

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 1 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам


№ п/п	Уровень, ступень, 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, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 2 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


						<p>о соответствии и учебно-материальной базы установленным требованиям</p>
1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>Высшее образование, магистратура по направлению подготовки 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии»</p>					
	<p>Дисциплины:</p>					
1	<p>Математическое моделирование биологических процессов и систем</p>	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия</p>	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 3 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


			№31), 40,0 м ²		-бессрочно	
2	История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий	<p>Учебная комната №4-07 Видеопроектор Benq – 1 шт.</p> <p>Учебная комната №4-08 ЖК телевизор Samsung 42' – 1 шт. Телевизор Sony 27' – 1 шт. DVD проигрыватель BDK – 1 шт.</p> <p>Учебная комната №4-09 ЖК телевизор Samsung 42' – 1 шт. Телевизор Panasonic 21' – 1 шт. DVD проигрыватель Supra – 1 шт.</p> <p>Учебная комната №6-07 Ноутбук HP 15' – 1 шт.</p> <p>Учебная комната №6-08 Ноутбук Asus 10' – 1 шт.</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1</p> <p>Учебная комната №4-07 (4 этаж, помещение №15), 62,4 м²</p> <p>Учебная комната №4-08 (4 этаж, помещение №16), 41,6 м²</p> <p>Учебная комната №4-09 (4 этаж, помещение №17), 41,4 м²</p> <p>Учебная комната №6-07 (6 этаж, помещение №8), 41,3 м²</p> <p>Учебная комната №6-08 (6 этаж, помещение №9), 20,5 м²</p>	Оперативно е управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно	-
3	Биотехнические системы и технологии	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia</p>	400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших	Оперативно е управление	Свидетельство о государственной	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 4 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


		<p>Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>		<p>регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
4	<p>Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля</p>	<p>Учебная комната № 1-05 Ноутбук HP 255 A4-5000 1.5 GHz, 15.6 HD LED AG Cam. 4GB DDR3(1) 500GB + лицензия Проектор NEC NP-VE281XG Экран переносной напольный Screen Media APOLLO-T STM-1102 180*180 см Формат 1:1 Кабинет зав.кафедрой №6-11: Компьютер : монитор 22"LG E2241T-BN black(1920*108,LED,D-sub+DVI,5 ms) – 1шт системный блок DEPO Neos 240 E7500/250G/DVD-RW -1шт Многофункциональный аппарат Kyocera Mita M2530DN A4, 30ppm, 1200dpi, 512 Mb, USB, Network, цв. Сканер, автоподатчик,тонер Учебная комната №6-14: Ноутбук Samsung RC510-S04 i3-380M/4Gb/- 1 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната №1-05(1 этаж, помещение №4), 41,1 кв.м. Учебная комната №6-14(6 этаж, помещение №17), 40,4кв.м Кабинет зав. кафедрой №6-11(6 этаж, помещение №13), 20,5 кв.м. Лаборатория менеджмента №6-15(6 этаж, помещение №18), 39,4 кв.м. Ассистентская № 6-16 (помещение №21), 33 кв.м.</p>	Оперативно е управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 5 -</p>
---	--	--	--------------


		<p>Проектор Acer X1111(3D)DLP 2700 LUMENS SVGA 10000:1 ColorBoost II EcoPro ZOOM Ex- 1 шт Экран на штативе Lumien Eco View 180*180 Matte White- 1 шт</p> <p>Лаборатория менеджмента №6-15: монитор 22"LG E2241T-BN black(1920*108,LED,D-sub+DVI,5 ms) – 8 шт. системный блок DEPO Neos – 8шт. - Ноутбук HP 45360s i3-2350M 15.6 2GB/320 SIL PC-Core i3-2350M, 15.6 HD AG LED- 1 шт Проектор BenQ MP 525p- 1 шт Экран настенный №069060 ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180см- 1 шт</p> <p>Ассистентская №6-16: Компьютер : монитор 22"LG E2241T-BN black(1920*108,LED,D-sub+DVI,5 ms) - 3 шт. - системный блок DEPO Neos 240 E7500/250G/DVD-RW, -5шт монитор 24" Acer 24- 2 шт. - Звуковые колонки Диалог W-203 дерево(2*18W) №041765- 1 шт Многофункциональный аппарат Kyocera Mita M2530DN A4, 30ppm, 1200dpi, 512 Mb, USB, Network, цв. Сканер, автоподатчик, тонер МФУ HP Laser Jet M 1536 (принтер, сканер, копир)</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 6 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


5	Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p> <p>Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	Оперативно е управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно	-
6	Методы математической обработки медико-биологических данных	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p> <p>Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19,</p>	Оперативно е управление	. Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 7 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


			(5 этаж, помещение №31), 40,0 м ²		№992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно	
7	Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</p> <p>Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	-
8	История и философия науки	<p>Учебная комната №6-04 Ноутбук Asus X75VD – 1 шт. Учебная комната №6-05 Проектор Hitachi CP-EX250 – 1 шт.</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната 6-04 (6 этаж, помещение №4), 42,3 м²</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА</p>	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 8 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


			Учебная комната 6-05 (6 этаж, помещение №5), 62,1 м ²		№992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно	
9	Иностранный язык	<p>Учебная комната №6-18 аудиомагнитофон («Панасоник» прои-во Китай) – 1шт. - видеодвойка (теле-р+видеомагнитофон) (Эл Джи 20 U 73 прои-во Китай) – 1шт</p> <p>Учебная комната №6-19 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.</p> <p>Учебная комната №6-25 Проектор Canon (7295, LCD, 2600 лм, 2000:1, XGA произ-во Китай) – 1шт.</p>	400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м ² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м ²	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно	-
10	Нормативно-правовые основы разработки и использования	<p>Учебная комната №6-04 Ноутбук Asus X75VD – 1 шт.</p> <p>Учебная комната №6-05</p>	400131, Российская Федерация, Волгоградская область,	Оперативно е управление	Свидетельство о	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 9 -</p>
---	--	--	--------------


	<p>биотехнических систем медицинского назначения</p>	<p>Проектор Hitachi CP-EH250 – 1 шт.</p>	<p>город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната 6-04 (6 этаж, помещение №4), 42,3 м² Учебная комната 6-05 (6 этаж, помещение №5), 62,1 м²</p>		<p>государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
<p>11</p>	<p>Эксплуатация и обслуживание медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов</p>	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	<p>-</p>
<p>12</p>	<p>Автоматизированные системы проектирования</p>	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация,</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство</p>	

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 10 -</p>
---	--	--	---------------


	приборов и систем	<p>Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>		<p>о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
13	Проектирование биотехнических систем медицинского назначения	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	-
14	Автоматизированный анализ изображения	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация,</p>	Оперативное управление	Свидетельство о	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 11 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


		<p>Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>		<p>государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
15	Биомедицинские интеллектуальные системы	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	-
16	Взаимодействие физических полей с	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация,</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о</p>	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 12 -</p>
---	--	--	---------------


	<p>биологическими объектами</p>	<p>Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>		<p>государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
17	<p>Электрофизиологические методы контроля состояния биологических объектов</p>	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	-
18	<p>Технологии производства и</p>	<p>Учебная комната № 5-18:</p>	<p>400131, Российская</p>		<p>Свидетельство</p>	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 13 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


	<p>проведения испытаний медицинской техники</p>	<p>Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	<p>Оперативно е управление</p>	<p>о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
<p>19</p>	<p>Проверка, безопасность и надежность медицинской техники</p>	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	<p>Оперативно е управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	<p>-</p>
<p>20</p>	<p>Оптико-электронные</p>	<p>Учебная комната № 5-18:</p>	<p>400131, Российская</p>			<p>-</p>

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 14 -</p>
---	--	--	---------------


	<p>устройства в диагностике и лечении</p>	<p>Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	<p>Оперативно е управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
21	<p>Основы томографических исследований</p>	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	<p>Оперативно е управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
22	<p>Основы теории</p>	<p>Учебная комната № 5-18:</p>	<p>400131, Российская</p>			-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 15 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


	распознавания образов	<p>Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	Оперативно е управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно	
23	Информационно-измерительные системы и комплексы	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	Оперативно е управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно	-
24	Учебная практика:	Лаборатория каф. БТСиТ №5-17	400131, Российская			-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 16 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>Генератор переменного напряжения ADG-1010(ГЗ-109М) - 3 шт. Демонтажная паяльная станция АТАКОМ ATR 21 03 – 1 шт. Инфракрасная станция SEAMARK ZM R5820 – 1 шт Лабораторный блок питания Б5-47 – 3 шт Осциллограф С 1-55 – 2 шт Осциллограф С 1-65А – 2 шт Паяльник – 18 шт Строительный фен DeWALT D 26411 – 2 шт Термовоздушная паяльная станция АТАКОМ ASE 4501 – 1 шт Тестер-мультиметр Ц 4352 – 3 шт Частотомер электронный ЧЗ 63/1 – 2 шт Цифровой мультиметр MASTECH MY-63 – 9 шт Светодиод LED 5mm красный - 50шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7805-20шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7809-15шт.</p>	<p>Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Лаборатория кафедры БТСиТ № 5-17 (5 этаж, помещение №28), 20, 5 м²</p>	<p>Оперативно е управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
--	--	--	-------------------------------------	--	--

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 17 -</p>
---	--	--	---------------


		<p>Микросхемы стабилизаторов напряжения 7812-15 шт. Диод FR207-80шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4511-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NF246-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4022-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NS047-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK024-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4012-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM1042-2шт. Цифровая лаборатория NS094-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NN101 обучающим матер. -2шт. Цифровая лаборатория КИТ NK121-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK005-1шт. Цифровая лаборатория КИТ RL122-1шт. Микросхема SN7400N-30шт. Цифровая лаборатория RL134-1шт.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 18 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


		<p>БП. ELEMENT 1502-2шт. БП.ELEMENT 305D-1шт.</p>				
25	<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>Лаборатория каф. БТСиТ №5-17 Генератор переменного напряжения ADG-1010(ГЗ-109М) - 3 шт. Демонтажная паяльная станция АТАКОМ АTR 21 03 – 1 шт. Инфракрасная станция SEAMARK ZM R5820 – 1 шт Лабораторный блок питания Б5-47 – 3 шт Осциллограф С 1-55 – 2 шт Осциллограф С 1-65А – 2 шт Паяльник – 18 шт Строительный фен DeWALT D 26411 – 2 шт Термовоздушная паяльная станция АТАКОМ ASE 4501 – 1 шт Тестер-мультиметр Ц 4352 – 3 шт Частотомер электронный ЧЗ 63/1 – 2 шт Цифровой мультиметр MASTECH MY-63 – 9 шт Светодиод LED 5mm красный - 50шт. Микросхемы стабилизаторов</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Лаборатория кафедры БТСиТ № 5-17 (5 этаж, помещение №28), 20, 5 м²</p>	<p>Оперативно е управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 19 -</p>
---	--	--	---------------


		<p>напряжения 7805-20шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7809-15шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7812-15 шт. Диод FR207-80шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4511-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NF246-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4022-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NS047-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK024-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4012-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM1042-2шт. Цифровая лаборатория NS094-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NN101 обучающим матер. -2шт. Цифровая лаборатория КИТ NK121-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK005-1шт. Цифровая лаборатория КИТ RL122-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 20 -</p>
---	--	--	---------------


		<p>1 шт. Микросхема SN7400N-30шт. Цифровая лаборатория RL134-1шт. БП. ELEMENT 1502-2шт. БП.ELEMENT 305D-1шт.</p>				
26	Научно-исследовательская практика	<p>Лаборатория каф. БТСиТ №5-17 Генератор переменного напряжения ADG-1010(ГЗ-109М) - 3 шт. Демонтажная паяльная станция АТАКОМ АТР 21 03 – 1 шт. Инфракрасная станция SEAMARK ZM R5820 – 1 шт Лабораторный блок питания Б5-47 – 3 шт Осциллограф С 1-55 – 2 шт Осциллограф С 1-65А – 2 шт Паяльник – 18 шт Строительный фен DeWALT D 26411 – 2 шт Термовоздушная паяльная станция АТАКОМ ASE 4501 – 1 шт Тестер-мультиметр Ц 4352 – 3 шт Частотомер электронный ЧЗ 63/1 – 2 шт Цифровой мультиметр MASTECH MY-63 – 9 шт Светодиод LED 5mm красный -50шт.</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Лаборатория кафедры БТСиТ № 5-17 (5 этаж, помещение №28), 20, 5 м²</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 21 -</p>
---	--	--	---------------


		<p>Микросхемы стабилизаторов напряжения 7805-20шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7809-15шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7812-15 шт. Диод FR207-80шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4511-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NF246-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4022-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NS047-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK024-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4012-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM1042-2шт. Цифровая лаборатория NS094-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NN101 обучающим матер. -2шт. Цифровая лаборатория КИТ NK121-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK005-1шт.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 22 -</p>
<p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>			


		<p>Цифровая лаборатория KIT RL122-1шт. Микросхема SN7400N-30шт. Цифровая лаборатория RL134-1шт. БП. ELEMENT 1502-2шт. БП.ELEMENT 305D-1шт.</p>				
27	<p>Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)</p>	<p>Лаборатория каф. БТСиТ №5-17 Генератор переменного напряжения ADG-1010(ГЗ-109М) - 3 шт. Демонтажная паяльная станция АТАКОМ ATR 21 03 – 1 шт. Инфракрасная станция SEAMARK ZM R5820 – 1 шт Лабораторный блок питания Б5-47 – 3 шт Осциллограф С 1-55 – 2 шт Осциллограф С 1-65А – 2 шт Паяльник – 18 шт Строительный фен DeWALT D 26411 – 2 шт Термовоздушная паяльная станция АТАКОМ ASE 4501 – 1 шт Тестер-мультиметр Ц 4352 – 3 шт Частотомер электронный ЧЗ 63/1 – 2 шт Цифровой мультиметр MASTECH MY-63 – 9 шт Светодиод LED 5mm</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Лаборатория кафедры БТСиТ № 5-17 (5 этаж, помещение №28), 20, 5 м²</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 23 -</p>
---	--	--	---------------


		<p>красный -50шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7805-20шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7809-15шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7812-15 шт. Диод FR207-80шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4511-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NF246-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4022-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NS047-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK024-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4012-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM1042-2шт. Цифровая лаборатория NS094-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NN101 обучающим матер. -2шт. Цифровая лаборатория КИТ NK121-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK005-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 24 -</p>
---	--	--	---------------


		<p>1 шт. Цифровая лаборатория KIT RL122-1 шт. Микросхема SN7400N-30 шт. Цифровая лаборатория RL134-1 шт. БП. ELEMENT 1502-2 шт. БП. ELEMENT 305D-1 шт.</p>				
28	<p>Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)</p>	<p>Учебная комната № 5-18 Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	-
29	<p>Производственная практика: Преддипломная практика</p>	<p>Лаборатория каф. БТСиТ №5-17 Генератор переменного напряжения ADG-1010(ГЗ-109М) - 3 шт. Демонтажная паяльная станция АТАКОМ ATR 21 03 – 1 шт.</p>	<p>400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной</p>	

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 25 -</p>
---	--	--	---------------

		<p>Инфракрасная станция SEAMARK ZM R5820 – 1 шт Лабораторный блок питания Б5-47 – 3 шт Осциллограф С 1-55 – 2 шт Осциллограф С 1-65А – 2 шт Паяльник – 18 шт Строительный фен DeWALT D 26411 – 2 шт Термовоздушная паяльная станция АТАКОМ ASE 4501 – 1 шт Тестер-мультиметр Ц 4352 – 3 шт Частотомер электронный ЧЗ 63/1 – 2 шт Цифровой мультиметр MASTECH MY-63 – 9 шт Светодиод LED 5mm красный -50шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7805-20шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7809-15шт. Микросхемы стабилизаторов напряжения 7812-15 шт. Диод FR207-80шт. Цифровая лаборатория KIT NM4511-1шт. Цифровая лаборатория KIT NF246-1шт.</p>	<p>борцов, 1 Лаборатория кафедры БТСиТ № 5-17 (5 этаж, помещение №28), 20, 5 м²</p>		<p>регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
--	--	---	--	--	---	--

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 26 -</p>
---	--	--	---------------

		<p>Цифровая лаборатория КИТ NM4022-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NS047-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK024-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM4012-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NM1042-2шт. Цифровая лаборатория NS094-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NN101 обучающим матер. -2шт. Цифровая лаборатория КИТ NK121-1шт. Цифровая лаборатория КИТ NK005-1шт. Цифровая лаборатория КИТ RL122-1шт. Микросхема SN7400N-30шт. Цифровая лаборатория RL134-1шт. БП. ELEMENT 1502-2шт. БП.ELEMENT 305D-1шт.</p>				
30	Факультатив: Роботы в медико-биологической практике	<p>Учебная комната № 5-18: Ноутбук HP 45360s – 1 шт Проектор Acer X1111(3D)DLP – 1 шт</p>	400131, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград,	Оперативное управление	Свидетельство о государственн	-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (магистерская программа «Биомедицинская инженерия»)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение дисциплин и практик</p>	<p>- 27 -</p>
---	--	--	---------------

		<p>Экран настенный ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт Компьютерный класс № 5-19: Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</p>	<p>площадь Павших борцов, 1 Учебная комната № 5-18 (5 этаж, помещение №29), 41, 5 м² Компьютерный класс № 5-19, (5 этаж, помещение №31), 40,0 м²</p>		<p>ой регистрации права оперативного управления 34АА №992641 14.03.2013г. Срок действия -бессрочно</p>	
--	--	---	--	--	--	--

Дата заполнения "14" окт 2015 г.

Ректор ВолгГМУ, академик РАН

М.П.



Петров Владимир Иванович