---------------	---

	Микробиология (продолжение)	рабочая станция Intel, реактор для системы ПЦР в реальном времени 7300, регуляторрасхода для ИК-микроскопа "iN 10", реограф "Диамант-Р", светодиодный осветитель апертуры для ИК-микроскопа "iN 10" (3 шт.), система высокой очистки Direct-Q 3, система ПЦР в реальном времени 7300, система сбора оптического изображения для ИК-микроскопа, система управления циклами автоклава 2540MLV Tuttnauer, системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, сканирующее зеркало для ИК-микроскопа "iN 10", слайдер с металлическим зеркалом для регистрации спектров сравнения для ИК-микроскопа "iN 10", слайд-кристалл Ge для регистрации спектров НПВО к ИК-микроскопу, спектрометр бета излучения, стерилизатор паровой ВК-30-01, стерилизатор паровой ВК-75-01, стол для аналитических весов, стол для микроскопирования (2 шт.), стол для опытов (4 шт.), стол для экспериментов (3 шт.), стол с выт. устройств (4 шт.), температурный калибратор для амплификатора "GeneAmp 9700", терминальный клиент nComputing Office station (L230) (27 шт.), термобаня лаб.ТЖ ТБ 1/12, термобаня-термостат, Термоблок 0.2 мл для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для амплификатора "GeneAmp 9700", термостат для системы ПЦР в реальном времени 7300, термостат твердотельный "Гном", термостат ТС-80 (2 шт.), термостат эл.суховоздушный (4 шт.), термоциклер для системы ПЦР в реальном времени 7300, трансиллюминатор "ЕСХ-F20М", ультрафиолетовый источник для система высокой очистки Direct-Q 3, устройство смены ИК-источника для микроскопа "iN 10", холодильник для хранения питательных сред, холодильник медицинский MPR-214 F(Sanyo), центрифуга MiniSpin для микропробирок, цифровая цветная видеокамера USB2 XG высокого разрешения для регистрации изображения поля ИК-микроскопа, шкаф вытяжной ШВ - УК - 2Кг, шкаф для гот. пит.средств, шкаф для посуды (2 шт.), шкаф для реактивов, шкаф суховоздушный ШСвЛ-80, шкаф сухожаровой FD53, шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ШСС-80 (2 шт.), экспонетр, управляемый компьютером, для гельдокументирующая система Bio-Vision, электрофорезная камера "Protean II xi Cell", эталонный источник на основе лазерного генератора для ИК-микроскопа "iN 10"	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
9.	Гигиена	Учебная аудитория: компьютеры, принтеры, сканер, ксерокс, мультимедийная установка, ноутбук, люксметр, диапроектор, магнитофон, секундомеры, люксметр, термометры, психрометр Ассмана, гигрометры, гигрографы, анемометры, актенометр.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
<b>Дисциплины по выбору</b>					

10.	Организация медицинской и лекарственной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	Учебные и научная лаборатории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская биноклярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaVal", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
11.	Система менеджмента качества	Учебные аудитории, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
12.	Информационные технологии в фармации	Учебная аудитория, <u>два компьютерных класса</u> , коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

13.	Государственная система стандартизации и подтверждения соответствия	<p>Учебные и научная лаборатории, <u>компьютерный класс</u>: автоматический дозатор SIL-20A к хроматографу "Шимадзу", анализатор наркотических и сильнодействующих лек.средств, анализатор ТДх, Аналит,комплекс Милихром А-02 с принтер LexmuRR Z-32, атомно-абсорбционный спектрометр, баня для тестера растворимости "Egweka DT 827", баня ультразвуковая для растворения веществ УЗВ-9,5 ТТИ, Блок аварийного отключения к термостату колонок СТО-20А, Блок автоматической промывки к насосу LC-20AD, Блок вентиляции к термостату колонок СТО-20А, Блок памяти для тестера растворимости "Egweka DT 827", Блок температурных сенсоров для тестера растворимости "Egweka DT 827", Блок управления для тестера растворимости "Egweka DT 827", Блок управляемых фильтров к диодроматичному детектору SPD-M20A, Вакуумный манифолд для ТФЭ на 10 картриджей с подставкой для 16 мм пробирок, Валидатор для тестера растворимости "Egweka DT 827", Вариатор ширины щели к диодроматичному детектору SPD-M20A, Весы аналитические, Весы лабораторные BM-153 (3 шт.), Видео проектор мультимедийный Sanyo PLC-XR2200, Вычислительная техника Intel, Газовый хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000", Дегазатор вакуумно-мембранного типа трехканальный для хроматографа "Шимадзу", Демпфер пульсаций к насосу LC-20AD (4 шт.), Держатель колонок к термостату колонок СТО-20А, Держатель на 8 кювет автом.программно-управляемый (програм.обеспеч.к СФ-103) доставка+страховка компанией "Армадилло", Детектор диодноматричный SPD-M20A для хроматографа "Шимадзу", Дифференциальный усилитель к диодроматичному детектору SPD-M20A, Дозатор равновесного пара, Иономер ЭФ-74, Иономер И-130, Испаритель одноканальный ПЭ-2300 (2 шт.), Калибратор для тестера растворимости "Egweka DT 827", Камера высокого давления к насосу LC-20AD (2 шт.), камера Горяева (2 шт.), карманный рН-метр/С "Piccolo Plus" с поверкой, КМА CANON IR 1022A, Колонка Discovery C18, 5 мкм, 25 см x 4,6, Колонка аналитическая ZORBAX SB-C18 250mm, Колориметр КФК-3, Компаратор длин волн к диодроматичному детектору SPD-M20A, Компенсатор дрейфа нуля к диодроматичному детектору SPD-M20A, Комплекс информационный, Компьютер Pentium-III 700E, Кондуктометр HI 8733 с поверкой, Копировальный аппарат Canon FC-108,</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г.
-----	---	--	----------------------------	---------------	---

	<p>Государственная система стандартизации и подтверждения соответствия (продолжение)</p>	<p>Корзинка для тестера растворимости "Egweka DT 827" (7 шт.), микроплунжерный механизм к насосу LC-20AD (2 шт.), микроскоп "Биомед-6" (2 шт.), многофункциональное устройство Brother 7030, модем USR Courier int.33600, монитор 17" (16 шт.), монитор 19", монитор с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, насос высокого давления LC-20AD для хроматографа "Шимадзу" (2 шт.), ноутбук (2 шт.), облучатель хром.УФС 254, оборудование "Комплект систем TOXI-LAB", оборудование для газовой лаборатории, Оптический блок к диодроматичному детектору SPD-M20A, оверхед проектор портативный Famulus Reffex, Персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, Печь муфельная СНОЛ 10/11, портативный измеритель мутности "Н1 93703" с поверкой, пресс гидравлический ручной (для ИК-спектроскопии_ ППР 400 (10т), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), привод с мешалками для тестера растворимости "Egweka DT 827", принтер HP LaserJet (5 шт.), программа обработки "Хроматэк Аналитик"к оборуд Кристалл-2000М, программатор к термостату колонок СТО-20А, программатор температур для тестера растворимости "Egweka DT 827", проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (7 шт.), рабочая станция, рабочая станция Intel, рабочее место лаборанта, рефрактометр ИРФ-454, ручной подъемник с гидравлическим упором для тестера растворимости "Egweka DT 827", системный блок Celeron-D346, системный контроллер СВМ-20А Lite для хроматографа "Шимадзу", сканер HP, сканер Xerox DocuMate 152, сменный держатель виал и стандартов для дозатора SIL-20А, смеситель (0,5 мл, 1.7 мл, 2,6 мл) для хроматографа "Шимадзу", спектрофотометр "Спираль"-14 М, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-46, стол демонстрационный, стол для аналитических весов, стол для разл. и укуп., стол для титрования, стол лаб. для физ.исследований (5 шт.), стол лабораторный С-22ПТ, стол медсестры (6 шт.), стол моечный С-5ПА-10, стол с выт. устройств (5 шт.), сушилка настенная СУ-2, телевизор SAMSUNG, терминал доступа (4 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L130) (5 шт.), термодатчики в комплекте к термостату колонок СТО-20А, термометр карманный электронный "Checktemp 1" с поверкой, термостат колонок СТО-20А для хроматографа "Шимадзу", термостатируемая ячейка к диодроматичному детектору SPD-M20А, тестер растворимости "Egweka DT 827", турельный механизм для дозатора SIL-20А, узел индикации к термостату колонок СТО-20А, узел очистки мембран к дегазатору, устройство перемешивающее, фотоминерализатор МУФ, фотоэлектроколориметр КФК-2, холодильник NORD ДХ-239-7-000, холодильник Бирюса 6-1, хроматограф " Кристалл-2000М", хроматограф CHROM-5, центрифуга СМ-50,</p>	<p>г. Пермь, ул. Крупской, 46</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г.</p>
--	--	---	-----------------------------------	----------------------	--



	<p>Государственная система стандартизации и подтверждения соответствия  (продолжение)</p>	<p>шейкер Lab Dancer, шейкер ЛАБ-ПУ-04, шкаф вытяжной ШВ-МН-3кг (3 шт.), шкаф для посуды (3 шт.), шкаф для реактивов (3 шт.), шкаф настольный ШН-2, шкаф сушильный ШСС-80, шкаф технологический (2 шт.), штатив с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", электропечь лабораторная круглая, электропечь СНОЛ, автоматический плотномер, автоматический титратор для определения воды по К.Фишеру, автотитратор, эл.хим.анализатор АКВ-07 МК, анализатор влажности МА 30-000V3, аппарат для получения дистиллированной воды, весы GP 1800-G, видеокамера Panasonik, водяная баня Memmert WNB-10, встряхиватель для пробирок(Вортекс Reax top), детектор флуориметрический на базе хроматографа (Милихром-4"), детектор флуориметрический, дозатор 1-канальный 100-1000мкл, дозатор 1-канальный 1-5 мл, дозатор 1-канальный 50-1200мкл, дозатор одноканальный 20-200 мкл, жидкостный хроматограф HP 1090, колонка аналитическая, колонка капиллярная, колонка Сепарион (2 шт.), компрессор, компьютер 486DX4-100, компьютер Pentium III 866МГц FCPGA, компьютер Pentium III-600, компьютер PENTIUM-166 (2 шт.), кондуктометр лабораторный АНИОН-4120, мойка ультразвуковая, монитор 17" (3 шт.), МФУ Panasonic KX-MB2000RUB, нагревательная платформа "LOIP LS-110", персональный компьютер к хроматографу Кристалл-2000М, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плита электрическая, полумикроосмометр К-7400, полярограф ПЦ-1, прибор КФК-3, принтер (5 шт.), принтер к осмометру, приставка ртутно - гидридная РГП – 915, система для вакуумной фильтрации, стекло,47/50 мм (насос лабораторный вакуумный), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, соковыжималка, спектрофотометр ИСК-14(М-80), спектрофотометр СФ-103, термостат очиститель воздуха, установка для деионизации воды с запасными сорбентами, устройство для определения пористости хлеба по методу Завьялова, фотоаппарат цифровой PANASONIC DMC-TZ20EE-K, фотометр PFP-7 пламенный, холодильник (5 шт.), хроматограф "Кристалл 2000М", хроматографическое оборудование, Хроматограф Милихром 4.УУФ жидкостный микроколоночный, хроматограф-3700, центрифуга лабораторная настольная "ОКА", центрифуга ОПн-8 лабораторная медицинская с ротором, центрифуга ЦЛК, шкаф для посуды, шкаф сухожаровой EU-53, шкаф сушильный, шкаф сушильный СЭШ-3М, шкаф сушильный ШСУ, электрованна.</p>	<p>г. Пермь, ул. Крупской, 46</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г.</p>
--	---	--	-----------------------------------	----------------------	--

**Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (аспирантура)**

**02.00.03 Органическая химия, кандидат наук**

1.	Иностранный язык	Учебные аудитории, методический кабинет, два компьютерных класса, акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IY 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка МН диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19" TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG», терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
2.	История и философия науки	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

3.	Современные тенденции органической химии	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: генератор ГСГ-2, компьютер Pentium-111 733, Монитор 17" (4 шт.), МФУ Kyocera FS-1118 MFP, насос вакуумный Камовского (2 шт.), насос ввакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Acer Aspire 5738G, ноутбук HP, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, прибор для определения t, прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), принтер HP (3 шт.), проектор Epson EMP-X3 (2 шт.), процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), резервуар для хранения жидкого азота, смеситель-мешалка, спектрофотометр СФ-26, термостат ИПЖ-003, холодильник Саратов, шкаф вытяжной ЛАБ-1200 ШВФ-Н, шкаф сушильный вакуумный, шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
4.	Физическая и коллоидная химия	Учебные и научные лаборатории, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3, весы Vibra AJH-2200CE, встряхиватель для колб ЛАБ-ПУ-02 (5 шт.), интерфейс для подключения принтера и компьютера к прибору определения точки плавления и кипения мд. М-565, компьютер 486, компьютер Pentium-III 600D, кондуктометр (8 шт.), контроллер термических процессов для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, микроскоп монокулярный Биомед С-1строен.осетитель 944330 (2 шт.), монитор 17" (3 шт.), МФУ Canon, МФУ Kyocera FS-1118 MFP, нагревательный блок для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, насос вакуумный (4 шт.), ноутбук 2 шт., прибор для определения t, прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор определения точки плавления и кипения мд. М-565, принтер (3 шт.), программатор температуры для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), рефрактометр "Карат", рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), рН-метр, сахариметр СУ-5 (2 шт.), система оптической коррекции для прибора определения точки плавления и кипения мд. М-565, спектрофотометр СФ-26, термостат ТС 1/20 (2 шт.), устройство очистки ячеек для прибора определения точки плавления и кипения м. М-565, холодильник (2 шт.), шейкер ЛАБ-ПУ-02, шкаф сушильный, шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

5.	Аналитическая химия	<p>Учебные и научная лаборатории: колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3, микромель, насос вакуумный, полярограф ПА-3, рН-метр, хроматограф ЛХМ-8мд, иономер И-160МП (5 шт.), монитор 17" ViewSonic, монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (3 шт.), МФУ Canon, принтер HP LJ P 1505, рефрактометр ИРФ-454 Б2М ( 2 шт.), техника для обработки и хранения данных intel ( 3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ, весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (3 шт.), весы аналитические ВЛА-200, весы ВЛР-200, Ионometr И-160 ( 2 шт.), иономер И-160, иономер ЭВ-74, Колбонагреватель LAB-FH-500, колориметр КФМЦ-2, компьютер Pentium AVIT 440LX, компьютер PENTIUM-100 ( 2 шт.), микроскоп Микмед-1, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (2 шт.) , монитор 17" (2 шт.), мост Р-568, ноутбук HP, печь муфельная лабораторная ЭКПС-V10A, прибор ПТП-М опр.плав., принтер CANON LBP-810, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1005, проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 ( 2 шт.), рефрактометр (2 шт.), рефрактометр ИРФ, рефрактометр ИРФ-451, рефрактометр ИРФ-454, рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рефрактометр РАЗ, рН-метр, термостат ТВ-51, фотометр "КФК-3-01" (5 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Шкаф для бумаг 420*360*670 (2шт.)</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
----	---------------------	--	---	------------------------	--

6.	Фармацевтическая химия	<p>Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор РН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), РН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
----	------------------------	---	---	------------------------	---

7.	Биологическая химия	Учебные и научная лаборатории: баня водяная мед. малая, баня водяная с электронагревателем ЛПБ-ТБ-4 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-200, копировальный аппарат FS-1118, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black, монитор ASUS 17" VB172D, монитор Ролсон, насос вакуумный, насос вакуумный Комовского, ноутбук HP, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М), принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505 (2 шт.), принтер Канон, проектор Epson EMP-X3, системный блок Celeron-D346, системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850, спектрофотометр MOM, Спектрофотометр СФ-16, холодильник "Бирюса-6", шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
8.	Методы статистических исследований	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), пПринтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
9.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

10.	Методы обработки информации	Учебная аудитория, <u>два компьютерных класса</u> , коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Ve@гPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
11.	Иностранный язык в информационной деятельности ученого	Учебные аудитории, методический кабинет, <u>два компьютерных класса</u> , акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IV 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка MН диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19"TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG', терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

12.	Аналитико-синтетическая переработка информации	<p>CD-ROM Эксперт-Библиотека, информационная машина для организации учебного процесса, коммутатор LATECH Base Switch 800, комплект электронный библиотечно-информацион. ресурс "Федеральное собрание образ.матер.д/студентов" на 210 DVD-ROM дисках, компьютер Celeron-D 326, компьютер CPU Intel Celeron 1200, копировальный аппарат FS-1118, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, монитор 17" LG LCD silver-black, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" Samsung 796MB (CNJBH) – 4 шт., монитор 17" TFT Benq – 2 шт., монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black – 3 шт., монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms, монитор ASUS 17" VB172D – 4 шт., монитор ASUS 19" VB191T – 3 шт., монитор ViewSonic E72F SB – 3 шт., мультимедийный проектор Epson EMP-S3, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, ноутбук Toshiba, принтер HP LaserJet 1018 – 2 шт., принтер HP LaserJet 1020, принтер Samsung, принтер HP LJ P2015d, системный блок – 2 шт., системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, Системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850 – 3 шт., сканер CANON, стеллаж книжный выставочный двухсекционный 2282*2000*300, 7 полок, стеллаж книжный двухсекционные - 5 шт.,стеллажи книжные двухсторонние - 3 шт., стеллажи книжные односекционные – 3 шт., стеллаж книжные трехсекционные – 2 шт., столы 1-тумбовые – 2 шт., стол компьютерный – 3 шт., стол однотумбовый А-120 – 2 шт., стол офисный - 2 шт., терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB – 4 шт., терминальный клиент nComputing Office station (L230) – 9 шт., техника для обработки и хранения данных intel – 3 шт., тумба под картотеку, универсальная десятичная классификация, шкаф для документов – 2 шт.</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	--	---	---	------------------------	---



**Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (аспирантура)  
14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология, кандидат наук**

1.	Иностранный язык	Учебные аудитории, методический кабинет, два видеокласса, акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IV 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка MH диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19" TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG», терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
2.	История и философия науки	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

3.	Актуальные вопросы фармакологии	<p>Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, установка "Вращающийся стержень", 1-К.М/Доз. 1-5 мл ВЮНТ, автоматический гематологический анализатор Abacus (Junior 5 Vet), аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор биохимический Star Fax 4500 с термостатом на 12 пробирок, анализатор мочи LabUReader Plus с кюветным блоком, бидистиллятор "GFL 2102", блок управления для бидистиллятора "GFL 2102", весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, дозатор 1-канальный 1-5 мл, система посточистки для бидистиллятора "GFL 2102", термостат циркуляционный "LT-105a" (2 шт.), ультразвук. доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B в комплекте, установка "Открытое поле для крыс", установка "Открытое поле для мышей", установка "Радиальный восьмирукавный лабиринт" для крыс, установка "Сложный лабиринт для мышей", установка "Темная камера с отверстиями для крыс", установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, устройство для отбора мочи крыс, ФА-6ФЭК с фильтроэлементами, холодильник для хранения питательных сред, центрифуга ОПН-3, блок управления для вентилируемого термостата "Bio-Optica" (2 шт.), весы торсионные, вешало на колесиках (3 шт.), видеопроектор ViewSonic, диапроектор "Электроника", инфудирный аппарат "АИСТ-5", компьютер PENTIUM-100 (3 шт.), копировальный аппарат FS-1118, лампа лабораторная Биоптрон, микроскоп, микроскоп МБИ-11, микроскоп тринокулярный люминесцентный ЛОМО МИКМЕД-2, монитор 17" (12 шт.), монитор 19", ноутбук Acer Aspire 5738G (5 шт.), ноутбук HP, осциллограф С1-54, прибор для хроматографии с автоматич.коллектором, прибор стереотоксический, принтер (4 шт.), проектор (5 шт.), рабочая станция, системный блок Intel C2Q, спектрофотометр СФ-26, терминальный клиент nComputing Office station (L130) (10 шт.), термостат вентилируемый "Bio-Optica" (2 шт.), термостат суховоздушный ТС-80, усилитель УПБ 2-03, устройство Вращающийся стержень, фотоэлектроколориметр КФК-3-01, холодильник St-101R, холодильник STINOL, шкаф вытяжной, шкаф сушильный ШСУ, электростимулятор лабораторный (3 шт.), электроэнцефалограф 4-х канальный, дистиллятор воды элек. ДЭ-10 V=10л/час, компьютер CPU K6-2-350 3D, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-133, м, микроскоп бинокулярный МИКМЕД-1 вар.2-20, монитор 17 (2 шт.), монитор Ролсон (4 шт.), оверхед-проектор (2 шт.), принтер "Canon", принтер EPSON LQ-100, сервер CPU Pentium-II 300 512 Kb, системный блок Pentium 111-866(49) (6 шт.), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, холодильник Stinol</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
----	---------------------------------	--	--	------------------------	---

4.	Физиология	<p>Учебные и научные лаборатории: анализатор автоматический гематологический "Abacus" ("Junior 5Vet".22 параметра), анализатор гемокоагуляционный, аппарат для получения инъекционной воды, весы лабораторные ВМ-153, глюкометр ZQM6038AR, датчики к расходомеру крови (20шт), двухканал. коагулометр, компьютер PENTIUM-100, Компьютер Pentium-III 700E, компьютер 486 (4 шт.), монитор 17 (6 шт.), ноутбук (4 шт.), персональный компьютер РС/АТ-386SX16, прибор измеритель тромбоцитов ИАТ-2, прибор Искатель-3, принтер (6 шт.), проектор (2 шт.), расходомер крови, реограф, светильники медиц. хирург. регулируемый, передвижной 3х-рефлекторный СПР-5, скелет человека на подставке (170см), техника для обработки и хранения данных intel (6 шт.), ультразвуковой Доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B, фотометр ЛМФ-12, холодильник (3 шт.), электростимулятор ЭСЛ-2</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
----	------------	--	--	------------------------	--

5.	Фармакогнозия	<p>Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, автоматизированный очиститель коллиматора для спектрометра "QUANT X", автоматическая карусель 10-ти позиционная к спектрометру "QUANT X", аккумуляторы высокой емкости Sony NP-FV70, анализатор влажности "Эвлас - 2М", анализатор спектра для спектрометра "QUANT X", аналого-цифровой преобразователь для спектрометра "QUANT X", бериллиевое окно к спектрометру "QUANT X", блок управления к коллиматору 1.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 2.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 8.8 мм для спектрометра "QUANT X", блочный коммутатор для спектрометра "QUANT X", вакуумный ротационный испаритель ИР-1М3 (4 шт.), вакуумный смеситель/дегазатор DGU20A39("Shimadzu" Япония), весы ACCULAB VIC 1500 (2 шт.), весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, весы ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы САРТОГОСМ-СЕ-153С (2 шт.), весы торсионные 1000 кг, весы электронные РВ-200. 6кг, видеокамера для микроскопа, видеокамера цифровая Sony HDR-XR150E, вкладыш для держателя проб одного образца к спектрометру "QUANT X", встряхиватель ЛАБ-ПУ-02, высоковольтный адаптер для спектрометра "QUANT X", вычислительная техника Intel (3 шт.), генератор (3 шт.), генератор водорода СТС-2, датчик Пельтье к спектрометру "QUANT X", датчик пиковых нагрузок для спектрометра "QUANT X", держатель одного образца с возможностью вращения при съемке спектра к спектрометру "QUANT X", детектор спектрофотометрический SPD-20А ("Shimadzu" Япония), диапроектор "Альфа" (2 шт.), дистиллятор Д-4, дистиллятор АД-10, дифференциатор для спектрометра "QUANT X", доска для письма мелом (2 шт.), защитный экран от рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", измеритель пассивных пленок для спектрометра "QUANT X", индекатор вторичного излучения для спектрометра "QUANT X", интерлинейный демодулятор сигнала для спектрометра "QUANT X", интерферометр к спектрометру "QUANT X", испаритель ИР-1 (3 шт.), испаритель ротационный ИР-1м3 ТУ25-1173-102-84 30кг, камера для просмотра образцов во время анализа к спектрометру "QUANT X", карта России 1200*800 (3 шт.), карусель для размещения фильтров первичного излучения к спектрометру "QUANT X", кварцевый осциллятор для спектрометра "QUANT X", кинокамера "Киев", кинокамера "Лада",</p>	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
----	---------------	---	----------------------------------	------------------------	---

		<p>колбонагреватель (2 шт.), колбонагреватель KL, колбонагреватель LAB-FH-500 (4 шт.), коллиматор 1.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 2.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 8.8 мм к спектрометру "QUANT X", колориметр КФК-3, колориметр фотоэлектрический концентриционный КФК-2, комплект для подключения детектора рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), комплект оборудования для ВЭЖХ, компрессор сигнала для линейного усилителя к спектрометру "QUANT X", компрессор "Стомаком-3", компьютер 386 (2 шт.), компьютер 486 (3 шт.), компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium-133, компьютер Pentium-III 500 512Kb, контроллер управления детектором рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", копир Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, кремний-литиевый детектор к спектрометру "QUANT X", ксерокс KMA SHARP Z-30, линейный интегратор для спектрометра "QUANT X", линейный усилитель для спектрометра "QUANT X" (2 шт.), магнитофон "Союз-С", медный образец для калибровки детектора к спектрометру "QUANT X", микроскоп "Биомед-6" (11 шт.), микроскоп биологический LEVENHUK 40L (10 шт.), микроскоп МБИ-6, микроскоп МБС-9 (2 шт.), микроскоп Микмед-1 (17 шт.), микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (15 шт.), микроскоп монокулярный Биомед-2 (20 шт.), микроскоп поляризационно-информационный, микроскоп цифровой с ЖК-монитором, микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, BioSan, мишень из родия к спектрометру "QUANT X", мобильная белая вращающ.доска 1800*1200, монитор 14" (7 шт.), монитор 15" (9 шт.), Монитор 17" (17 шт.), монитор 19" (25 шт.), монитор к системному блоку 486, мультикулер процессора для спектрометра "QUANT X", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, мультиплексор к спектрометру "QUANT X", набор сит почвенных(нерж) (10 шт.), набор стандартных образцов для поверки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), навигатор управления рабочими режимами спектрометра "QUANT X", насос LC-20AD ("Shimadzu"), насос вакуумный (2 шт.), насос вакуумный KNF Neuberger N035 AN.18, насос вакуумный Камовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ (2 шт.), ноутбук (6 шт.), овощерезка, окулярный микрометр МОВ-1-16х (6 шт.), оптический преобразователь для спектрометра "QUANT X", осветитель помех сигнала для спектрометра "QUANT X",</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>терминал доступа (14 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термопак, термостат колонок СТО-20А, термостат рентгеновской трубки к спектрометру "QUANT X", толщиномер магнитных покрытий для спектрометра "QUANT X", узел охлаждения трубки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), универсальная камера для микроскопа (2 шт.), усилитель резонансных частот для спектрометра "QUANT X", устройство подготовки поверхности образца для спектрометра "QUANT X", устройство профилактики катода для спектрометра "QUANT X", устройство управления коллиматором к спектрометру "QUANT X", фазочастотный детектор к спектрометру "QUANT X", фазочувствительный детектор комбинационных частот для спектрометра "QUANT X", фильтры для первичного излучения к спектрометру "QUANT X", фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, фотоэлектроколориметр, фотоэлектроколориметр КФК-2 (2 шт.), фотоэлектронный колориметр ФЭК-56 (2 шт.), холодильник "Бирюса-18", холодильник INDESIT, холодильник Stinol, хроматограф газовый ЛХ, хроматограф "Миличром-6", хроматограф для бумаж.хромат (2 шт.), хроматограф ЛМ 8006, хроматограф ЛХМ-8мд, хроматограф ПАХВ-08, хроматограф ХЖ-1311, центрифуга Elmi "СМ-6", центрифуга ОПН-8, цифровое многофункциональное устройство Samsung SCX-4100, цифровой микроскоп DM-111, шаровая мельница, шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (7 шт.), шкаф для нагревательного оборудования (4 шт.), шкаф для хим.реактивов (2 шт.), шкаф для хранения научного сырья (4 шт.), шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ES-4620, шкаф сушильный ШСС-80 (3 шт.), экран настенный проекционный (5 шт.), электромясорубка, электронный смеситель универсальный, юстировочный столик для спектрометра "QUANT X", Баня LOIP LB-161, Колонка Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*250мм,с предколонкой Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*10мм и держателем, Центрифуга лабораторная ОПН-12.</p>			
--	--	---	--	--	--

6.	Патология	Учебные и научные лаборатории: анализатор автоматический гематологический "Abacus"("Junior 5Vet".22 параметра), анализатор гемокоагуляционный, аппарат для получения инъекционной воды, весы лабораторные BM-153, глюкометр ZQM6038AR, датчики к расходомеру крови (20шт), двухканал. коагулометр, компьютер PENTIUM-100, Компьютер Pentium-III 700E, компьютер 486 (4 шт.), монитор 17 (6 шт.), ноутбук (4 шт.), персональный компьютер PC/AT-386SX16, прибор измеритель тромбоцитов ИАТ-2, прибор Искатель-3, принтер (6 шт.), проектор (2 шт.), расходомер крови, реограф, светильники медиц. хирург. регулируемый, передвижной 3х-рефлекторный СПР-5, скелет человека на подставке (170см), техника для обработки и хранения данных intel (6 шт.), ультразвуковой Доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B, фотометр ЛМФ-12, холодильник (3 шт.), электростимулятор ЭСЛ-2	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
7.	Методы статистических исследований	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), пПринтер CANON LBP-800, проектор Асег P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
8.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория: видеомagniтофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

9.	Методы обработки информации	Учебная аудитория, <u>два компьютерных класса</u> , коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Ve@гPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
10.	Иностранный язык в информационной деятельности ученого	Учебные аудитории, методический кабинет, <u>два компьютерных класса</u> , акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IV 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка MН диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеочамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19"TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG', терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно



11.	Аналитико-синтетическая переработка информации	<p>CD-ROM Эксперт-Библиотека, информационная машина для организации учебного процесса, коммутатор LATECH Base Switch 800, комплект электронный библиотечно-информацион. ресурс "Федеральное собрание образ.матер.д/студентов" на 210 DVD-ROM дисках, компьютер Celeron-D 326, компьютер CPU Intel Celeron 1200, копировальный аппарат FS-1118, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, монитор 17" LG LCD silver-black, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" Samsung 796MB (CNJBH) – 4 шт., монитор 17" TFT Benq – 2 шт., монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black – 3 шт., монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms, монитор ASUS 17" VB172D – 4 шт., монитор ASUS 19" VB191T – 3 шт., монитор ViewSonic E72F SB – 3 шт., мультимедийный проектор Epson EMP-S3, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, ноутбук Toshiba, принтер HP LaserJet 1018 – 2 шт., принтер HP LaserJet 1020, принтер Samsung, принтер HP LJ P2015d, системный блок – 2 шт., системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, Системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850 – 3 шт., сканер CANON, стеллаж книжный выставочный двухсекционный 2282*2000*300, 7 полок, стеллаж книжный двухсекционные - 5 шт.,стеллажи книжные двухсторонние - 3 шт., стеллажи книжные односекционные – 3 шт., стеллаж книжные трехсекционные – 2 шт., столы 1-тумбовые – 2 шт., стол компьютерный – 3 шт., стол однотумбовый А-120 – 2 шт., стол офисный - 2 шт., терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB – 4 шт., терминальный клиент nComputing Office station (L230) – 9 шт., техника для обработки и хранения данных intel – 3 шт., тумба под картотеку, универсальная десятичная классификация, шкаф для документов – 2 шт.</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	--	---	---	------------------------	--

**Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (аспирантура)  
14.04.01 технология получения лекарств, кандидат наук**

1.	Иностранный язык	Учебные аудитории, методический кабинет, два видеокласса, акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IY 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка MH диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19" TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG», терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
2.	История и философия науки	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

3.	Технология лекарств природного, химического и биологического происхождения	<p>Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра «Portlab-511», блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра «Portlab-511», весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат «CANON NP-6216», кюветный блок для спектрофотометра «Portlab-511», микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19» (2 шт.), монитор 17» (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор «Реамат-20», прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, РН-метр-иономер «И-500», ротационный вискозиметр «Rheotest RV 2.1», системный блок Intel C2Q, спектрофотометр «Portlab-511», спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный, баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы BM213 0,003»Веста», весы лабораторные BM-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celeron-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17» (6 шт.), Монитор 19», мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, пресс таблеточный (4 шт.), прибор 545 АК-1 фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер «И-500», спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Тестер распадаемости таблеток ERWEKA модель ZT 223, Установка УЛ-500, Устройство № 545 (вращающаяся корзинка) (2 шт.), Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), Устройство растворимости таблеток, УФ-облучатель, Холодильник «Бирюса-6/1» однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадр.</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия – бессрочно
----	--	--	---	------------------------	---

4.	Фармацевтическая химия	<p>Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные «Асом JW-1 1500» (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17» (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр «КФК-3-01» (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия – бессрочно
----	------------------------	---	---	------------------------	---

5.	Фармакогнозия	<p>Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, автоматизированный очиститель коллиматора для спектрометра «QUANT X», автоматическая карусель 10-ти позиционная к спектрометру «QUANT X», аккумуляторы высокой емкости Sony NP-FV70, анализатор влажности «Эвлас – 2М», анализатор спектра для спектрометра «QUANT X», аналого-цифровой преобразователь для спектрометра «QUANT X», бериллиевое окно к спектрометру «QUANT X», блок управления к коллиматору 1.0 мм для спектрометра «QUANT X», блок управления к коллиматору 2.0 мм для спектрометра «QUANT X», блок управления к коллиматору 8.8 мм для спектрометра «QUANT X», блочный коммутатор для спектрометра «QUANT X», вакуумный ротационный испаритель ИР-1М3 (4 шт.), вакуумный смеситель/дегазатор DGU20A39 («Shimadzu» Япония), весы ACCULAB VIC 1500 (2 шт.), весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, весы ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы САРТОГОСМ-СЕ-153С (2 шт.), весы торсионные 1000 кг, весы электронные РВ-200. 6кг, видеокамера для микроскопа, видеокамера цифровая Sony HDR-XR150E, вкладыш для держателя проб одного образца к спектрометру «QUANT X», встряхиватель ЛАБ-ПУ-02, высоковольтный адаптер для спектрометра «QUANT X», вычислительная техника Intel (3 шт.), генератор (3 шт.), генератор водорода СТС-2, датчик Пельтье к спектрометру «QUANT X», датчик пиковых нагрузок для спектрометра «QUANT X», держатель одного образца с возможностью вращения при съемке спектра к спектрометру «QUANT X», детектор спектрофотометрический SPD-20А («Shimadzu» Япония), диапроектор «Альфа» (2 шт.), дистиллятор Д-4, 125л дистиллятор АД-10, дифференциатор для спектрометра «QUANT X», доска для письма мелом (2 шт.), защитный экран от рентгеновского излучения к спектрометру «QUANT X», измеритель пассивных пленок для спектрометра «QUANT X», индикатор вторичного излучения для спектрометра «QUANT X», интерлинейный демодулятор сигнала для спектрометра «QUANT X», интерферометр к спектрометру «QUANT X», испаритель ИР-1 (3 шт.), испаритель ротационный ИР-1м3 ТУ25-1173-102-84 30кг, камера для просмотра образцов во время анализа к спектрометру «QUANT X», карта России 1200*800 (3 шт.), карусель для размещения фильтров первичного излучения к спектрометру «QUANT X», кварцевый осциллятор для спектрометра «QUANT X», кинокамера «Киев», кинокамера «Лада»,</p>	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия – бессрочно
----	---------------	---	----------------------------------	------------------------	---

		<p>колбонагреватель (2 шт.), колбонагреватель KL, колбонагреватель LAB-FH-500 (4 шт.), коллиматор 1.0 мм к спектрометру «QUANT X», коллиматор 2.0 мм к спектрометру «QUANT X», коллиматор 8.8 мм к спектрометру «QUANT X», колориметр КФК-3, колориметр фотоэлектрический концентрированный КФК-2, комплект для подключения детектора рентгеновского излучения к спектрометру «QUANT X» (2 шт.), комплект оборудования для ВЭЖХ, компрессор сигнала для линейного усилителя к спектрометру «QUANT X», компрессор «Стомаком-3», компьютер 386 (2 шт.), компьютер 486 (3 шт.), компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium-133, компьютер Pentium-III 500 512Kb, контроллер управления детектором рентгеновского излучения к спектрометру «QUANT X», копир Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, кремний-литиевый детектор к спектрометру «QUANT X», ксерокс KMA SHARP Z-30, линейный интегратор для спектрометра «QUANT X», линейный усилитель для спектрометра «QUANT X» (2 шт.), магнитофон «Союз-С», медный образец для калибровки детектора к спектрометру «QUANT X», микроскоп «Биомед-6» (11 шт.), микроскоп биологический LEVENHUK 40L (10 шт.), микроскоп МБИ-6, микроскоп МБС-9 (2 шт.), микроскоп Микмед-1 (17 шт.), микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен. осветитель 944330 (15 шт.), микроскоп монокулярный Биомед-2 (20 шт.), микроскоп поляризационно-информационный, микроскоп цифровой с ЖК-монитором, микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, BioSan, мишень из родия к спектрометру «QUANT X», мобильная белая вращающ. доска 1800*1200, монитор 14» (7 шт.), монитор 15» (9 шт.), Монитор 17» (17 шт.), монитор 19» (25 шт.), монитор к системному блоку 486, мультикулер процессора для спектрометра «QUANT X», мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, мультиплексор к спектрометру «QUANT X», набор сит почвенных(нерж) (10 шт.), набор стандартных образцов для поверки к спектрометру «QUANT X» (2 шт.), навигатор управления рабочими режимами спектрометра «QUANT X», насос LC-20AD («Shimadzu»), насос вакуумный (2 шт.), насос вакуумный KNF Neuberger N035 AN.18, насос вакуумный Камовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ (2 шт.), ноутбук (6 шт.), овощерезка, окулярный микрометр МОВ-1-16х (6 шт.), оптический преобразователь для спектрометра «QUANT X», осветитель помех сигнала для спектрометра «QUANT X»,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>терминал доступа (14 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термопак, термостат колонок СТО-20А, термостат рентгеновской трубки к спектрометру «QUANT X», толщиномер магнитных покрытий для спектрометра «QUANT X», узел охлаждения трубки к спектрометру «QUANT X» (2 шт.), универсальная камера для микроскопа (2 шт.), усилитель резонансных частот для спектрометра «QUANT X», устройство подготовки поверхности образца для спектрометра «QUANT X», устройство профилактики катода для спектрометра «QUANT X», устройство управления коллиматором к спектрометру «QUANT X», фазочастотный детектор к спектрометру «QUANT X», фазочувствительный детектор комбинационных частот для спектрометра «QUANT X», фильтры для первичного излучения к спектрометру «QUANT X», фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ, фотоэлектроколориметр, фотоэлектроколориметр КФК-2 (2 шт.), фотоэлектронный колориметр ФЭК-56 (2 шт.), холодильник «Бирюса-18», холодильник INDESIT, холодильник Stinol, хроматограф газовый ЛХ, хроматограф «Миличром-6», хроматограф для бумаж.хромат (2 шт.), хроматограф ЛМ 8006, хроматограф ЛХМ-8мд, хроматограф ПАХВ-08, хроматограф ХЖ-1311, центрифуга Elmi «СМ-6», центрифуга ОПН-8, цифровое многофункциональное устройство Samsung SCX-4100, цифровой микроскоп DM-111, шаровая мельница, шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (7 шт.), шкаф для нагревательного оборудования (4 шт.), шкаф для хим.реактивов (2 шт.), шкаф для хранения научного сырья (4 шт.), шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ES-4620, шкаф сушильный ШСС-80 (3 шт.), экран настенный проекционный (5 шт.), электромясорубка, электронный смеситель универсальный, юстировочный столик для спектрометра «QUANT X», Баня LOIP LB-161, Колонка Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*250мм,с предколонкой Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*10мм и держателем, Центрифуга лабораторная ОПН-12.</p>			
--	--	---	--	--	--

6.	Фармакология	<p>Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, установка «Вращающийся стержень», 1-К.М/Доз. 1-5 мл ВЮНИТ, автоматический гематологический анализатор Abacus (Junior 5 Vet), аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор биохимический Star Fax 4500 с термостатом на 12 пробирок, анализатор мочи LabUReader Plus с кюветным блоком, бидистиллятор «GFL 2102», блок управления для бидистиллятора «GFL 2102», весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, дозатор 1-канальный 1-5 мл, система посточистки для бидистиллятора «GFL 2102», термостат циркуляционный «ЛТ-105а» (2 шт.), ультразвук. Допплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B в комплекте, установка «Открытое поле для крыс», установка «Открытое поле для мышей», установка «Радиальный восьмирукавный лабиринт» для крыс, установка «Сложный лабиринт для мышей», установка «Темная камера с отверстиями для крыс», установка для тестов «Поведение отчаяния» по Porsoft» и «Вынужденное плавание» для мышей, установка для тестов «Поведение отчаяния» по Porsoft» и «Вынужденное плавание» для мышей, установка для тестов «Поведение отчаяния» по Porsoft» и «Вынужденное плавание» для мышей, установка для тестов «Поведение отчаяния» по Porsoft» и «Вынужденное плавание» для мышей, установка для тестов «Поведение отчаяния» по Porsoft» и «Вынужденное плавание» для мышей, устройство для отбора мочи крыс, ФА-6ФЭК с фильтроэлементами, холодильник для хранения питательных сред, центрифуга ОПН-3, блок управления для вентилируемого термостата «Bio-Optica» (2 шт.), весы торсионные, вешало на колесиках (3 шт.), видеопроектор ViewSonic, диапроектор «Электроника», инфудирный аппарат «АИСТ-5», компьютер PENTIUM-100 (3 шт.), копировальный аппарат FS-1118, лампа лабораторная Биоптрон, микроскоп, микроскоп МБИ-11, микроскоп тринокулярный люминесцентный ЛОМО МИКМЕД-2, монитор 17» (12 шт.), монитор 19», ноутбук Acer Aspire 5738G (5 шт.), ноутбук HP, осциллограф С1-54, прибор для хроматографии с автоматич.коллектором, прибор стереотоксический, принтер (4 шт.), проектор (5 шт.), рабочая станция, системный блок Intel C2Q, спектрофотометр СФ-26, терминальный клиент nComputing Office station (L130) (10 шт.), термостат вентилируемый «Bio-Optica» (2 шт.), термостат суховоздушный ТС-80, усилитель УПБ 2-03, устройство Вращающийся стержень, фотоэлектроколориметр КФК-3-01, холодильник St-101R, холодильник STINOL, шкаф вытяжной, шкаф сушильный ШСУ, электростимулятор лабораторный (3 шт.), электроэнцефалограф 4-х канальный, дистиллятор воды элек. ДЭ-10 V=10л/час, компьютер CPU K6-2-350 3D, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-133, м, микроскоп бинокулярный МИКМЕД-1 вар.2-20, монитор 17 (2 шт.), монитор Ролсон (4 шт.), оверхед-проектор (2 шт.), принтер «Сапоп», принтер EPSON LQ-100, сервер CPU Pentium-II 300 512 Kb, системный блок Pentium 111-866(49) (6 шт.), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, холодильник Stinol, Ультразвуковая мойка 2,75 л Elma S30H, Ультразвуковая мойка 7,5л с подогревом, Установка "Вращающийся барабан" для крыс ("белка в колесе"), Установка "Открытое поле для крыс" цвет белый TS0501, Установка "Открытое поле для мышей" цвет белый TS0501, Установка "Темно-светлая камера" для крыс TS0702, Установка "Экстраполяционное избавление" для крыс массой 220-350г TS0604, Установка тестов "Поведения отчаяния по Porsoft и вынужден.плав. д/крыс TS0801-R.</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия – бессрочно
----	--------------	--	--	------------------------	---



7.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: <u>два компьютерных класса</u> , Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
8.	Методы статистических исследований	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), пПринтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

9.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
10.	Методы обработки информации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

11.	Иностранный язык в информационной деятельности ученого	Учебные аудитории, методический кабинет, <u>два компьютерных класса</u> , акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IY 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Thomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка MН диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеоманитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19" TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG», терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
-----	--	---	---	------------------------	--

12.	Аналитико-синтетическая переработка информации	<p>CD-ROM Эксперт-Библиотека, информационная машина для организации учебного процесса, коммутатор LATECH Base Switch 800, комплект электронный библиотечно-информацион. ресурс "Федеральное собрание образ.матер.д/студентов" на 210 DVD-ROM дисках, компьютер Celeron-D 326, компьютер CPU Intel Celeron 1200, копировальный аппарат FS-1118, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, монитор 17" LG LCD silver-black, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" Samsung 796MB (CNJBH) – 4 шт., монитор 17" TFT Benq – 2 шт., монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black – 3 шт., монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms, монитор ASUS 17" VB172D – 4 шт., монитор ASUS 19" VB191T – 3 шт., монитор ViewSonic E72F SB – 3 шт., мультимедийный проектор Epson EMP-S3, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, ноутбук Toshiba, принтер HP LaserJet 1018 – 2 шт., принтер HP LaserJet 1020, принтер Samsung, принтер HP LJ P2015d, системный блок – 2 шт., системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, Системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850 – 3 шт., сканер CANON, стеллаж книжный выставочный двухсекционный 2282*2000*300, 7 полок, стеллаж книжный двухсекционные - 5 шт.,стеллажи книжные двухсторонние - 3 шт., стеллажи книжные односекционные – 3 шт., стеллаж книжные трехсекционные – 2 шт., столы 1-тумбовые – 2 шт., стол компьютерный – 3 шт., стол однотумбовый А-120 – 2 шт., стол офисный - 2 шт., терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB – 4 шт., терминальный клиент nComputing Office station (L230) – 9 шт., техника для обработки и хранения данных intel – 3 шт., тумба под картотеку, универсальная десятичная классификация, шкаф для документов – 2 шт.</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
-----	--	---	---	------------------------	---

**Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (аспирантура)  
14.04.02 фармацевтическая химия, фармакогнозия, кандидат наук**

1.	Иностранный язык	Учебные аудитории, методический кабинет, два видеокласса, акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IV 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка МН диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеоманитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19" TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер Intel C2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG», терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
2.	История и философия науки	Учебная аудитория: видеоманитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb/1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

3.	Современные тенденции создания новых лекарственных средств	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор РН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), РН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
----	--	--	---	------------------------	--

4.	Фармакогнозия	<p>Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, автоматизированный очиститель коллиматора для спектрометра "QUANT X", автоматическая карусель 10-ти позиционная к спектрометру "QUANT X", аккумуляторы высокой емкости Sony NP-FV70, анализатор влажности "Эвлас - 2М", анализатор спектра для спектрометра "QUANT X", аналого-цифровой преобразователь для спектрометра "QUANT X", бериллиевое окно к спектрометру "QUANT X", блок управления к коллиматору 1.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 2.0 мм для спектрометра "QUANT X", блок управления к коллиматору 8.8 мм для спектрометра "QUANT X", блочный коммутатор для спектрометра "QUANT X", вакуумный ротационный испаритель ИР-1М3 (4 шт.), вакуумный смеситель/дегазатор DGU20A39("Shimadzu" Япония), весы ACCULAB VIC 1500 (2 шт.), весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, весы ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы САРТОГОСМ-СЕ-153С (2 шт.), весы торсионные 1000 кг, весы электронные РВ-200. 6кг, видеокамера для микроскопа, видеокамера цифровая Sony HDR-XR150E, вкладыш для держателя проб одного образца к спектрометру "QUANT X", встряхиватель ЛАБ-ПУ-02, высоковольтный адаптер для спектрометра "QUANT X", вычислительная техника Intel (3 шт.), генератор (3 шт.), генератор водорода СТС-2, датчик Пельтье к спектрометру "QUANT X", датчик пиковых нагрузок для спектрометра "QUANT X", держатель одного образца с возможностью вращения при съемке спектра к спектрометру "QUANT X", детектор спектрофотометрический SPD-20А ("Shimadzu" Япония), диапроектор "Альфа" (2 шт.), дистиллятор Д-4, дистиллятор АД-10, дифференциатор для спектрометра "QUANT X", доска для письма мелом (2 шт.), защитный экран от рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", измеритель пассивных пленок для спектрометра "QUANT X", индекатор вторичного излучения для спектрометра "QUANT X", интерлинейный демодулятор сигнала для спектрометра "QUANT X", интерферометр к спектрометру "QUANT X", испаритель ИР-1 (3 шт.), испаритель ротационный ИР-1м3 ТУ25-1173-102-84 30кг, камера для просмотра образцов во время анализа к спектрометру "QUANT X", карта России 1200*800 (3 шт.), карусель для размещения фильтров первичного излучения к спектрометру "QUANT X", кварцевый осциллятор для спектрометра "QUANT X", кинокамера "Киев", кинокамера "Лада",</p>	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
----	---------------	---	----------------------------------	------------------------	---

		<p>колбонагреватель (2 шт.), колбонагреватель KL, колбонагреватель LAB-FH-500 (4 шт.), коллиматор 1.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 2.0 мм к спектрометру "QUANT X", коллиматор 8.8 мм к спектрометру "QUANT X", колориметр КФК-3, колориметр фотоэлектрический концентрированный КФК-2, комплект для подключения детектора рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), комплект оборудования для ВЭЖХ, компрессор сигнала для линейного усилителя к спектрометру "QUANT X", компрессор "Стомаком-3", компьютер 386 (2 шт.), компьютер 486 (3 шт.), компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium-133, компьютер Pentium-III 500 512Kb, контроллер управления детектором рентгеновского излучения к спектрометру "QUANT X", копир Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, кремний-литиевый детектор к спектрометру "QUANT X", ксерокс KMA SHARP Z-30, линейный интегратор для спектрометра "QUANT X", линейный усилитель для спектрометра "QUANT X" (2 шт.), магнитофон "Союз-С", медный образец для калибровки детектора к спектрометру "QUANT X", микроскоп "Биомед-6" (11 шт.), микроскоп биологический LEVENHUK 40L (10 шт.), микроскоп МБИ-6, микроскоп МБС-9 (2 шт.), микроскоп Микмед-1 (17 шт.), микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (15 шт.), микроскоп монокулярный Биомед-2 (20 шт.), микроскоп поляризационно-информационный, микроскоп цифровой с ЖК-монитором, микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, BioSan, мишень из родия к спектрометру "QUANT X", мобильная белая вращающ.доска 1800*1200, монитор 14" (7 шт.), монитор 15" (9 шт.), Монитор 17" (17 шт.), монитор 19" (25 шт.), монитор к системному блоку 486, мультикулер процессора для спектрометра "QUANT X", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, мультиплексор к спектрометру "QUANT X", набор сит почвенных(нерж) (10 шт.), набор стандартных образцов для поверки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), навигатор управления рабочими режимами спектрометра "QUANT X", насос LC-20AD ("Shimadzu"), насос вакуумный (2 шт.), насос вакуумный KNF Neuberger N035 AN.18, насос вакуумный Камовского, насос вакуумный 2 НВР-5ДМ (2 шт.), ноутбук (6 шт.), овощерезка, окулярный микрометр МОВ-1-16х (6 шт.), оптический преобразователь для спектрометра "QUANT X", осветитель помех сигнала для спектрометра "QUANT X",</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>терминал доступа (14 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термопак, термостат колонок СТО-20А, термостат рентгеновской трубки к спектрометру "QUANT X", толщиномер магнитных покрытий для спектрометра "QUANT X", узел охлаждения трубки к спектрометру "QUANT X" (2 шт.), универсальная камера для микроскопа (2 шт.), усилитель резонансных частот для спектрометра "QUANT X", устройство подготовки поверхности образца для спектрометра "QUANT X", устройство профилактики катода для спектрометра "QUANT X", устройство управления коллиматором к спектрометру "QUANT X", фазочастотный детектор к спектрометру "QUANT X", фазочувствительный детектор комбинационных частот для спектрометра "QUANT X", фильтры для первичного излучения к спектрометру "QUANT X", фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30МЗ, фотоэлектроколориметр, фотоэлектроколориметр КФК-2 (2 шт.), фотоэлектронный колориметр ФЭК-56 (2 шт.), холодильник "Бирюса-18", холодильник INDESIT, холодильник Stinol, хроматограф газовый ЛХ, хроматограф "Милихром-6", хроматограф для бумаж.хромат (2 шт.), хроматограф ЛМ 8006, хроматограф ЛХМ-8мд, хроматограф ПАХВ-08, хроматограф ХЖ-1311, центрифуга Elmi "СМ-6", центрифуга ОПН-8, цифровое многофункциональное устройство Samsung SCX-4100, цифровой микроскоп DM-111, шаровая мельница, шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (7 шт.), шкаф для нагревательного оборудования (4 шт.), шкаф для хим.реактивов (2 шт.), шкаф для хранения научного сырья (4 шт.), шкаф сушильно-стерилизационный FD 115 Binder с принудительной вентиляцией, шкаф сушильный ES-4620, шкаф сушильный ШСС-80 (3 шт.), экран настенный проекционный (5 шт.), электромясорубка, электронный смеситель универсальный, юстировочный столик для спектрометра "QUANT X", Баня LOIP LB-161, Колонка Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*250мм,с предколонкой Reprosil-Pur C18-AQ,5мкм,4,6*10мм и держателем, Центрифуга лабораторная ОПН-12.</p>			
--	--	---	--	--	--

5.	Токсикологическая химия	<p>Учебные и научная лаборатории: автоматический дозатор SIL-20A к хроматографу "Шимадзу", анализатор наркотических и сильнодействующих лек.средств, анализатор ТДх, Аналит,комплекс Милихром А-02 с принтер LexmuRR Z-32, атомно-абсорбционный спектрометр, баня для тестера растворимости "Erweka DT 827", баня ультрозвуковая для растворения веществ УЗВ-9,5 ТТИ, Блок аварийного отключения к термостату колонок СТО-20А, Блок автоматической промывки к насосу LC-20AD, Блок вентиляции к термостату колонок СТО-20А, Блок памяти для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок температурных сенсоров для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок управления для тестера растворимости "Erweka DT 827", Блок управляемых фильтров к диодроматичному детектору SPD-M20A, Вакуумный манифолд для ТФЭ на 10 картриджей с подставкой для 16 мм пробирок, Валидатор для тестера растворимости "Erweka DT 827"</p> <p>Вариатор ширины щели к диодроматичному детектору SPD-M20A, Весы аналитические, Весы лабораторные BM-153 (3 шт.), Видео проектор мультимедийный Sanyo PLC-XR2200, Вычислительная техника Intel, Газовый хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000", Дегазатор вакуумно-мембранного типа трехканальный для хроматографа "Шимадзу", Демпфер пульсаций к насосу LC-20AD (4 шт.), Держатель колонок к термостату колонок СТО-20А, Держатель на 8 кювет автомат.программно-управляемый (програм.обеспеч.к СФ-103) доставка+страховка компанией "Армадилло", Детектор диодноматричный SPD-M20A для хроматографа "Шимадзу", Дифференциальный усилитель к диодроматичному детектору SPD-M20A, Дозатор равновесного пара, Иономер ЭФ-74, Иономер И-130, Испаритель одноканальный ПЭ-2300 (2 шт.), Калибратор для тестера растворимости "Erweka DT 827", Камера высокого давления к насосу LC-20AD (2 шт.), камера Горяева (2 шт.), карманный рН-метр/С "Piccolo Plus" с поверкой, КМА CANON IR 1022A, Колонка Discovery C18, 5 мкм, 25 см х 4,6, Колонка аналитическая ZORBAX SB-C18 250mm, Колориметр КФК-3, Компаратор длин волн к диодроматичному детектору SPD-M20A, Компенсатор дрейфа нуля к диодроматичному детектору SPD-M20A, Комплекс информационный, Компьютер Pentium-III 700E, Кондуктометр HI 8733 с поверкой, Копировальный аппарат Canon FC-108, Корзинка для тестера растворимости "Erweka DT 827" (7 шт.)</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (лит. Е)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607580 от 02.04.2010 г. Срок действия – бессрочно
----	-------------------------	--	---	------------------------	---

		<p>микроплунжерный механизм к насосу LC-20AD (2 шт.), микроскоп "Биомед-6" (2 шт.), многофункциональное устройство Brother 7030, модем USB Courier int.33600, монитор 17" (16 шт.), монитор 19", монитор с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, насос высокого давления LC-20AD для хроматографа "Шимадзу" (2 шт.), ноутбук (2 шт.), облучатель хром.УФС 254, оборудование "Комплект систем TOXI-LAB", оборудование для газовой лаборатории, Оптический блок к диодроматичному детектору SPD-M20A, оверхед проектор портативный Famulus Reffex, Персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, Печь муфельная СНОЛ 10/11, портативный измеритель мутности "HI 93703" с поверкой, пресс гидравлический ручной (для ИК-спектроскопии ПГР 400 (10т), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), привод с мешалками для тестера растворимости "Egweka DT 827", принтер HP LaserJet (5 шт.), программа обработки "Хроматэк Аналитик"к оборуд Кристалл-2000М, программатор к термостату колонок СТО-20А, программатор температур для тестера растворимости "Egweka DT 827", проектор Epson EMP-X3, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (7 шт.), рабочая станция, рабочая станция Intel, рабочее место лаборанта, рефрактометр ИРФ-454, ручной подъемник с гидравлическим упором для тестера растворимости "Egweka DT 827", системный блок Celeron-D346, системный контролер CBM-20A Lite для хроматографа "Шимадзу", сканер HP, сканер Xerox DocuMate 152, сменный держатель виал и стандартов для дозатора SIL-20А, смеситель (0,5 мл, 1,7 мл, 2,6 мл) для хроматографа "Шимадзу", спектрофотометр "Спираль"-14 М, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-46, стол демонстрационный, стол для аналитических весов, стол для разл. и укуп., стол для титрования, стол лаб. для физ.исследований (5 шт.), стол лабораторный С-22ПТ, стол медсестры (6 шт.), стол моечный С-5ПА-10, стол с выт. устройств (5 шт.), сушилка настенная СУ-2, телевизор SAMSUNG, терминал доступа (4 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L130) (5 шт.), термодатчики в комплекте к термостату колонок СТО-20А, термометр карманный электронный "Checktemp 1" с поверкой, термостат колонок СТО-20А для хроматографа "Шимадзу", термостатируемая ячейка к диодроматичному детектору SPD-M20А, тестер растворимости "Egweka DT 827", турельный механизм для дозатора SIL-20А, узел индикации к термостату колонок СТО-20А, узел очистки мембран к дегазатору, устройство перемешивающее, фотоминерализатор МУФ, фотоэлектроколориметр КФК-2, холодильник NORD ДХ-239-7-000, холодильник Бирюса 6-1, хроматограф " Кристалл-2000М", хроматограф CHROM-5, центрифуга СМ-50, шейкер Lab Danceg, шейкер ЛАБ-ПУ-04, шкаф вытяжной ШВ-МН-3кг (3 шт.), шкаф для посуды (3 шт.), шкаф для реактивов (3 шт.), шкаф настольный ШН-2, шкаф сушильный ШСС-80, шкаф технологический (2 шт.), штатив с подсветкой для тестера растворимости "Egweka DT 827", электропечь лабораторная круглая,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>электродпечь СНОЛ, автоматический плотномер, автоматический титратор для определения воды по К.Фишеру, автотитратор, эл.хим.анализатор АКВ-07 МК, анализатор влажности МА 30-000V3, аппарат для получения дистиллированной воды, весы GP 1800-G, видеокамера Panasonic, водяная баня Memmert WNB-10, встряхиватель для пробирок(Вортекс Reax top), детектор флуориметрический на базе хроматографа (Милихром-4"), детектор флуориметрический, дозатор 1-канальный 100-1000мкл, дозатор 1-канальный 1-5 мл, дозатор 1-канальный 50-1200мкл, дозатор одноканальный 20-200 мкл, жидкостный хроматограф HP 1090, колонка аналитическая, колонка капиллярная, колонка Сепарион (2 шт.), компрессор, компьютер 486DX4-100, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер Pentium III-600, компьютер PENTIUM-166 (2 шт.), кондуктометр лабораторный АНИОН-4120, мойка ультразвуковая, монитор 17" (3 шт.), МФУ Panasonic KX-MB2000RUB, нагревательная платформа "LOIP LS-110", персональный компьютер к хроматографу Кристалл-2000М, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, плита электрическая, полумикроосмометр К-7400, полярограф ПЦ-1, прибор КФК-3, принтер (5 шт.), принтер к осмометру, приставка ртутно - гидридная РГП – 915, система для вакуумной фильтрации, стекло, 47/50 мм (насос лабораторный вакуумный), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, соковыжималка, спектрофотометр ИСК-14(М-80), спектрофотометр СФ-103, термостат очиститель воздуха, установка для деионизации воды с запасными сорбентами, устройство для определения пористости хлеба по методу Завьялова, фотоаппарат цифровой PANASONIC DMC-TZ20EE-K, фотометр PFP-7 пламенный, холодильник (5 шт.), хроматограф "Кристалл 2000М", хроматографическое оборудование, Хроматограф Милихром 4.УУФ жидкостный микроколочный, хроматограф-3700, центрифуга лабораторная настольная "ОКА", центрифуга ОПн-8 лабораторная медицинская с ротором, центрифуга ЦЛК, шкаф для посуды, шкаф сухожаровой EU-53, шкаф сушильный, шкаф сушильный СЭШ-3М, шкаф сушильный ШСУ, электрованна, Аналитический комплекс Милихром А-02 на базе высокоэффективного жидкостного хроматографа, Кондиционер Lessar LS/LU-H09KFA2, Термостат, Центрифуга, Центрифуга CM-50</p>			
--	--	---	--	--	--

6.	Фармакология	<p>Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, установка "Вращающийся стержень", 1-К.М/Доз. 1-5 мл ВЮНИТ, автоматический гематологический анализатор Abacus (Junior 5 Vet), аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор биохимический Star Fax 4500 с термостатом на 12 пробирок, анализатор мочи LabUReader Plus с кюветным блоком, бидистиллятор "GFL 2102", блок управления для бидистиллятора "GFL 2102", весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, дозатор 1-канальный 1-5 мл, система посточистки для бидистиллятора "GFL 2102", термостат циркуляционный "LT-105a" (2 шт.), ультразвук. доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B в комплекте, установка "Открытое поле для крыс", установка "Открытое поле для мышей", установка "Радиальный восьмирукавный лабиринт" для крыс, установка "Сложный лабиринт для мышей", установка "Темная камера с отверстиями для крыс", установка для тестов "Поведение отчаяния" по Pogsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Pogsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Pogsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Pogsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Pogsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Pogsoft" и "Вынужденное плавание" для мышей, устройство для отбора мочи крыс, ФА-6ФЭК с фильтроэлементами, холодильник для хранения питательных сред, центрифуга ОПН-3, блок управления для вентилируемого термостата "Bio-Optica" (2 шт.), весы торсионные, вешало на колесиках (3 шт.), видеопроектор ViewSonic, диапроектор "Электроника", инфудирный аппарат "АИСТ-5", компьютер PENTIUM-100 (3 шт.), копировальный аппарат FS-1118, лампа лабораторная Биоптрон, микроскоп, микроскоп МБИ-11, микроскоп тринокулярный люминесцентный ЛОМО МИКМЕД-2, монитор 17" (12 шт.), монитор 19", ноутбук Acer Aspire 5738G (5 шт.), ноутбук HP, осциллограф С1-54, прибор для хроматографии с автоматич.коллектором, прибор стереотоксический, принтер (4 шт.), проектор (5 шт.), рабочая станция, системный блок Intel C2Q, спектрофотометр СФ-26, терминальный клиент nComputing Office station (L130) (10 шт.), термостат вентилируемый "Bio-Optica" (2 шт.), термостат суховоздушный ТС-80, усилитель УПБ 2-03, устройство Вращающийся стержень, фотоэлектроколориметр КФК-3-01, холодильник St-101R, холодильник STINOL, шкаф вытяжной, шкаф сушильный ШСУ, электростимулятор лабораторный (3 шт.), электроэнцефалограф 4-х канальный, дистиллятор воды элек. ДЭ-10 V=10л/час, компьютер CPU K6-2-350 3D, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-133, м, микроскоп бинокулярный МИКМЕД-1 вар.2-20, монитор 17 (2 шт.), монитор Ролсон (4 шт.), оверхед-проектор (2 шт.), принтер "Сапов", принтер EPSON LQ-100, сервер CPU Pentium-II 300 512 Kb, системный блок Pentium 111-866(49) (6 шт.), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, холодильник Stinol, Ультразвуковая мойка 2,75 л Elma S30H, Ультразвуковая мойка 7,5л с подогревом, Установка "Вращающийся барабан" для крыс ("белка в колесе"), Установка "Открытое поле для крыс" цвет белый TS0501, Установка "Открытое поле для мышей" цвет белый TS0501, Установка "Темно-светлая камера" для крыс TS0702, Установка "Экстраполяционное избавление" для крыс массой 220-350г TS0604, Установка тестов "Поведения отчаяния по Pogsoft и вынужден.плав. д/крыс TS0801-R.</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
----	--------------	---	--	------------------------	---

8.	Биологическая химия	Учебные и научная лаборатории: баня водяная мед. малая, баня водяная с электронагревателем ЛПБ-ТБ-4 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-200, копировальный аппарат FS-1118, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black, монитор ASUS 17" VB172D, монитор Ролсон, насос вакуумный, насос вакуумный Комовского, ноутбук HP, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М), принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505 (2 шт.), принтер Канон, проектор Epson EMP-X3, системный блок Celeron-D346, системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850, спектрофотометр MOM, Спектрофотометр СФ-16, холодильник "Бирюса-6", шкаф сушильный ШСС-80	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
9.	Органическая химия	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: генератор ГСГ-2, компьютер Pentium-111 733, Монитор 17" (4 шт.), МФУ Kyocera FS-1118 MFP, насос вакуумный Комовского (2 шт.), насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Acer Aspire 5738G, ноутбук HP, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel, прибор для определения t, прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (2 шт.), принтер HP (3 шт.), проектор Epson EMP-X3 (2 шт.), процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), резервуар для хранения жидкого азота, смеситель-мешалка, спектрофотометр СФ-26, термостат ИПЖ-003, холодильник Саратов, шкаф вытяжной ЛАБ-1200 ШВФ-Н, шкаф сушильный вакуумный, шкаф сушильный ШСС-80, Весы лабораторные ВК-600 (600 г/0,01г), Роторный испаритель Laborota 4000 Heidolph.	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

10.	Методы статистических исследований	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), пПринтер CANON LBP-800, проектор Асег P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Ве@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
11.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
12.	Методы обработки информации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), пПринтер CANON LBP-800, проектор Асег P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Ве@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

13.	Иностранный язык в информационной деятельности ученого	Учебные аудитории, методический кабинет, два видеокласса, акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IV 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка MH диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19" TFT (8	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
-----	--	---	---	------------------------	--



14.	Аналитико-синтетическая переработка информации	<p>CD-ROM Эксперт-Библиотека, информационная машина для организации учебного процесса, коммутатор LATECH Base Switch 800, комплект электронный библиотечно-информацион. ресурс "Федеральное собрание образ.матер.д/студентов" на 210 DVD-ROM дисках, компьютер Celeron-D 326, компьютер CPU Intel Celeron 1200, копировальный аппарат FS-1118, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, монитор 17" LG LCD silver-black, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" Samsung 796MB (CNJBH) – 4 шт., монитор 17" TFT Benq – 2 шт., монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black – 3 шт., монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms, монитор ASUS 17" VB172D – 4 шт., монитор ASUS 19" VB191T – 3 шт., монитор ViewSonic E72F SB – 3 шт., мультимедийный проектор Epson EMP-S3, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, ноутбук Toshiba, принтер HP LaserJet 1018 – 2 шт., принтер HP LaserJet 1020, принтер Samsung, принтер HP LJ P2015d, системный блок – 2 шт., системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, Системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850 – 3 шт., сканер CANON, стеллаж книжный выставочный двухсекционный 2282*2000*300, 7 полок, стеллаж книжный двухсекционные - 5 шт.,стеллажи книжные двухсторонние - 3 шт., стеллажи книжные односекционные – 3 шт., стеллаж книжные трехсекционные – 2 шт., столы 1-тумбовые – 2 шт., стол компьютерный – 3 шт., стол однотумбовый А-120 – 2 шт., стол офисный - 2 шт., терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB – 4 шт., терминальный клиент nComputing Office station (L230) – 9 шт., техника для обработки и хранения данных intel – 3 шт., тумба под картотеку, универсальная десятичная классификация, шкаф для документов – 2 шт.</p>			
-----	--	---	--	--	--

**Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (аспирантура)**

**14.04.03 Организация фармацевтического дела, кандидат наук**

1.	Иностранный язык	Учебные аудитории, методический кабинет, два видеокласса, акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IV 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка МН диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19" TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhz, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG», терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
2.	История и философия науки	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

3.	Современные тенденции организация фармацевтического дела	Учебные аудитории, методический кабинет: два компьютерных класса, Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59-БГ № 732261 от 04.02.2013 г Срок действия - бессрочно
----	--	---	----------------------------------	------------------------	---

4.	Фармакология	<p>Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, установка "Вращающийся стержень", 1-К.М/Доз. 1-5 мл ВЮНИТ, автоматический гематологический анализатор Abacus (Junior 5 Vet), аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор биохимический Star Fax 4500 с термостатом на 12 пробирок, анализатор мочи LabUReader Plus с кюветным блоком, бидистиллятор "GFL 2102", блок управления для бидистиллятора "GFL 2102", весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001, дозатор 1-канальный 1-5 мл, система посточистки для бидистиллятора "GFL 2102", термостат циркуляционный "LT-105a" (2 шт.), ультразвук. доплеровский анализатор кровяного давления ULTRASONIC DOPPLER FLOW DETECTOR MODEL 811-B в комплекте, установка "Открытое поле для крыс", установка "Открытое поле для мышей", установка "Радиальный восьмирукавный лабиринт" для крыс, установка "Сложный лабиринт для мышей", установка "Темная камера с отверстиями для крыс", установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, установка для тестов "Поведение отчаяния" по Porsoft и "Вынужденное плавание" для мышей, устройство для отбора мочи крыс, ФА-6ФЭК с фильтроэлементами, холодильник для хранения питательных сред, центрифуга ОПН-3, блок управления для вентилируемого термостата "Bio-Optica" (2 шт.), весы торсионные, вешало на колесиках (3 шт.), видеопроектор ViewSonic, диапроектор "Электроника", инфудирный аппарат "АИСТ-5", компьютер PENTIUM-100 (3 шт.), копировальный аппарат FS-1118, лампа лабораторная Биоптрон, микроскоп, микроскоп МБИ-11, микроскоп тринокулярный люминесцентный ЛОМО МИКМЕД-2, монитор 17" (12 шт.), монитор 19", ноутбук Acer Aspire 5738G (5 шт.), ноутбук HP, осциллограф С1-54, прибор для хроматографии с автоматич.коллектором, прибор стереотоксический, принтер (4 шт.), проектор (5 шт.), рабочая станция, системный блок Intel C2Q, спектрофотометр СФ-26, терминальный клиент nComputing Office station (L130) (10 шт.), термостат вентилируемый "Bio-Optica" (2 шт.), термостат суховоздушный ТС-80, усилитель УПБ 2-03, устройство Вращающийся стержень, фотоэлектроколориметр КФК-3-01, холодильник St-101R, холодильник STINOL, шкаф вытяжной, шкаф сушильный ШСУ, электростимулятор лабораторный (3 шт.), электроэнцефалограф 4-х канальный, дистиллятор воды элек. ДЭ-10 V=10л/час, компьютер CPU K6-2-350 3D, компьютер PENTIUM-100, компьютер Pentium-133, м, микроскоп бинокулярный МИКМЕД-1 вар.2-20, монитор 17 (2 шт.), монитор Ролсон (4 шт.), оверхед-проектор (2 шт.), принтер "Сапов", принтер EPSON LQ-100, сервер CPU Pentium-II 300 512 Kb, системный блок Pentium 111-866(49) (6 шт.), сканер MUSTEK SCAN EXPRESS, холодильник Stinol, Ультразвуковая мойка 2,75 л Elma S30H, Ультразвуковая мойка 7,5л с подогревом, Установка "Вращающийся барабан" для крыс ("белка в колесе"), Установка "Открытое поле для крыс" цвет белый TS0501, Установка "Открытое поле для мышей" цвет белый TS0501, Установка "Темно-светлая камера" для крыс TS0702, Установка "Экстраполяционное избавление" для крыс массой 220-350г TS0604, Установка тестов "Поведения отчаяния по Porsoft и вынужден.плав. д/крыс TS0801-R.</p>	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер Д)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
----	--------------	---	--	------------------------	---

5.	Экономическая теория	Учебная аудитория, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
6.	Правоведение	Учебная аудитория: компьютер, принтер, ноутбук, телевизор, видеоманитофон, проекторы, мультимедийная установка.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
7.	Медицинское и фармацевтическое товароведение	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: видеокамера Panasonic, видеоманитофон LG VCR-L2, диоптриметр оптический ДО-3 (3 шт.), компьютер Celeron-800, монитор 17"0,20 Samsung Samtron, монитор 17" ViewSonic (2 шт.), мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук HP, офтальмоскоп ручной, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), печь муфельная ПМ-8, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505, системный блок Pentium - Celeron 1,8 (53), стол однотумбовый А-120, телевизор LG RT- 21FA72X, установка стоматологическая УС-1, наборы инструментов: травматологические, общехирургические, ЛОР, глазные, нейрохирургические, акушерско-гинекологические, шовные материалы, предметы ухода за больными, изделия для санитарии и гигиены, образцы тары и упаковки, аппараты и средства стерилизации, дезинфекции, аппараты и средства дистилляции, тонометры, Телевизор LCD LG 32LV3400.	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
8.	Методы статистических исследований	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно

9.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория: видеомагнитофон, диапроектор "Луч", компьютер PENTIUM-100, многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, Монитор 17" (4 шт.), монитор 19", мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук Inspiron 6000 RU i915 GM, ноутбук Toshiba Satellite, плата видеомонтажа Pinnacle Systems Studio 710-USB, принтер HP LJ (2 шт.), принтер Samsung ML 1210 /лазерный Ф4,14стр/мин 600 dpi.LPT-USB/, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420 (2 шт.), сервер (PC2Q6600/2Gb/250Gb1024ATI3850/500W/k&m), системный блок Pentium 111-866(48), телевизор SHARP CTV-21T1 RU	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно
10.	Методы обработки информации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), пПринтер CANON LBP-800, проектор Асер P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	614070, г. Пермь, ул. Крупской, 46 (литер А,А1)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г. Срок действия - бессрочно
11.	Иностранный язык в информационной деятельности ученого	Учебные аудитории, методический кабинет, два видеокласса, акустическая система Behringer B-300 (2 шт.), акустическая система Behringer B-300, компьютер Intel Pentium-IV 1900E PGA478, компьютер PENTIUM-233 MMX, магнитофон Tomson, магнитофон кассетный TECHNICS RS-TR 373, микшерный пульт Behringer UB 1622 FX, мини диск "Sony MDSS", монитор ViewSonic VA703B 17" TFT, принтер XEROX, принтер лазерный HP-4L, приставка MH диск SONY DVD, проигрыватель CDN 22 Numark, синтезатор Yamaha CS1x, система акустическая 25AC, система акустическая 25AC, системный блок, столик журнальный-книжка, усилитель мощности Peavey PV-8,5с, доска интерактивная Hitachi FX-88, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, принтер HP LaserJet 1320, видеокамера Canon, видеомагнитофон, компьютер 486 -100/4/540/512, компьютер Pentium III 733MHz FCPGA, линго-кабинет ЛК-72, маш.пиш. Роботрон 202, монитор 19"TFT (8 шт.), монитор ASUS 19" VB191T (3 шт.), монитор Philips 107 T20 Flat, муз.центр PANASONIC SC-PM29, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon MF-4018, ноутбук Toshiba, ноутбук Toshiba Satellite, принтер CANON LBP-810, сервер IntelC2Q, системный блок CPU Pentium 111-866 Mhg, Системный блок Intel C2Q (2 шт.), сканер Canon CanoScan 4400F, телевизор "Thomson" (3 шт.), телевизор «SAMSUNG», терминальный клиент nComputing Office station (L230) (16 шт.)	614077, г. Пермь, бульвар Гагарина 81/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г. Срок действия - бессрочно

12.	Аналитико-синтетическая переработка информации	<p>CD-ROM Эксперт-Библиотека, информационная машина для организации учебного процесса, коммутатор LATECH Base Switch 800, комплект электронный библиотечно-информацион. ресурс "Федеральное собрание образ.матер.д/студентов" на 210 DVD-ROM дисках, компьютер Celeron-D 326, компьютер CPU Intel Celeron 1200, копировальный аппарат FS-1118, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, монитор 17" LG LCD silver-black, монитор 17" Samsung 740N HAAKS LCD Silver, монитор 17" Samsung 796MB (CNJBH) – 4 шт., монитор 17" TFT Benq – 2 шт., монитор 17" ViewSonic, монитор 19" TFT Acer 1916Cs silver-black – 3 шт., монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms, монитор ASUS 17" VB172D – 4 шт., монитор ASUS 19" VB191T – 3 шт., монитор ViewSonic E72F SB – 3 шт., мультимедийный проектор Epson EMP-S3, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio, ноутбук Toshiba, принтер HP LaserJet 1018 – 2 шт., принтер HP LaserJet 1020, принтер Samsung, принтер HP LJ P2015d, системный блок – 2 шт., системный блок Celeron-D346, системный блок Intel C2Q, Системный блок USN Intel BOX Core 2 Duo E6850 – 3 шт., сканер CANON, стеллаж книжный выставочный двухсекционный 2282*2000*300, 7 полок, стеллаж книжный двухсекционные - 5 шт.,стеллажи книжные двухсторонние - 3 шт., стеллажи книжные односекционные – 3 шт., стеллаж книжные трехсекционные – 2 шт., столы 1-тумбовые – 2 шт., стол компьютерный – 3 шт., стол однотумбовый А-120 – 2 шт., стол офисный - 2 шт., терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB – 4 шт., терминальный клиент nComputing Office station (L230) – 9 шт., техника для обработки и хранения данных intel – 3 шт., тумба под картотеку, универсальная десятичная классификация, шкаф для документов – 2 шт.</p>			
-----	--	---	--	--	--

**Дополнительное к высшему профессиональному, среднему профессиональному образованию, повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза, Управление и экономика фармации, провизор-организатор**

1.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: два компьютерных класса, Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
2.	Фармацевтическая технология	Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, pH-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.



3.	Фармацевтическая химия	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Asom JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
4.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.

5.	Фармакогнозия	Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, принтеры, ксероксы, сканеры, ноутбуки, мультимедийная установка, аппараты для встряхивания жидкостей, набор сит, лупы, аппарат рисовальный, весы аналитические, весы торсионные, графопроектор, микроскопы, микроскоп бинокулярный, микроскоп поляризационный, УФ-лампа, спектрофотометры СФ-16 и СФ-46, СФ-200, фотоэлектроколориметры, центрифуга, шкафы сушильные, водяные бани, муфельные печи, лампа флуоресцентная, испаритель инфракрасный, кинокамеры, кинопроектор, рН-метры, ротационный вакуумный испаритель, газовые и жидкостные хроматографы, поляриметр круговой, анализатор влажности «Эвлас 2М», установки для получения извлечений из сырья, установки для количественного определения эфирного масла и дубильных веществ в ЛРС (колбонагреватели, плитки, колбы, обратные холодильники, бюретки, пипетки, приборы Гинзберга), коллекция гербария и сырья.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
6.	Глобальные проблемы инфекционных заболеваний на современном этапе	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: компьютерный класс, интерактивная доска, мультимедийная установка, ноутбук, компьютеры, принтеры, сканеры, ксерокс, дистиллятор, стерилизатор паровой, шкаф сушильно-стерилизационный, шкаф сушильный, термобаня-термостат, микроскоп бинокулярный Цейса, микроскопы, приставка для люминесцентного и фазово-контрастного микроскопа, аспиратор для отбора проб воздуха, вентилятор, весы аналитические, весы технические, весы торсионные, машина для счета крови, микроанализатор, прибор для счета микробов, прибор вакуумного фильтрования, центрифуга, рН-метр, фотоэлектроколориметр, прибор аспиратор, слайды, препараты, анемометр, психрометр, кататермометр, секундомеры, свертыватель Коха, фильтр Зейтца, насос Комовского, эксикатор, инструменты для заражения куриных эмбрионов (ножницы, шприцы и др.), овоскоп, аппарат Кротова, агглютиноскоп, газогенераторные пакеты. Условно-патогенные микроорганизмы, питательные среды.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

7.	Проблемы экологической безопасности лекарственных средств	Учебная аудитория: компьютер, принтер, сканер, телевизор, видеомагнитофон.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
8.	Экономика	Учебная аудитория, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
9.	Информационные технологии в фармации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Ve@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
10.	Фармацевтическое товароведение	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: видеокамера Panasonic, видеомагнитофон LG VCR-L2, диоптриметр оптический ДО-3 (3 шт.), компьютер Celeron-800, монитор 17"0,20 Samsung Samtron, монитор 17" ViewSonic (2 шт.), мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук HP, офтальмоскоп ручной, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), печь муфельная ПМ-8, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505, системный блок Pentium - Celeron 1,8 (53), стол однодвумбовый А-120, телевизор LG RT- 21FA72X, установка стоматологическая УС-1, наборы инструментов: травматологические, общехирургические, ЛОР, глазные, нейрохирургические, акушерско-гинекологические, шовные материалы, предметы ухода за больными, изделия для санитарии и гигиены, образцы тары и упаковки, аппараты и средства стерилизации, дезинфекции, аппараты и средства дистилляции, тонометры.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

11.	Организация медицинской помощи и лекарственной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	Учебные и научная лаборатории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaival", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
-----	--	---	--------------------------------	---------------	---

**Дополнительное к высшему профессиональному, среднему профессиональному образованию, повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза, Фармацевтическая технология, провизор-технолог**

1.	Фармацевтическая технология	<p>Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
----	-----------------------------	--	----------------------------	---------------	---

2.	Биотехнология	<p>Учебные аудитории, научные лаборатории, методический кабинет: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы ВМ213 0,003"Веста", весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celegon-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, фриабилятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадр.</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
----	---------------	---	----------------------------	---------------	---

3.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: два компьютерных класса, Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
----	---------------------------------	---	--------------------------	---------------	--

4.	Фармацевтическая химия	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор РН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), РН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
5.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.



6.	Фармакогнозия	<p>Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, принтеры, ксероксы, сканеры, ноутбуки, мультимедийная установка, аппараты для встряхивания жидкостей, набор сит, лупы, аппарат рисовальный, весы аналитические, весы торсионные, графопроектор, микроскопы, микроскоп бинокулярный, микроскоп поляризационный, УФ-лампа, спектрофотометры СФ-16 и СФ-46, СФ-200, фотоэлектроколориметры, центрифуга, шкафы сушильные, водяные бани, муфельные печи, лампа флуоресцентная, испаритель инфракрасный, кинокамеры, кинопроектор, рН-метры, ротационный вакуумный испаритель, газовые и жидкостные хроматографы, поляриметр круговой, анализатор влажности «Эвлас 2М», установки для получения извлечений из сырья, установки для количественного определения эфирного масла и дубильных веществ в ЛРС (колбонагреватели, плитки, колбы, обратные холодильники, бюретки, пипетки, приборы Гинзберга), коллекция гербария и сырья.</p>	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
----	---------------	---	--------------------------	---------------	--

7	Глобальные проблемы инфекционных заболеваний на современном этапе	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: компьютерный класс, интерактивная доска, мультимедийная установка, ноутбук, компьютеры, принтеры, сканеры, ксерокс, дистиллятор, стерилизатор паровой, шкаф сушильно-стерилизационный, шкаф сушильный, термобаня-термостат, микроскоп бинокулярный Цейса, микроскопы, приставка для люминесцентного и фазово-контрастного микроскопа, аспиратор для отбора проб воздуха, вентилятор, весы аналитические, весы технические, весы торсионные, машина для счета крови, микроанаэростат, прибор для счета микробов, прибор вакуумного фильтрования, центрифуга, РН-метр, фотоэлектроколориметр, прибор аспиратор, слайды, препараты, анемометр, психрометр, кататермометр, секундомеры, свертыватель Коха, фильтр Зейтца, эксикатор, инструменты для заражения куриных эмбрионов (ножницы, шприцы и др.), овоскоп, аппарат Кротова, агглютиноскоп, газогенераторные пакеты. Условно-патогенные микроорганизмы, питательные среды.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
8.	Проблемы экологии жизнедеятельности	Учебная аудитория: компьютер, принтер, сканер, телевизор, видеомагнитофон.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

**Дополнительное к высшему профессиональному, среднему профессиональному образованию, повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза, Фармацевтическая химия и фармакогнозия, провизор-аналитик**

1.	Фармацевтическая химия	<p>Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
----	------------------------	---	----------------------------	---------------	---

2.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: два компьютерных класса, Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
3.	Фармацевтическая технология	Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, pH-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

4.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.
5.	Фармакогнозия	Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, принтеры, ксероксы, сканеры, ноутбуки, мультимедийная установка, аппараты для встряхивания жидкостей, набор сит, лупы, аппарат рисовальный, весы аналитические, весы торсионные, графопроектор, микроскопы, микроскоп бинокулярный, микроскоп поляризационный, УФ-лампа, спектрофотометры СФ-16 и СФ-46, СФ-200, фотоэлектроколориметры, центрифуга, шкафы сушильные, водяные бани, муфельные печи, лампа флуоресцентная, испаритель инфракрасный, кинокамеры, кинопроектор, рН-метры, ротационный вакуумный испаритель, газовые и жидкостные хроматографы, поляриметр круговой, анализатор влажности «Эвлас 2М», установки для получения извлечений из сырья, установки для количественного определения эфирного масла и дубильных веществ в ЛРС (колбонагреватели, плитки, колбы, обратные холодильники, бюретки, пипетки, приборы Гинзберга), коллекция гербария и сырья.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
6.	Глобальные проблемы инфекционных заболеваний на современном этапе	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: компьютерный класс, интерактивная доска, мультимедийная установка, ноутбук, компьютеры, принтеры, сканеры, ксерокс, дистиллятор, стерилизатор паровой, шкаф сушильно-стерилизационный, шкаф сушильный, термобаня-термостат, микроскоп бинокулярный Цейса, микроскопы, приставка для люминесцентного и фазово-контрастного микроскопа, аспиратор для отбора проб воздуха, вентилятор, весы аналитические, весы технические, весы торсионные, машина для счета крови, микроанализатор, прибор для счета микробов, прибор вакуумного фильтрования, центрифуга, РН-метр, фотоэлектроколориметр, прибор аспиратор, слайды, препараты, анемометр, психрометр, кататермометр, секундомеры, свертыватель Коха, фильтр Зейтца, эксикатор, инструменты для заражения куриных эмбрионов (ножницы, шприцы и др.), овоскоп, аппарат Кротова, агглютиноскоп, газогенераторные пакеты. Условно-патогенные микроорганизмы, питательные среды.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

7.	Проблемы экологии жизнедеятельности	Учебная аудитория: компьютер, принтер, сканер, телевизор, видеомагнитофон.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
8.	Информационные технологии в фармации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Асег P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
9.	Физико-химические методы анализа	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос в вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

**Дополнительное к высшему профессиональному образованию, профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза,  
Управление и экономика фармации, провизор-организатор**

1.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: два компьютерных класса, Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866ЕВ FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
----	---------------------------------	---	--------------------------	---------------	--

2.	Фармацевтическая технология	Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, РН-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термо-баня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
3.	Биотехнология	Учебные аудитории, научные лаборатории, методический кабинет: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы BM213 0,003"Веста", весы лабораторные BM-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celeron-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, фриабилятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.



4.	Фармацевтическая химия	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
5.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.

6.	Фармакогнозия	Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, принтеры, ксероксы, сканеры, ноутбуки, мультимедийная установка, аппараты для встряхивания жидкостей, набор сит, лупы, аппарат рисовальный, весы аналитические, весы торсионные, графопроектор, микроскопы, микроскоп бинокулярный, микроскоп поляризационный, УФ-лампа, спектрофотометры СФ-16 и СФ-46, СФ-200, фотоэлектроколориметры, центрифуга, шкафы сушильные, водяные бани, муфельные печи, лампа флуоресцентная, испаритель инфракрасный, кинокамеры, кинопроектор, рН-метры, ротационный вакуумный испаритель, газовые и жидкостные хроматографы, поляриметр круговой, анализатор влажности «Эвлас 2М», установки для получения извлечений из сырья, установки для количественного определения эфирного масла и дубильных веществ в ЛРС (колбонагреватели, плитки, колбы, обратные холодильники, бюретки, пипетки, приборы Гинзберга), коллекция гербария и сырья.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
7.	Санитарно-гигиенические требования к организации фармацевтической деятельности	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: компьютерный класс, интерактивная доска, мультимедийная установка, ноутбук, компьютеры, принтеры, сканеры, ксерокс, дистиллятор, стерилизатор паровой, шкаф сушильно-стерилизационный, шкаф сушильный, термобаня-термостат, микроскоп бинокулярный Цейса, микроскопы, приставка для люминесцентного и фазово-контрастного микроскопа, аспиратор для отбора проб воздуха, вентилятор, весы аналитические, весы технические, весы торсионные, машина для счета крови, микроанализатор, прибор для счета микробов, прибор вакуумного фильтрования, центрифуга, РН-метр, фотоэлектроколориметр, прибор аспиратор, слайды, препараты, анемометр, психрометр, кататермометр, секундомеры, свертыватель Коха, фильтр Зейтца, эксикатор, инструменты для заражения куриных эмбрионов (ножницы, шприцы и др.), овоскоп, аппарат Кротова, агглютиноскоп, газогенераторные пакеты. Условно-патогенные микроорганизмы, питательные среды.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

8.	Проблемы экологической безопасности лекарственных средств	Учебная аудитория: компьютер, принтер, сканер, телевизор, видеомагнитофон.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
9.	Экономика	Учебная аудитория, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
10.	Информационные технологии в фармации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Ve@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
11.	Фармацевтическое товароведение	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: видеокамера Panasonic, видеомагнитофон LG VCR-L2, диоптриметр оптический ДО-3 (3 шт.), компьютер Celeron-800, монитор 17"0,20 Samsung Samtron, монитор 17" ViewSonic (2 шт.), мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук HP, офтальмоскоп ручной, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), печь муфельная ПМ-8, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505, системный блок Pentium - Celeron 1,8 (53), стол одностумбовый А-120, телевизор LG RT- 21FA72X, установка стоматологическая УС-1, наборы инструментов: травматологические, общехирургические, ЛОР, глазные, нейрохирургические, акушерско-гинекологические, шовные материалы, предметы ухода за больными, изделия для санитарии и гигиены, образцы тары и упаковки, аппараты и средства стерилизации, дезинфекции, аппараты и средства дистилляции, тонометры.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

12.	Организация медицинской помощи и лекарственной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	Учебные и научная лаборатории: ABC-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaival", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
13.	Физико-химические методы анализа	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные BM-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор РН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), РН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

**Дополнительное к высшему профессиональному образованию, профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза,  
Фармацевтическая технология, провизор-технолог**

1.	Фармацевтическая технология	Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, РН-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
2.	Биотехнология	Учебные аудитории, научные лаборатории, методический кабинет: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы ВМ213 0,003"Веста", весы лабораторные ВМ-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celeron-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

3.	Управление и экономика фармации	Учебные аудитории, методический кабинет: два компьютерных класса, Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
----	---------------------------------	---	--------------------------	---------------	--

4.	Фармацевтическая химия	Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
5.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектродолориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.

6.	Фармакогнозия	Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, принтеры, ксероксы, сканеры, ноутбуки, мультимедийная установка, аппараты для встряхивания жидкостей, набор сит, лупы, аппарат рисовальный, весы аналитические, весы торсионные, графопроектор, микроскопы, микроскоп бинокулярный, микроскоп поляризационный, УФ-лампа, спектрофотометры СФ-16 и СФ-46, СФ-200, фотоэлектроколориметры, центрифуга, шкафы сушильные, водяные бани, муфельные печи, лампа флуоресцентная, испаритель инфракрасный, кинокамеры, кинопроектор, рН-метры, ротационный вакуумный испаритель, газовые и жидкостные хроматографы, поляриметр круговой, анализатор влажности «Эвлас 2М», установки для получения извлечений из сырья, установки для количественного определения эфирного масла и дубильных веществ в ЛРС (колбонагреватели, плитки, колбы, обратные холодильники, бюретки, пипетки, приборы Гинзберга), коллекция гербария и сырья.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
7.	Санитарно-гигиенические требования к организации фармацевтической деятельности	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: компьютерный класс, интерактивная доска, мультимедийная установка, ноутбук, компьютеры, принтеры, сканеры, ксерокс, дистиллятор, стерилизатор паровой, шкаф сушильно-стерилизационный, шкаф сушильный, термобаня-термостат, микроскоп бинокулярный Цейса, микроскопы, приставка для люминесцентного и фазово-контрастного микроскопа, аспиратор для отбора проб воздуха, вентилятор, весы аналитические, весы технические, весы торсионные, машина для счета крови, микроанализатор, прибор для счета микробов, прибор вакуумного фильтрования, центрифуга, рН-метр, фотоэлектроколориметр, прибор аспиратор, слайды, препараты, анемометр, психрометр, кататермометр, секундомеры, свертыватель Коха, фильтр Зейтца, эксикатор, инструменты для заражения куриных эмбрионов (ножницы, шприцы и др.), овоскоп, аппарат Кротова, агглютиноскоп, газогенераторные пакеты. Условно-патогенные микроорганизмы, питательные среды.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.



8.	Проблемы экологии жизнедеятельности	Учебная аудитория: компьютер, принтер, сканер, телевизор, видеомагнитофон.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
9.	Экономика	Учебная аудитория, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
10.	Информационные технологии в фармации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Ve@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
11.	Фармацевтическое товароведение	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: видеокамера Panasonic, видеомагнитофон LG VCR-L2, диоптриметр оптический ДО-3 (3 шт.), компьютер Celeron-800, монитор 17"0,20 Samsung Samtron, монитор 17" ViewSonic (2 шт.), мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук HP, офтальмоскоп ручной, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), печь муфельная ПМ-8, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505, системный блок Pentium - Celeron 1,8 (53), стол однотумбовый А-120, телевизор LG RT- 21FA72X, установка стоматологическая УС-1, наборы инструментов: травматологические, общехирургические, ЛОР, глазные, нейрохирургические, акушерско-гинекологические, шовные материалы, предметы ухода за больными, изделия для санитарии и гигиены, образцы тары и упаковки, аппараты и средства стерилизации, дезинфекции, аппараты и средства дистилляции, тонометры.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.

12.	Организация медицинской помощи и лекарственной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	Учебные и научная лаборатории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская бинокулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaival", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
13.	Физико-химические методы анализа	Учебные и научные лаборатории:, весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Acom JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор РН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), РН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

**Дополнительное к высшему профессиональному образованию, профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза,  
Фармацевтическая химия и фармакогнозия, провизор-аналитик**

1.	Фармацевтическая химия	<p>Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
----	------------------------	---	----------------------------	---------------	---

2.	Управление и экономика фармации	<p>Учебные аудитории, методический кабинет: два компьютерных класса, Switch D-Link DES-3526, веб-камера Logitech QuickCam Sphere AF USB RTL, видеопроектор ViewSonic, доска интерактивная Hitachi FX-88, интерактивная приставка EIKI, камера AXIS M1011, кодоскоп портативный OBERXET, колонки акустические Microlab Solo 6C, комплект управления и ПО интерактивной доски Hitachi FX-88, компьютер CELERON 320 (Pentium III 866MHz FCPGA), компьютер Pentium-133, компьютер PENTIUM-166-III, компьютер Celeron-D 326 (6 шт.), компьютер CPU Intel Celeron 1200 (4 шт.), компьютер Intel Pentium-III 866EB FCPGA (9 шт.), компьютер Pentium III-800, копир Canon FC-128, копир\принтер\сканер Toshiba e-Studio 206, ксерокс CANON FC-336, мобильная белая вращающ.доска 1800*1200 (4 шт.), монитор 17" (15 шт.), монитор 19" (2 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук Toshiba (2 шт.), принтер (6 шт.), принтер CANON LBP-810, рабочая станция, системный блок Intel C2Q, сканер MUSTEK, стеллаж пристенный (2 шт.), стенд "Уголок покупателя" (3 шт.), терминальный клиент nComputing Office station (L230) (7 шт.), сканер MUSTEK Beer.</p>	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г
----	---------------------------------	--	--------------------------	---------------	--

3.	Фармацевтическая технология	<p>Учебные и научные лаборатории: компьютерный класс, биологический термостат Б1-120, блок питания для спектрофотометра "Portlab-511", блок сопряжения с компьютером для спектрофотометра "Portlab-511", весы ВЛР-200, видеомагнитофон SHARP, колориметр КФК-3, компьютер 486дх-40, компьютер Celeron-2000 (5 шт.), копировальный аппарат "CANON NP-6216", кюветный блок для спектрофотометра "Portlab-511", микроскоп, Многофункциональное устройство Toshiba e-Studio 166, монитор 19" (2 шт.), монитор 17" (12 шт.), монитор Samsung 793MB (5 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, МФУ Canon i-Sensys MF-4320, нетбук Lenovo IdealPad S10, ноутбук (2 шт.), прибор "Реамат-20", прибор 545 АК-1, принтер (6 шт.), проектор (3 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр ИРФ-454, РН-метр-иономер "И-500", ротационный вискозиметр "Rheotest RV 2.1", системный блок Intel C2Q, спектрофотометр "Portlab-511", спектрофотометр СФ-26, спектрофотометр СФ-4А, стол лабораторный (LG,1600*1200*750) (8 шт.), телевизор SHARP CTV-21T1 RU, терминальный клиент nComputing Office station (L230) (10 шт.), термобаня ЭЛ-20, титратор, устройство № 545, фотоэлектроколориметр КФК-3, экран на штативе, экран настенный</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
4.	Биотехнология	<p>Учебные аудитории, научные лаборатории, методический кабинет: баня водяная комбинированная БКЛ, вакуумный ротационный испаритель ИР-1М-3 (2 шт.), весы BM213 0,003"Веста", весы лабораторные BM-153 (2 шт.), весы электронные ВЛТ 6100-П (2 шт.), измельчитель лабораторный блендер с комплексом ножей, иономер И-160, колориметр фотоэлектрический КФК-3, компьютер 486 DX2-66/RAM 4Md, компьютер Celeron-2000 (6 шт.), копировальный аппарат Canon FC-128, копировальный аппарат FS-1118, лабораторный рефрактометр PL3, монитор 17" (6 шт.), Монитор 19", мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, мультимедийный проектор Epson EMP-S3, ноутбук Toshiba (2 шт.), облучатель хром. УФС 365, отсасыватель ОХ-10, фриабиллятор, прибор № 545 АК-1, прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 с вакуумной станцией, принтер HP лазерный (2 шт.), рефрактометр ИРФ-454 (3 шт.), РН-метр-иономер "И-500", спектрофотометр СФ-2000-02, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Стерилизатор паровой ГК-10-1, Устройство перемешивающее ПЭ-8310 (3 шт.), УФ-облучатель, Холодильник "Бирюса-6/1" однокамерный, Холодильник Бирюса-6/1, Шкаф сушильный вакуумный круглый, Шкаф сушильный ШСС-200 квадрат.</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

5.	Фармакотерапия	Учебные аудитории: компьютеры, ноутбук, мультимедийная установка, оверхед-проекторы, принтеры, фотоэлектроколориметры, весы торсионные.	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607584 от 02.04.2010 г.
6.	Фармакогнозия	Учебные и научные лаборатории: два компьютерных класса, принтеры, ксероксы, сканеры, ноутбуки, мультимедийная установка, аппараты для встряхивания жидкостей, набор сит, лупы, аппарат рисовальный, весы аналитические, весы торсионные, графопроектор, микроскопы, микроскоп бинокулярный, микроскоп поляризационный, УФ-лампа, спектрофотометры СФ-16 и СФ-46, СФ-200, фотоэлектроколориметры, центрифуга, шкафы сушильные, водяные бани, муфельные печи, лампа флуоресцентная, испаритель инфракрасный, кинокамеры, кинопроектор, рН-метры, ротационный вакуумный испаритель, газовые и жидкостные хроматографы, поляриметр круговой, анализатор влажности «Эвлас 2М», установки для получения извлечений из сырья, установки для количественного определения эфирного масла и дубильных веществ в ЛРС (колбонагреватели, плитки, колбы, обратные холодильники, бюретки, пипетки, приборы Гинзберга), коллекция гербария и сырья.	г. Пермь, ул. Полевая, 2	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 700367 от 08.07.2010 г

7.	Санитарно-гигиенические требования к организации фармацевтической деятельности	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: компьютерный класс, интерактивная доска, мультимедийная установка, ноутбук, компьютеры, принтеры, сканеры, ксерокс, дистиллятор, стерилизатор паровой, шкаф сушильно-стерилизационный, шкаф сушильный, термобаня-термостат, микроскоп бинокулярный Цейса, микроскопы, приставка для люминесцентного и фазово-контрастного микроскопа, аспиратор для отбора проб воздуха, вентилятор, весы аналитические, весы технические, весы торсионные, машина для счета крови, микроанализатор, прибор для счета микробов, прибор вакуумного фильтрования, центрифуга, pH-метр, фотоэлектродетектор, прибор аспиратор, слайды, препараты, анемометр, психрометр, кататермометр, секундомеры, свертыватель Коха, фильтр Зейтца, эксикатор, инструменты для заражения куриных эмбрионов (ножницы, шприцы и др.), овоскоп, аппарат Кротова, агглютиноскоп, газогенераторные пакеты. Условно-патогенные микроорганизмы, питательные среды.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
8.	Проблемы экологии жизнедеятельности	Учебная аудитория: компьютер, принтер, сканер, телевизор, видеомагнитофон.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
9.	Экономика	Учебная аудитория, методический кабинет: компьютеры, сканеры, ксерокс, принтеры, ноутбук, мультимедийная установка, телевизор, диапроекторы, магнитофоны.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
10.	Информационные технологии в фармации	Учебная аудитория, два компьютерных класса, коммутатор D-Link DGS-1216T/GE (2 шт.), компьютер Celeron 500 (10 шт.), монитор Acer 19" V193 Abm Black 5ms (21 шт.), принтер CANON LBP-800, проектор Acer P5280, рабочая станция, рабочая станция Intel, системный блок Celeron 667, сканер Be@rPaw 1200 CU, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (21 шт.), терминал доступа (3 шт.)	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.

11.	Фармацевтическое товароведение	Учебные и научная лаборатории, методический кабинет: видеокамера Panasonic, видеомагнитофон LG VCR-L2, диоптриметр оптический ДО-3 (3 шт.), компьютер Celeron-800, монитор 17"0,20 Samsung Samtron, монитор 17" ViewSonic (2 шт.), мультимедиа-проектор Epson EMR-S42, МФУ HP Laser Jet M1120(копир/принтер/сканер), ноутбук HP, офтальмоскоп ручной, персональная электронно-цифровая вычислительная машина общего назначения Intel (2 шт.), печь муфельная ПМ-8, принтер HP LaserJet 1020, принтер HP LJ P 1505, системный блок Pentium - Celeron 1,8 (53), стол одностумбовый А-120, телевизор LG RT- 21FA72X, установка стоматологическая УС-1, наборы инструментов: травматологические, общехирургические, ЛОР, глазные, нейрохирургические, акушерско-гинекологические, шовные материалы, предметы ухода за больными, изделия для санитарии и гигиены, образцы тары и упаковки, аппараты и средства стерилизации, дезинфекции, аппараты и средства дистилляции, тонометры.	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.
12.	Организация медицинской помощи и лекарственной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	Учебные и научная лаборатории: АВС-01"Медасс" с программным обеспечением, игровая приставка SONY Playstation, компьютер Celeron 566, компьютер Celeron-D 326, компьютер PENTIUM-133, кушетка медицинская, магнитофон "Комета", медицинская биноккулярная МБС-9, микроскоп мед. "zeiss jenaival", монитор 17" LG LCD silver-black (2 шт.), монитор Ролсон, мультимедийный проектор INFOCUS LP425ZV 900 ANSI-Lm SV, МФУ Canon, ноутбук Acer Aspire 7738G, ноутбук Acer Extensa 5620, поликардионализатор ПКА-4.01, принтер HP LaserJet 1000, принтер EPSON Stylus Photo 700, принтер лазерный HP LaserJet 1020, процессор CPU Socket 775 Intel Celeron420, сканер HP	г. Пермь, бульвар Гагарина, 81	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 955233 от 25.02.2011 г.



13.	Физико-химические методы анализа	<p>Учебные и научные лаборатории: весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001 (6 шт.), весы аналитические ВЛР-200 (3 шт.), весы лабораторные "Асом JW-1 1500" (2 шт.), весы лабораторные ВМ-153 (4 шт.), ионметр И-160 (3 шт.), колориметр КФК-2 (3 шт.), колориметр КФК-3, компьютер Celeron-D 326, компьютер Pentium III 866MHz FCPGA, компьютер PENTIUM-100, микроскоп монокулярный Биомед С-1 встроен.осетитель 944330 (6 шт.), микроскоп поляризационный, монитор 17" (9 шт.), мультимедийный проектор Epson EMP-S3, МФУ Canon, насос вакуумный электрический НВР-4,5Д, ноутбук Toshiba, облучатель хром.УФС 365, поляриметр ИТГ-01, поляриметр П-161 (3 шт.), прибор для определения температуры плавления ПТП (М) (4 шт.), прибор КФК-2МП, прибор ПТП-М опр.плав., прибор рН-метр 150 (2 шт.), принтер (4 шт.), рабочая станция Intel, рефрактометр RL-3, рефрактометр ИРФ-454 (13 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М с госповеркой (4 шт.), рН-метр, системный блок Celeron 333A (4 шт.), спектрофотометр СФ-2000-02, спектрофотометр СФ-26, терминал N-Computing ,L230, расширенный, USB (4 шт.), техника для обработки и хранения данных intel (2 шт.), фотометр "КФК-3-01" (3 шт.), фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМЗ (3 шт.), холодильник БИРЮСА-136 R, шкаф для лабораторной посуды (5 шт.), шкаф сушильный ШСС-80</p>	г. Пермь, ул. Крупской, 46	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серия 59 ББ № 607579 от 02.04.2010 г.
-----	----------------------------------	---	----------------------------	---------------	---