

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования **30.06.01**
фундаментальная медицина направленность 03.03.01 физиология

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Б1.Б.1 История и философия науки	лекционный зал №1 (малый зал) лекционный зал № 2, (большой зал)	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника
2	Б1.Б.2 Иностранный язык	лекционный зал №1 (малый зал) лекционный зал № 2, (большой зал)	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника
3	Б1.Б.3 Физиология	лекционный зал №1 (малый зал) лекционный зал № 2, (большой зал) Кабинет ЭМГ Кабинет ЭЭГ Кабинет исследования температурно-болевой чувствительности Кабинет функциональной диагностики Морфология Виварий	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника Цифровая электромиографическая система Viking-IV Цифровая система электроэнцефалографии Nicolet One Электрический эстеziометр «Nihon Kohden» Нейромонитор интраоперационный ISIS Осциллограф С-1-137/1 Миоритм 124-4 Частометр 43-63 Нейрореокартограф "МБН" Электрокардиограф Kenz -Cardico 302 Допплерограф ультразвуковой Минимакс Топограф компьютерный оптический ТОДП Ультразвуковой флоуметр медико-биологический Эстеziометр операционный блок вивария: стол операционный универс.СН8-790 11 СН

			<p>Микроскоп для лабораторных исследований Stemi 2000-C, Микроскопа для лабораторных исследований AxioScope A1 в комплекте с цифровой камерой AxioCam ICc 5,</p> <p>Цифровой ввод, анализ и архивирование полутоновых и полноцветных изображений с использованием программного обеспечения ВидеоТест-Мастер-Морфология.4.0 («ВидеоТест», Россия), АПК ДиаМорф («ДиаМорф», Россия).</p> <p>сканирующий электронный микроскоп JSM-840 (Jeol, Япония).</p> <p>Электронно-зондовый микроанализ биологических и неорганических объектов с использованием микроанализатора Inca Energy 200 («Oxford Instruments», Великобритания).</p> <p>Микротом санный МС-2</p>
4	<p>Б1.В.1</p> <p>Особенности кровообращения органов и тканей</p>	<p>лекционный зал №1 (малый зал)</p> <p>лекционный зал № 2, (большой зал)</p> <p>Учебная комната №1</p> <p>Кабинет функциональной диагностики</p> <p>Морфология</p> <p>Виварий</p>	<p>Оборудование для видеодемонстраций</p> <p>Оргтехника</p> <p>Допплерограф ультразвуковой Минимакс</p> <p>Ультразвуковой флоуметр медико-биологический</p> <p>Эстеziометр</p> <p>операционный блок вивария: стол операционный универс.СН8-790 11 СН</p> <p>Микроскоп для лабораторных исследований Stemi 2000-C, Микроскопа для лабораторных исследований AxioScope A1 в комплекте с цифровой камерой AxioCam ICc 5,</p> <p>Цифровой ввод, анализ и архивирование полутоновых и полноцветных изображений с использованием программного обеспечения ВидеоТест-Мастер-Морфология.4.0 («ВидеоТест», Россия), АПК ДиаМорф («ДиаМорф», Россия).</p> <p>сканирующий электронный микроскоп JSM-840 (Jeol, Япония).</p> <p>Электронно-зондовый микроанализ биологических и неорганических объектов с использованием микроанализатора Inca Energy 200 («Oxford Instruments», Великобритания).</p> <p>Микротом санный МС-2</p>
5	<p>Б1.В.2</p> <p>Основные характеристики мышечной деятельности</p>	<p>лекционный зал №1 (малый зал)</p> <p>лекционный зал № 2, (большой зал)</p> <p>Кабинет ЭМГ</p> <p>Кабинет ЭЭГ</p>	<p>Оборудование для видеодемонстраций</p> <p>Оргтехника</p> <p>Цифровая электромиографическая система Viking-IV</p> <p>Цифровая система электроэнцефалографии Nicolet One</p> <p>Электрический эстеziометр «Nihon Kohden»</p>

		Кабинет исследования температурно-болевого чувствительности Кабинет функциональной диагностики Морфология Виварий	Нейромонитор интраоперационный ISIS Осциллограф С-1-137/1 Миоритм 124-4 Частотметр 43-63 Нейрореокартограф "МБН" Электрокардиограф Kenz -Cardico 302
6	Б1.В.3 Физиологические методы исследования в травматологии и ортопедии	(малый зал) лекционный зал № 2, (большой зал) Учебная комната №1 Кабинет ЭМГ Кабинет ЭЭГ Кабинет исследования температурно-болевого чувствительности Кабинет функциональной диагностики	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника Цифровая электромиографическая система Viking-IV Цифровая система электроэнцефалографии Nicolet One Электрический эстеziометр «Nihon Kohden» Нейромонитор интраоперационный ISIS Осциллограф С-1-137/1 Миоритм 124-4 Частотметр 43-63 Нейрореокартограф "МБН" Электрокардиограф Kenz -Cardico 302 Допплерограф ультразвуковой Минимакс Топограф компьютерный оптический ТОДП Ультразвуковой флоуметр медико-биологический Эстеziометр
7	Б1.В.4 Педагогика высшей школы	лекционный зал №1 (малый зал) лекционный зал № 2, (большой зал)	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника
8	Б1.В.5 Методология научных исследований	лекционный зал №1 (малый зал) лекционный зал № 2, (большой зал)	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника
9	Б2.1 Педагогическая	лекционный зал №1 (малый зал)	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника

	практика	лекционный зал № 2, (большой зал)	
10	Б2.2 Научно-исследовательская практика	лекционный зал №1 (малый зал) лекционный зал № 2, (большой зал)	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника
11	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность	лекционный зал №1 (малый зал) лекционный зал № 2, (большой зал) Кабинет ЭМГ Кабинет ЭЭГ Кабинет исследования температурно-болевого чувствительности Кабинет функциональной диагностики Морфология Виварий	Оборудование для видеодемонстраций Оргтехника Цифровая электромиографическая система Viking-IV Цифровая система электроэнцефалографии Nicolet One Электрический эстеziометр «Nihon Kohden» Нейромонитор интраоперационный ISIS Осциллограф С-1-137/1 Миоритм 124-4 Частометр 43-63 Нейрореокартограф "МБН" Электрокардиограф Kenz -Cardico 302 Допплерограф ультразвуковой Минимакс Топограф компьютерный оптический ТОДП Ультразвуковой флоуметр медико-биологический Эстеziометр операционный блок вивария: стол операционный универс.СН8-790 11 СН Микроскоп для лабораторных исследований Stemi 2000-С, Микроскопа для лабораторных исследований AxioScore A1 в комплекте с цифровой камерой AxioCam ICc 5, Цифровой ввод, анализ и архивирование полутоновых и полноцветных изображений с использованием программного обеспечения ВидеоТест-Мастер-Морфология.4.0 («ВидеоТест», Россия), АПК ДиаМорф («ДиаМорф», Россия). сканирующий электронный микроскоп JSM-840 (Jeol, Япония). Электронно-зондовый микроанализ биологических и неорганических объектов с использованием микроанализатора Inca Energy 200 («Oxford Instruments», Великобритания).

Микротом санный МС-2

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Санитарно - эпидемиологическое заключение № 45.01.03.000.М.000047.01.11 от 26.01.2011г. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, срок действия 5 лет. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №145 от 20.07.2015 Управления надзорной деятельности и профилактической работы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление МЧС России по Курганской области

Исполняющий директора ФГБУ «РНИЦ «ВТО»
им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, к.п.н.

М.П.
дата составления

21.04.2015



подпись

/ Воронович Е.А. /
Ф.И.О. полностью