

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами и объектами для проведения практических занятий по основной образовательной программе
12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»**

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы, специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с указанием площади (м ²) помещений (каждого в отдельности и суммарной)	Перечень основного оборудования, используемого при реализации дисциплины (с указанием марки, производителя, конкретного количества – необходимого для организации учебного процесса)	Фактический адрес учебных объектов и кабинетов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5		
1.	Высшее образование, бакалавриат, основная образовательная программа, 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»					
	Предметы, дисциплины (модули):	1	2	3		
Кафедра общей и клинической психологии						
1.	Психология делового общения	Учебная комната 2-06	Многофункциональное устройство HP Laser Jet Pro M1132 (принтер, сканер, копир); Монитор 19 LG Fletron L 1942 SE – BF; Ноутбук Hewlett Packard hpcpg nx7300 CM430 (1.73Ghz), 15.4 WXGA BV, HDD 80 Gb 5.4krpm, память 512 Mb (1) DDR2, DVDRW(DL), I950up224MB, модем 56K, 802, 11a/b/g, LAN; Проектор	Козловская, 45 «а»	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

			мультимедийный Optoma DX – 733 2500 ANSI Lm.1024*768			
2.	Инженерная психология	Учебная комната 2-08	Многофункциональное устройство HP Laser Jet Pro M1132 (принтер, сканер, копир); Монитор 19 LG Fletron L 1942 SE – BF; Ноутбук Hewlett Packard hpcpg nx7300 CM430 (1.73Ghz), 15.4 WXGA BV, HDD 80 Gb 5.4krpm, память 512 Mb (1) DDR2, DVDRW(DL), 1950up224MB, модем 56K, 802, 11a/b/g, LAN; Проектор мультимедийный Optoma DX – 733 2500 ANSI Lm.1024*768	Козловская, 45 «а»	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка

1.	Иностранный язык	Учебная комната 6-19 (14,4м2 на 14 посадочных мест) Учебная комната 6-18 (36,6м2 на 18 посадочных мест) Учебная комната 6-25 (16,0 м2 на 16 посадочных мест) Итого: 67м2	1) Копирвальная и компьютерная техника - Персональный компьютер (системный блок Cel 128к, монитор 12 «Самсунг 763 МВ» произ-во Китай)-1шт. - Лазерный принтер (Hewlett Packard Laser Jet 1100, А произ-во Китай) - 1шт. 2) Техника для воспроизведения аудио- и видеоматериалов - аудиоманитофон («Панасоник» прои-во Китай) – 1шт. - видеодвойка (теле-р+видеомагнитофон) (Эл Джи 20 U 73 прои-во Китай) – 1шт. 3) Видеопроекционная аппаратура - Проектор Canon (7295, LCD, 2600	Волгоград, 400131 Пл. Павших Борцов д.1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
----	------------------	--	--	---	------------------------	---

			лм, 2000:1, XGA произ-во Китай) – 1 шт.			
Кафедра социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий» для направления						
	«Профессиональная этика»	<p>Аудитория 2-08 (37 м2)</p> <p>Аудитория 2-10 (37 м2)</p> <p>Аудитория 2-11 (37 м2)</p> <p>- учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования;</p> <p>- методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов, ситуационные</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проектор (переносной) 1 шт. • Компьютер (ноутбук) 1 шт. <p>- Аудитория 2-08</p> <p>студенческие стулья 30 шт.</p> <p>студенческие столы 15 шт.</p> <p>- Аудитория 2-10</p> <p>студенческие стулья 30 шт.</p> <p>студенческие столы 15 шт.</p> <p>- Аудитория 2-11</p> <p>Интерактивная доска 1 шт.</p> <p>Интерактивные стулья 20 шт.</p> <p>Проектор подвесной 1 шт.</p> <p>Компьютер 1 шт.</p> <p>Сплит-система (для комфортных условий обучения) 1 шт.</p>	<p>Г. Волгоград</p> <p>Ул. Козловская 45а,</p> <p>2 этаж</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013</p>

		задачи, схемы, текстовые материалы).				
Кафедра нормальной физиологии						
	Физиология человека с основами патологии	5-41 Ассистенская (площадь 20,2 м ²)	Неврологический молоточек – 7 шт.	4400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов 1, 5-й этаж, кафедра нормальной физиологии.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
		5-42 Учебная комната (площадь 36,0 м ²)	Таблица д/определения остроты зрения – 5 шт.			
		5-45 Учебная комната (площадь 51,0 м ²)	Набор для определения групп крови:			
		5-47 Учебная комната (площадь 51,8 м ²)	Цоликлон анти А 10 мл N 10 – 40 шт.			
		5-48 Учебная комната (площадь 38,7 м ²)	Тонومتر ВР АG – 30			
		5-49 Учебная комната (площадь 52,4 м ²)	МЕХАН/ВСТРОЕН СТЕТАСКОП – 5 шт.			
		5-56 Лаборантская (площадь 30,2 м ²)	Динамометр кистевой ДК – 50 – 3 шт.			
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м ²)	Цифровой видеопроектор BEN G6110 инв. номер 01382066 – 1 шт.			
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м ²)	Таблица д/определения остроты зрения комплект, код 068109 – 1 шт.			
		5-44 Учебная комната (площадь 51,2 м ²)	Тематический стенд код 01636533 – 1 шт.			
		5-50 Заведующий кафедрой (площадь 17,5 м ²)	Тематический стенд код 01636532 – 1 шт.			
		5-49 Учебная комната (площадь 52,4 м ²)	Ноутбук HP hpcrg 7300 инв. номер 01361717 – 1 шт.			
		5-49 Учебная комната (площадь 52,4 м ²)	Ноутбук HP 45360 инв. номер 01362911 – 1 шт.			
		5-54 Препараторская (площадь 9 м ²)	Проектор мультимедийный LG DS 125, DS 125, DLP, 25 00 ANSI Lm. SVGA контраст 2000 1DVI, Component через DVI. Flesh upgrade, сумка + комплект проводов, лампа 4000 – 1 шт.			
			Ноутбук HP 45 360s 13-235 OM 15,6 2 GB/320 SIL PC – Core 13-235 OM			

			15,6 HD AG LED – 1 шт. Электрокардиограф ЭК1Т – 07 универсальный сетевой (одноканальный) – 1 шт.			
--	--	--	---	--	--	--

Кафедра Фундаментальной медицины и биологии

1.	<p>Высшее профессиональное образование, бакалавриат, основная образовательная программа, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Биохимия»</p>	<p>Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ноутбук HP 350 G1 • Net top EB1033 • Проектор ASK Proxima • ЖК телевизор MTV-4129LT2 • Монитор ЛОС E 2370S • Экран на штативе • Системный блок DEPO Neos260 <ol style="list-style-type: none"> 1. RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.; 2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл.; 3. Аквадистиллятор АЭ -10; 4. Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2; 5. Биохимический анализатор ARKRAY Spotchem EZ – SP4430; 6. Весы электронные OHAUS SPU – 202; 7. Весы электронные UX – 820S; 8. Видео-система Gelimager для документации результатов электрофореза; 9. Вошер для планшет STAT FAX; 10. Дозаторы механические 1-канальные; 11. Насос высокого давления; 12. Насос с колбой-ловушкой и устройством для профотбора; 13. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 	<p>Ул Рокоссовского 1 г 2 этаж</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013</p>
----	---	---	--	--	-------------------------------	--

			<p>14. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;</p> <p>15. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110;</p> <p>16. Микрокалориметр КФК-3;</p> <p>17. Микропланшетный фотометр для иммуноферментного анализа STAT FAX 2100;</p> <p>18. pH метр со стандарт. титрами pH-410, комбинированным с pH-электродом;</p> <p>19. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180;</p> <p>20. Морозильник медицинский вертикальный 482л.;</p> <p>21. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ;</p> <p>22. Термостат Твердотельный «Термит»;</p> <p>23. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;</p> <p>24. Холодильник фармацевтический ХФ-250;</p> <p>25. Центрифуга Hegaeus Pico с 24-х местным ротором для пробирок;</p> <p>26. Центрифуга CM-6.01;</p> <p>27. Шейкер-инкубатор ST-3;</p> <p>28. Электроконтактный термометр ТПК;</p> <p>29. Шкаф сушильный ШС-80;</p> <p>30. Накопительный электронагреватель ARISTON;</p> <p>31. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700;</p> <p>32. Центрифуга Helicon 5810R;</p> <p>33. Шейкер-рокер Biosom MR-12;</p> <p>34. Protean II Multi-Cell BioRad для димерного фореза;</p> <p>35. Power Pac Universal BioRad для</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>электрофореза;</p> <p>36. Трансиллюминатор UVT1 biocom;</p> <p>37. Гомогенизатор Minilys Bertin Technologies.</p>			
	<p>Высшее профессиональное образование, бакалавриат, основная образовательная программа, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Биофизические основы живых систем»</p>	<p>Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28</p> <p>Учебная лаборатория 2-31</p> <p>Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34</p> <p>Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ноутбук HP 350 G1 • Net top EB1033 • Проектор ASK Proxima • ЖК телевизор MTV-4129LT2 • Монитор ЛОС E 2370S • Экран на штативе • Системный блок DEPO Neos260 <p>38. РА-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл;</p> <p>39. РА-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл;</p> <p>40. Аквадистиллятор АЭ -10;</p> <p>41. Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2;</p> <p>42. Биохимический анализатор ARKRAY Spotchem EZ – SP4430;</p> <p>43. Весы электронные OHAUS SPU – 202;</p> <p>44. Весы электронные UX – 820S;</p> <p>45. Видео-система Gelimager для документации результатов электрофореза;</p> <p>46. Вошер для планшет STAT FAX;</p> <p>47. Дозаторы механические 1-канальные;</p> <p>48. Насос высокого давления;</p> <p>49. Насос с колбой-ловушкой и устройством для профотбора;</p> <p>50. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы;</p> <p>51. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;</p> <p>52. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110;</p>	<p>Ул Рокоссовского 1 г 2 этаж</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013</p>

			<p>53. Микрокалориметр КФК-3; 54. Микропланшетный фотометр для иммуноферментного анализа STAT FAX 2100; 55. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 56. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 57. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 58. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 59. Термостат Твердотельный «Термит»; 60. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 61. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 62. Центрифуга Heraeus Pico с 24-х местным ротором для пробирок; 63. Центрифуга СМ-6.01; 64. Шейкер-инкубатор ST-3; 65. Электроконтактный термометр ТПК; 66. Шкаф сушильный ШС-80; 67. Накопительный электронагреватель ARISTON; 68. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700; 69. Центрифуга Helicon 5810R; 70. Шейкер-рокер Biocom MR-12; 71. Protean II Multi-Cell BioRad для димерного фореза; 72. Power Pac Universal BioRad для электрофореза; 73. Трансиллюминатор UVT1 biocom; 74. Гомогенизатор Minilys Bertin Technologies.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

	<p>Высшее профессиональное образование, бакалавриат, основная образовательная программа, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Биофизика»</p>	<p>Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ноутбук HP 350 G1 • Net top EB1033 • Проектор ASK Proxima • ЖК телевизор MTV-4129LT2 • Монитор ЛОС E 2370S • Экран на штативе • Системный блок DEPO Neos260 <p>75. RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.;</p> <p>76. RA-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл.;</p> <p>77. Аквадистиллятор АЭ -10;</p> <p>78. Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2;</p> <p>79. Биохимический анализатор ARKRAY Spotchem EZ – SP4430;</p> <p>80. Весы электронные OHAUS SPU – 202;</p> <p>81. Весы электронные UX – 820S;</p> <p>82. Видео-система Gelimager для документации результатов электрофореза;</p> <p>83. Вошер для планшет STAT FAX;</p> <p>84. Дозаторы механические 1-канальные;</p> <p>85. Насос высокого давления;</p> <p>86. Насос с колбой-ловушкой и устройством для профотбора;</p> <p>87. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы;</p> <p>88. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;</p> <p>89. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110;</p> <p>90. Микрокалориметр КФК-3;</p> <p>91. Микропланшетный фотометр для иммуноферментного анализа STAT FAX 2100;</p>	<p>Ул Рокоссовского 1 г 2 этаж</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013</p>
--	--	---	--	--	-----------------------------------	--

			<p>92. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом;</p> <p>93. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180;</p> <p>94. Морозильник медицинский вертикальный 482л.;</p> <p>95. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ;</p> <p>96. Термостат Твердотельный «Термит»;</p> <p>97. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;</p> <p>98. Холодильник фармацевтический ХФ-250;</p> <p>99. Центрифуга Heraeus Pico с 24-х местным ротором для пробирок;</p> <p>100.Центрифуга СМ-6.01;</p> <p>101.Шейкер-инкубатор ST-3;</p> <p>102.Электроконтактный термометр ТПК;</p> <p>103.Шкаф сушильный ШС-80;</p> <p>104.Накопительный электронагреватель ARISTON;</p> <p>105.Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700;</p> <p>106.Центрифуга Helicon 5810R;</p> <p>107.Шейкер-рокер Biocom MR-12;</p> <p>108.Protean II Multi-Cell BioRad для димерного фореа;</p> <p>109.Power Pac Universal BioRad для электрофореа;</p> <p>110.Трансиллюминатор UVT1 biocom;</p> <p>111.Гомогенизатор Minilys Bertin Technologies.</p>			
Высшее профессиональное образование, бакалавриат, основная образовательная	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-	<ul style="list-style-type: none"> • Ноутбук HP 350 G1 • Net top EB1033 	Ул Рокоссовского 1 г 2 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной	

	<p>программа, 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии «Общая биология»</p>	<p>31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проектор ASK Proxima • ЖК телевизор MTV-4129LT2 • Монитор ЛОС E 2370S • Экран на штативе • Системный блок DEPO Neos260 112.RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.; 113.RA-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл.; 114.Аквадистиллятор АЭ -10; 115.Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2; 116.Биохимический анализатор ARKRAY Spotchem EZ – SP4430; 117.Весы электронные OHAUS SPU – 202; 118.Весы электронные UX – 820S; 119.Видео-система Gelimager для документации результатов электрофореза; 120.Вошер для планшет STAT FAX; 121.Дозаторы механические 1-канальные; 122.Насос высокого давления; 123.Насос с колбой-ловушкой и устройством для профотбора; 124.Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 125.Облучатель ОБН-150 2-х ламповый; 126.Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110; 127.Микрокалориметр КФК-3; 128.Микропланшетный фотометр для иммуноферментного анализа STAT FAX 2100; 129.рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 			<p>регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013</p>
--	---	--	---	--	--	--

			<p>130.Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180;</p> <p>131.Морозильник медицинский вертикальный 482л.;</p> <p>132.Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ;</p> <p>133.Термостат Твердотельный «Термит»;</p> <p>134.Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;</p> <p>135.Холодильник фармацевтический ХФ-250;</p> <p>136.Центрифуга Heraeus Pico с 24-х местным ротором для пробирок;</p> <p>137.Центрифуга CM-6.01;</p> <p>138.Шейкер-инкубатор ST-3;</p> <p>139.Электроконтактный термометр ТПК;</p> <p>140.Шкаф сушильный ШС-80;</p> <p>141.Накопительный электронагреватель ARISTON;</p> <p>142.Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700;</p> <p>143.Центрифуга Helicon 5810R;</p> <p>144.Шейкер-рокер Biocom MR-12;</p> <p>145.Protean II Multi-Cell BioRad для димерного фореза;</p> <p>146.Power Pac Universal BioRad для электрофореза;</p> <p>147.Трансиллюминатор UVT1 biocom;</p> <p>148.Гомогенизатор Minilys Bertin Technologies.</p>			
Кафедра истории и культурологии						
История	Ауд. 4-09 – 41,4 кв.м Ауд. 4-08 – 41,8 кв.м Ауд. 4-07 – 62,4 кв.м	ЖК телевизор Samsung 42' – 2 шт. Ноутбук HP 15' – 1 шт. Ноутбук Asus 10' – 1 шт.	400131, г.Волгоград, пл. Павших	Оперативное управление	Свидетельство о государственной	

		Ауд. 6-08 – 20,07 кв.м Ауд. 6-07 – 39,6 кв.м. Общая площадь: 205,27 кв.м	Видеопроектор Benq – 1 шт. Телевизор Sony 27' – 1 шт. Телевизор Panasonic 21' – 1 шт. DVD проигрыватель BBK – 1 шт. DVD проигрыватель Supra – 1 шт.	борцов, 1		регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
	Культурология	Ауд. 4-09 – 41,4 кв.м Ауд. 4-08 – 41,8 кв.м Ауд. 4-07 – 62,4 кв.м Ауд. 6-08 – 20,07 кв.м Ауд. 6-07 – 39,6 кв.м. Общая площадь: 205,27 кв.м	ЖК телевизор Samsung 42' – 2 шт. Ноутбук HP 15' – 1 шт. Ноутбук Asus 10' – 1 шт. Видеопроектор Benq – 1 шт. Телевизор Sony 27' – 1 шт. Телевизор Panasonic 21' – 1 шт. DVD проигрыватель BBK – 1 шт. DVD проигрыватель Supra – 1 шт.	400131, г.Волгоград, пл. Павших борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
	Имиджелогия	Ауд. 4-09 – 41,4 кв.м Ауд. 4-08 – 41,8 кв.м Ауд. 4-07 – 62,4 кв.м Ауд. 6-08 – 20,07 кв.м Ауд. 6-07 – 39,6 кв.м. Общая площадь: 205,27 кв.м	ЖК телевизор Samsung 42' – 2 шт. Ноутбук HP 15' – 1 шт. Ноутбук Asus 10' – 1 шт. Видеопроектор Benq – 1 шт. Телевизор Sony 27' – 1 шт. Телевизор Panasonic 21' – 1 шт. DVD проигрыватель BBK – 1 шт. DVD проигрыватель Supra – 1 шт.	400131, г.Волгоград, пл. Павших борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
Кафедра экономики и менеджмента						
	Высшее профессиональное образование, бакалавриат, основная образовательная программа, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	1-05, учебная комната, 39 кв.м., кол-во раб. мест-34 6-14, учебная комната, 32 кв.м., кол-во раб. мест-28 6-11, кабинет зав.кафедрой, 22 кв.м. 6-15, учебная комната, 32 кв.м., кол-во раб. мест-28 6-16, Ассистентская	-Компьютер : монитор 22"LG E2241T-BN black(1920*108,LED,D-sub+DVI,5 ms),системный б- 12 шт. -Компьютер: системный блок DEPO Neos 240 E7500/250G/DVD-RW, монитор 24" Acer 24- 2 шт. - Ноутбук Samsung RC510-S04 i3-380M/4Gb/- 1 шт - Ноутбук HP 45360s i3-2350M	Площадь Павших борцов, 1 Главный корпус	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

		(совместно с каф. общест. здор. и здравоохран.)	15.6 2GB/320 SIL PC-Core i3-2350M, 15.6 HD AG LED- 1 шт - Проектор Acer X1111(3D)DLP 2700 LUMENS SVGA 10000:1 ColorBoost II EcoPro ZOOM Ex- 1 шт - Проектор BenQ MP 525p- 1 шт - Экран на штативе Lumien Eco View 180*180 Matte White- 1 шт - Экран настенный №069060 ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180см- 1 шт - Звуковые колонки Диалог W-203 дерево(2*18W) №041765- 1 шт			
--	--	---	---	--	--	--

Кафедра общей гигиены и экологии

Экология	Учебная комната 4 – 48 (53 м ²) Учебная комната 4 – 49 (35 м ²) Лаборантская 4 – 47 (22 м ²)	Цифровой видеопроектор BENG 6110 – 1 шт. Ноутбук Samsung R540 – JSO4 3 – 350M/3Gb/500/ATI – 1 шт. Экран – 1 шт. Телевизор Rolsen – C21SR68S – 1шт. Видеоплеер Everbrite 225 – 1 шт. Гигрометр психометрический ВИТ – 1 10 шт. Термометры 2 шт. Анемометр чашечный 3 шт. Прибор мод. «ТКА - ABC» для изучения ультрафиолетового излучения 1 шт. Комплект для измерения параметров микроклимата TESTO	400131, г.Волгоград, пл. Павших борцов, 1 4 этаж.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
----------	--	--	--	------------------------	---

			400 1 шт. Люксметр – пульсометр Аргус – 07 1 шт. Кататермометр 1 шт. Электротермометр 1 шт. Химические реактивы и лабораторная посуда.			
Кафедра математики и информатики						
2.	Информационные технологии	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м) Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Процессорный блок Aquarius Pro P30 S43 – 5 шт Монитор 17’’ Acer AL 1717FS W – 5 шт Системный блок RAMEC GALE – 8 шт Монитор 19’’ Asus VB191T TFT – 8 шт Проектор ep X1111(3D)DLP Системный блок DEPO Neos 230 – 13 шт Монитор 17’’ Acer AL 1717FS W – 13 шт Проектор мультимедийный Optoma DX-733 2500) ANSI	Г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1, 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
3.	Математический анализ	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м) Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Процессорный блок Aquarius Pro P30 S43 – 5 шт Монитор 17’’ Acer AL 1717FS W – 5 шт Системный блок RAMEC GALE – 8 шт Монитор 19’’ Asus VB191T TFT – 8 шт Проектор ep X1111(3D)DLP Системный блок DEPO Neos 230 –	Г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1, 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

			<p>13 шт Монитор 17'' Acer AL 1717FS W – 13 шт Проектор мультимедийный Optoma DX-733 2500) ANSI</p>			
4.	Теория вероятности	<p>Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м)</p> <p>Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)</p>	<p>Процессорный блок Aquarius Pro P30 S43 – 5 шт Монитор 17'' Acer AL 1717FS W – 5 шт Системный блок RAMEC GALE – 8 шт Монитор 19'' Asus VB191T TFT – 8 шт Проектор eg X1111(3D)DLP</p> <p>Системный блок DEPO Neos 230 – 13 шт Монитор 17'' Acer AL 1717FS W – 13 шт Проектор мультимедийный Optoma DX-733 2500) ANSI</p>	Г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1, 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
5.	Алгебра и геометрия	<p>Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м)</p> <p>Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)</p>	<p>Процессорный блок Aquarius Pro P30 S43 – 5 шт Монитор 17'' Acer AL 1717FS W – 5 шт Системный блок RAMEC GALE – 8 шт Монитор 19'' Asus VB191T TFT – 8 шт Проектор eg X1111(3D)DLP</p> <p>Системный блок DEPO Neos 230 – 13 шт Монитор 17'' Acer AL 1717FS W –</p>	Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

			13 шт Проектор мультимедийный Optoma DX-733 2500) ANSI			
6.	Дифференциальные уравнения	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м) Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Процессорный блок Aquarius Pro P30 S43 – 5 шт Монитор 17’’ Acer AL 1717FS W – 5 шт Системный блок RAMEC GALE – 8 шт Монитор 19’’ Asus VB191T TFT – 8 шт Проектор er X1111(3D)DLP Системный блок DEPO Neos 230 – 13 шт Монитор 17’’ Acer AL 1717FS W – 13 шт Проектор мультимедийный Optoma DX-733 2500) ANSI	Г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1, 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
7.	Инженерная и компьютерная графика	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м) Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Процессорный блок Aquarius Pro P30 S43 – 5 шт Монитор 17’’ Acer AL 1717FS W – 5 шт Системный блок RAMEC GALE – 8 шт Монитор 19’’ Asus VB191T TFT – 8 шт Проектор er X1111(3D)DLP Системный блок DEPO Neos 230 – 13 шт Монитор 17’’ Acer AL 1717FS W – 13 шт Проектор мультимедийный Optoma	Г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1, 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

			DХ-733 2500) ANSI			
Кафедра философии, биоэтики и права						
1.	Высшее профессиональное образование, бакалавриат, основная образовательная программа <u>«12.03.04» «Биотехнические системы и технологии»</u>				Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
	Философия	Учебная комната 6-04 (42,3 м ²).	Ноутбук Asus X75VD – 1 шт. Проектор Hitachi CP-EX250 – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
	Логика	Учебная комната 6-04 (42,3 м ²).	Ноутбук Asus X75VD – 1 шт. Проектор Hitachi CP-EX250 – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
	Правоведение	Учебная комната 6-05 (62,1 м ²).	Ноутбук Asus X75VD – 1 шт. Проектор Hitachi CP-EX250 – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
Кафедра физики						
	Высшее профессиональное образование, бакалавриат, основная образовательная				Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от

	программа, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии					14.03.2013
	Предметы, дисциплины (модули): Физика (механика, термодинамика)	Лаборатория 5-37 (32,8 м ²) Суммарная площадь: 108,3 м ²	1. Кимограф . Модель 806, производитель: Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции Ленинградское производственное объединение «Красногвардеец», 1 единица; 2. Вискозиметр капиллярный стеклянный ВПЖ-2 , производитель: «Союзнаучприбор», 1 единица; 3. Осциллограф - мультиметр С1- 112 , производитель: предприятие- изготовитель г. Вильнюс, п/я А- 7859, 1 единица; 4. Аппарат ультразвуковой терапии одночастотный УЗТ- 1.01Ф – «Мед ТеКо» , производитель: ООО «Мед ТеКо» Москва, 1 единица.	г. Волгоград Ул. Павших Борцов , д.1 (по ул. Володарского) 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
	Предметы, дисциплины (модули): Физика (электричество магнетизм)	Лаборатория 5-35(47,2 м ²) Суммарная площадь: 108,3 м ²	1. Электроплитка «Экран» , производитель: Ленинградский завод «Электрик» им. Н.М. Шверника, 1 единица; 2. Аппарат УВЧ – 30 , Минмедпром, з-д «ЭМА» г. Москва, 1 единица;	г. Волгоград Ул. Павших Борцов , д.1 (по ул. Володарского) 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
	Предметы, дисциплины (модули): Лабораторный практикум по оптике и атомной физике		4. Осциллограф - мультиметр С1- 112 , производитель: предприятие- изготовитель г. Вильнюс, п/я А- 7859, 1 единица; 5. Микроскоп Биомед-2 (Биомед С-2 вариант 4), производитель: ООО ОГРН 1047796878579, г. Москва,		Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

		Лаборатория 5-38 (29,3 м ²) Суммарная площадь: 62,1 м ²	Югорский проезд, д. 2, 1 единица; 6. Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Г 34.15.051, производитель: ОАО «КОМЗ» (Казанский оптико-механический завод) Россия, Татарстан, г. Казань, ул. Станционная, 2, 1 единица; 7. Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК 02, производитель: ФГУП РНПО «Росучприбор», 1 единица; 8. Установка для изучения абсолютно-черного тела ФПК-11, производитель ФГУП РНПО «Росучприбор», производственно-технический отдел, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, 1, 1 единица;	г. Волгоград Ул. Павших Борцов , д.1 (по ул. Володарского) 5 этаж		
Предметы, дисциплины (модули): Материаловедение и ТКМ	Лаборатория 5-38 (29,3 м ²) Суммарная площадь: 62,1 м ²	Разрывная машина для исследования механических свойств материалов при растяжении. Рационализаторское предложение №6-2014 от 15.04.2014 г.	г. Волгоград Ул. Павших Борцов , д.1 (по ул. Володарского) 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013	
Предметы, дисциплины (модули): Электротехника и электроника	Лаборатория 5-35 (47,2 м ²) Суммарная площадь: 80 м ²	9. Проектор LCD Projector ASK Proxima, Китай, Manufacture: Advanced Micro-Display Technologies Co, Ltd Hi-tech Industrial Development Zone, 1 единица. 10. Компьютеры: Системный блок DEPO Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+R	г. Волгоград Ул. Павших Борцов , д.1 (по ул. Володарского) 5 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013	

			W/KBs/Mo/350W/CARE3 – 4 штуки; Монитор Acer V173Ab – 4 штуки.			
Кафедра Биотехнических систем и технологий						
1.	Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных / Основы теории алгоритмов	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
2	Метрология, стандартизация и технические измерения	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

			EP 180) 180*180cm – 1 шт			
3	Управление в биотехнических системах	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м²</p> <p>2. Ассистентская № 5-17 – 25 м²</p> <p>3. Учебная комната № 5-18 – 60 м²</p> <p>4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт.</p> <p>2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт.</p> <p>3. Стол компьютерный – 12 шт.</p> <p>4. Стул ученический – 36 шт.</p> <p>5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p> <p>6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт</p> <p>7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт</p> <p>8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт</p> <p>9. Экран настенный ScreenMedia Ecomoty-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
4	Системный анализ	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м²</p> <p>2. Ассистентская № 5-17 – 25 м²</p> <p>3. Учебная комната № 5-18 – 60 м²</p> <p>4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт.</p> <p>2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт.</p> <p>3. Стол компьютерный – 12 шт.</p> <p>4. Стул ученический – 36 шт.</p> <p>5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p> <p>6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт</p> <p>7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт</p> <p>8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт</p> <p>9. Экран настенный ScreenMedia Ecomoty-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
5	Технические методы	1. Кабинет зав.кафедрой	1. Доска 3-х элементная	г. Волгоград,	Оперативное	Свидетельство о

	диагностических исследований и лечебных воздействий	<p>№ 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	управление	государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
6	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (курсовая работа)	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>10. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 11. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 12. Стол компьютерный – 12 шт. 13. Стул ученический – 36 шт. 14. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 15. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 16. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 17. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 18. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
7	Конструкционные и биоматериалы	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя</p>	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1;	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права

		<p>– 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	<p>5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.</p>		<p>34-АА №992641 от 14.03.2013</p>
8	Узлы и элементы биотехнических систем	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	<p>г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013</p>
9	Автоматизация обработки биомедицинской информации	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт.</p>	<p>г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от</p>

		<p>18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Ecomony-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	<p>корпуса ВолгГМУ.</p>		<p>14.03.2013</p>
10	<p>Биотехнические системы медицинского назначения</p>	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Ecomony-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	<p>г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013</p>
11	<p>Биотехнические системы медицинского назначения (курсовая работа)</p>	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок</p>	<p>г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013</p>

		19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт			
12	Элементная база электроники	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
13	Элементная база электроники (курсовая работа)	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

		ИТОГО: – 170 м²	6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт			
14	Микропроцессорные системы	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
15	Компьютерные технологии в медико-биологической практике	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

			<ul style="list-style-type: none"> 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт 			
16	Основы моделирования биологических процессов и систем	<ul style="list-style-type: none"> 1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м² <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт 	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
17	Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий	<ul style="list-style-type: none"> 1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м² <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP 	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

			– 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Есопоту-Р SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180см – 1 шт			
18	Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Есопоту-Р SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180см – 1 шт	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
19	Технологии обслуживания систем медицинского назначения	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

			Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт			
20	Теория случайных процессов и сигналов / Дискретная математика	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м²</p> <p>2. Ассистентская № 5-17 – 25 м²</p> <p>3. Учебная комната № 5-18 – 60 м²</p> <p>4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт.</p> <p>2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт.</p> <p>3. Стол компьютерный – 12 шт.</p> <p>4. Стул ученический – 36 шт.</p> <p>5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p> <p>6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт</p> <p>7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт</p> <p>8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт</p> <p>9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
21	Планирование медико-биологического эксперимента / Основы физиологии и гигиены труда	<p>1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м²</p> <p>2. Ассистентская № 5-17 – 25 м²</p> <p>3. Учебная комната № 5-18 – 60 м²</p> <p>4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²</p> <p>ИТОГО: – 170 м²</p>	<p>1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт.</p> <p>2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт.</p> <p>3. Стол компьютерный – 12 шт.</p> <p>4. Стул ученический – 36 шт.</p> <p>5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p> <p>6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт</p> <p>7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт</p> <p>8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт</p> <p>9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p>	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

22	Оборудование лечебно-профилактических учреждений / Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
23	Медицинские технологии с применением технических средств / Поверка, безопасность и надежность медицинской техники	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт. 2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
24	Организация научных исследований /	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м ²	1. Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт.	г. Волгоград, пл. Павших	Оперативное	Свидетельство о государственной

	Автоматизация анализа изображений	2. Ассистентская № 5-17 – 25 м ² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м ² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м ² ИТОГО: – 170 м²	2. Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт. 3. Стол компьютерный – 12 шт. 4. Стул ученический – 36 шт. 5. Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт 6. МФУ HP Laser Jet M1536 – 1 шт 7. Ноутбук HP 45360s – 1 шт 8. Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт 9. Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт	Борцов, 1; 5 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	управление	регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013
25	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1. Комната № 30 – 28,5 м ² 2. Комната № 27 – 2,96 м ² ИТОГО – 31,46 м²	1. Стол лабораторный – 10 шт. 2. Стол лабораторный преподавателя – 1 шт. 3. Стул ученический – 22 шт. 4. Генератор переменного напряжения ADG-1010(ГЗ-109М) - 3 шт. 5. Демонтажная паяльная станция АТАКОМ АTR 21 03 – 1 шт. 6. Инфракрасная станция SEAMARK ZM R5820 – 1 шт 7. Лабораторный блок питания Б5-47 – 3 шт 8. Осциллограф С 1-55 – 2 шт 9. Осциллограф С 1-65А – 2 шт 10. Паяльник – 18 шт 11. Строительный фен DeWALT D 26411 – 2 шт 12. Термовоздушная паяльная станция АТАКОМ ASE 4501 – 1 шт	400026, г. Волгоград, ул. Андиганская, 1а, МУЗ КБСМП №15, 6 этаж	Безвозмездное пользование	Договор о сотрудничестве и безвозмездном пользовании недвижимым имуществом №59-БП от 22 мая 2014г. Срок действия – 5 лет (до 22 мая 2019г.)

			<p>13. Тестер-мультиметр Ц 4352 – 3 шт</p> <p>14. Частотомер электронный ЧЗ 63/1 – 2 шт</p> <p>15. Цифровой мультиметр MASTECH MY-63 – 9 шт</p>			
26	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>1. Комната № 30 – 28,5 м²</p> <p>2. Комната № 27 – 2,96 м²</p> <p>ИТОГО – 31,46 м²</p>	<p>1. Стол лабораторный – 10 шт.</p> <p>2. Стол лабораторный преподавателя – 1 шт.</p> <p>3. Стул ученический – 22 шт.</p> <p>4. Генератор переменного напряжения ADG-1010(ГЗ-109М) - 3 шт.</p> <p>5. Демонтажная паяльная станция АТАКОМ ATR 21 03 – 1 шт.</p> <p>6. Инфракрасная станция SEAMARK ZM R5820 – 1 шт</p> <p>7. Лабораторный блок питания Б5-47 – 3 шт</p> <p>8. Осциллограф С 1-55 – 2 шт</p> <p>9. Осциллограф С 1-65А – 2 шт</p> <p>10. Паяльник – 18 шт</p> <p>11. Строительный фен DeWALT D 26411 – 2 шт</p> <p>12. Термовоздушная паяльная станция АТАКОМ ASE 4501 – 1 шт</p> <p>13. Тестер-мультиметр Ц 4352 – 3 шт</p> <p>14. Частотомер электронный ЧЗ 63/1 – 2 шт</p> <p>15. Цифровой мультиметр MASTECH MY-63 – 9 шт</p>	400026, г. Волгоград, ул. Андиганская, 1а, МУЗ КБСМП №15, 6 этаж	Безвозмездное пользование	<p>Договор о сотрудничестве и безвозмездном пользовании недвижимым имуществом №59-БП от 22 мая 2014г.</p> <p>Срок действия – 5 лет (до 22 мая 2019г.)</p>
27	Производственная (преддипломная) практика –научно-		<p>1. Стол лабораторный – 10 шт.</p> <p>2. Стол лабораторный преподавателя – 1 шт.</p>	400026, г. Волгоград, ул. Андиганская,	Безвозмездное пользование	Договор о сотрудничестве и безвозмездном

исследовательская работа	<p>1. Комната № 30 – 28,5 м²</p> <p>2. Комната № 27 – 2,96 м²</p> <p>ИТОГО – 31,46 м²</p>	<p>3. Стул ученический – 22 шт.</p> <p>4. Генератор переменного напряжения ADG-1010(ГЗ-109М) - 3 шт.</p> <p>5. Демонтажная паяльная станция АТАКОМ ATR 21 03 – 1 шт.</p> <p>6. Инфракрасная станция SEAMARK ZM R5820 – 1 шт</p> <p>7. Лабораторный блок питания Б5-47 – 3 шт</p> <p>8. Осциллограф С 1-55 – 2 шт</p> <p>9. Осциллограф С 1-65А – 2 шт</p> <p>10. Паяльник – 18 шт</p> <p>11. Строительный фен DeWALT D 26411 – 2 шт</p> <p>12. Термовоздушная паяльная станция АТАКОМ ASE 4501 – 1 шт</p> <p>13. Тестер-мультиметр Ц 4352 – 3 шт</p> <p>14. Частотомер электронный ЧЗ 63/1 – 2 шт</p> <p>15. Цифровой мультиметр MASTECH MY-63 – 9 шт</p>	1а, МУЗ КБСМП №15, 6 этаж		<p>пользовании недвижимым имуществом №59-БП от 22 мая 2014г.</p> <p>Срок действия – 5 лет (до22 мая 2019г.)</p>
Кафедра медицины катастроф					
Безопасность жизнедеятельности	Аудитория №4 (35 м ²)	<p>1. Оверхед-проектор Medium 524P 3-х линзовый -1шт</p> <p>2. Телевизор Samsung CS-29 D 4 R – 1шт</p> <p>3. Видеоплеер AL – 1 шт, Видеокассеты с учебными фильмами (2шт)</p> <p>4. Ноутбук Acer EX5630EZ-422G16Mi Intel Pentium Dual Core T4200(2.0GHc/TMB/FSB</p>		Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

		Аудитория № 5 (40 м ²)	800) – 1 шт 5. Экран настенный №069060 ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180x180) – 1 шт 6. Проектор BenQ MP 525p (для демонстрации мультимедийных лекций) – 1 шт. 7.			
		ИТОГО – 75 м²				
Кафедра химии						
	Химия	Учебная комната 7-06, площадь 51.5 м ²	Лабораторные столы, покрытые керамической плиткой с 3-мя мойками (2 шт), лабораторные столы, покрытые керамической надстройкой, дополнительным освещением при работе в вечернее время (1 шт), шкаф вытяжной ШВМ-КП с подведением электрооборудования, шкафы для хранения и использования лабораторной посуды: штативы с пробирками, пипетки (1,2, 5, 10 мл), конические колбы для титрования, капельницы с индикаторами, резиновые груши для отбора проб, держатели для пробирок, набор фарфоровой лабораторной посуды (тигли, ступки, чашки для выпаривания), бюретки	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; 7 этаж главного корпуса ВолгГМУ.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03.2013

