

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
(ФГБНУ ВСИМЭИ)**

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы ординатуры по специальности 31.08.42 – неврология

№ 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.	Неврология	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ:	
		Ординаторская	Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, камертон, молоточек неврологический
		Приемный покой	Медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;
		Кабинет врача-рентгенолога	Негатоскоп
		Кабинет № 25	Анализатор ультразвуковой доплеровских сигналов кровотока "Сономед-300", аудиометр поликлинический серии AD
		Кабинет №19	Денситометр рентгеновский костный полноформатный Prodigy
		Кабинет №33	Динамометр кистевой ДК-100-э, пульсоксиметр РМ-60, реограф-полианализатор шестиканальный для комплексного исследования параметров кровообращения "Реан-Поли"
		Кабинет №9	Дерматоскоп DELTA 20
		Кабинет №14	Инструменты эндоскопические «Olimpus»
		Кабинет №16	Комплексе компьютерный для психофизиологического тестирования "НС-Психотест", персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации
		Кабинет №26	Комплексе компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-4/П"
		Кабинет №17	Отоскоп диагностический
		Кабинет №29	Рабочее место офтальмолога VISUS 2P, рентгениагностическая система Proteus XR/a
		Кабинет №22	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8 с принадлежностями, спирометр Microlab
		Кабинет №34	Тепловизор цифровой ТВС300-мед, термометры медицинские инфракрасные sensitec, устройство для исследования вибрационной

			чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН"
		Кабинет №3	Томограф рентгеновский компьютерный "SOMATOM Definition 64"
		Кабинет №15	Электрокардиограф МАС 600
		Учебные помещения:	
		Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
		Здание института ФГБНУ ВСИМЭИ:	
		Библиотека	Компьютерное оборудование
2.	Медицина катастроф и неотложные состояния	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ: Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
3.	Психолого-педагогические аспекты деятельности врача	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ: Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
		Кабинет №16	Комплексе компьютерный для психофизиологического тестирования "НС-Психотест"
4.	Патологическая физиология	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ: Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
5.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ: Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
6.	Функциональная диагностика	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ:	
		Кабинет №15	Электрокардиограф МАС 600 с принадлежностями
		Кабинет №16	Комплексе компьютерный для психофизиологического тестирования "НС-Психотест"
		Кабинет №22	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8 с принадлежностями, спирометр Microlab
		Кабинет №25	Анализатор ультразвуковой доплеровских сигналов кровотока "Сономед-300", аудиометр поликлинический серии AD
		Кабинет №26	Комплексе компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-4/П"
		Кабинет №33	Динамометр кистевой ДК-100-э, пульсоксиметр РМ-60, реограф-полианализатор шестиканальный для комплексного исследования параметров кровообращения "Реан-Поли"
		Кабинет № 34	Тепловизор цифровой ТВС300-мед, термометры медицинские инфракрасные sensitec, устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН"
7.	Психиатрия	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ:	

		Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
8.	Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ: Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
9.	Практика «Обучающий симуляционный курс»	ГБОУ ДПО ИГМАПО Минздрава России: Кабинет № 425	Манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор», носилки, шины для фиксации при переломах
10.	Практика «Стационар»	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ:	
		Ординаторские терапевтического и неврологического отделений: учебные комнаты № 1, 4	Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, камертон, молоточек неврологический
		Приемный покой	Медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;
		Кабинет врача-рентгенолога	Негатоскоп
		Кабинет №29	Рентгендиагностическая система Proteus XR/a
		Кабинет №34	Термометры медицинские инфракрасные sensitec, томограф рентгеновский компьютерный "SOMATOM Definition 64"
		Кабинет №15	Электрокардиограф MAC 600
		Учебные помещения:	
		Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
		ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи»:	
		Ординаторская отделения с острым нарушением мозгового кровообращения	Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, камертон, молоточек неврологический
ОГАУЗ «АГДБ № 1»:			
Ординаторская отделения неврологии	Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, камертон, молоточек неврологический		
11.	Практика «Поликлиника»	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ:	
		Ординаторская: кабинет №4 (1-й этаж)	Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, камертон, молоточек неврологический

		Приемный покой	Медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;
		Кабинет врача-рентгенолога	Негатоскоп
		Кабинет №25	Анализатор ультразвуковой доплеровских сигналов кровотока "Сономед-300"
		Кабинет №33	Динамометр кистевой ДК-100-э, пульсоксиметр РМ-60, реограф-полианализатор шестиканальный для комплексного исследования параметров кровообращения "Реан-Поли"
		Кабинет №26	Комплексе компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-4/П"
		Кабинет №29	Рабочее место офтальмолога VISUS 2P
		Кабинет №22	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8 с принадлежностями, спирометр Microlab
		Кабинет №34	Тепловизор цифровой ТВС300-мед, термометры медицинские инфракрасные sensites, устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН"
		Кабинет №15	Электрокардиограф МАС 600
		Учебные помещения:	
		Конференц-зал	Мультимедийный проектор «Epson EMP», экран, учебная доска, компьютерное оборудование
12.	Практика «Отделение функциональной диагностики, стационар»	Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ:	
		Кабинет №15	Электрокардиограф МАС 600 с принадлежностями
		Кабинет №16	Комплексе компьютерный для психофизиологического тестирования "НС-Психотест"
		Кабинет №22	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8 с принадлежностями, спирометр Microlab
		Кабинет №25	Анализатор ультразвуковой доплеровских сигналов кровотока "Сономед-300", аудиометр поликлинический серии AD
		Кабинет №26	Комплексе компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-4/П"
		Кабинет №33	Динамометр кистевой ДК-100-э, пульсоксиметр РМ-60, реограф-полианализатор шестиканальный для комплексного исследования параметров кровообращения "Реан-Поли"
		Кабинет № 34	Тепловизор цифровой ТВС300-мед, термометры медицинские инфракрасные sensites, устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН"

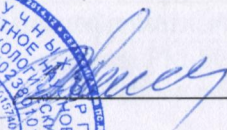
*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>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</p>	<p>1. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.АЦ.02.000.М.000025.04.14 от 01.04.2014г. Территориального отдела ФС Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Ангарске и Ангарском районе, срок действия 5 лет.</p> <p>2. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 2-2-12-2 от 17.04.2014 г. Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Иркутской области</p>

Директор ФГБНУ ВСИМЭИ
 член-корр. РАН
 «27» октября 2015г.

М.П.



 В.С. Рукавишников