

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
(32.06.01 Медико-профилактическое дело, направленность - гигиена, медицина труда)

№ 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	Иностранный язык	Теоретический корпус ГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава России Практикум № 211	Учебная доска, таблицы
		Практикум № 213	Учебная доска, таблицы
		Практикум № 214	Учебная доска, таблицы
		Практикум № 215	Учебная доска, таблицы
2	История и философия науки	Теоретический корпус ГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава России Практикум № 211	Учебная доска, таблицы
		Практикум № 213	Учебная доска, таблицы
		Практикум № 214	Учебная доска, таблицы
		Практикум № 215	Учебная доска, таблицы
3	Гигиена	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран Учебная доска
		Учебная комната № 95	Компьютерное оборудование
		Учебная комната № 251	Компьютерное оборудование
		Лабораторно-учебное помещение № 91	Динамометры ручные ДРП-120, ДК-50 Полуавтоматический измеритель давления и пульса М-1 Измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50В Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Шумомер SVAN - 945А Анализатор шума и вибрации SVAN – 948 Калибратор акустический SV30А Мультиметр М 4583/1Ц Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24 Люксметр - яркомер ТКА-ПКМ/02

№ 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
			Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08 Термогигрометр Testo 605-N1 Термоанемометр Testo 425 Термогигрометр Testo 608-N2 Миллитесламетр портативный универсальный МПУ-1 Дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА» Дозиметр гамма излучения ДКГ-03Д Дозиметр рентгеновского и гамма -излучения ДКС – Т1123 Радиометр радона РРА-01М-03 с пробоотборным устройством ПОУ04 Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Определитель угла поворота ОУ-1 Шагомер-эргометр ШЭЭ-01 Виброэлектродинамический стенд ВЭДС-10А Хронорефлексометр КЧСМ, аудиометр МА-31 Пылепробоотборник
		Лабораторно-учебное помещение № 244	Компьютерное оборудование Вегетотестер «ВНС-спектр» «Психотест» Динамометры ручные ДРП-120, ДК-50 Полуавтоматический измеритель давления и пульса М-1
		Читальный зал библиотеки	Компьютерное оборудование
4	Медицина труда	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран Учебная доска
		Учебная комната № 95	Компьютерное оборудование
		Лабораторно-учебное помещение № 91	Динамометры ручные ДРП-120, ДК-50 Полуавтоматический измеритель давления и пульса М-1 Измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50В Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Шумомер SVAN - 945А Анализатор шума и вибрации SVAN – 948 Калибратор акустический SV30А

№ 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
			Мультиметр М 4583/1Ц Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24 Люксметр - яркомер ТКА-ПКМ/02 Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08 Термогигрометр Testo 605-Н1 Термоанемометр Testo 425 Термогигрометр Testo 608-Н2 Миллитесламетр портативный универсальный МПУ-1 Дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА» Дозиметр гамма излучения ДКГ-03Д Дозиметр рентгеновского и гамма -излучения ДКС – Т1123 Радиометр радона РРА-01М-03 с пробоотборным устройством ПОУ04 Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Определитель угла поворота ОУ-1 Шагомер-эргометр ШЭЭ-01 Виброэлектродинамический стенд ВЭДС-10А Хронорефлексометр КЧСМ, аудиометр МА-31 Пылепробоотборник
5	Методология научных исследований	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран Учебная доска
		Лабораторно-учебное помещение № 244	Компьютерное оборудование
		Читальный зал библиотеки	Компьютерное оборудование
6	Общественное здоровье	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран Учебная доска
		Учебная комната (№ 251)	Компьютерное оборудование
		Читальный зал библиотеки	Компьютерное оборудование
7	Методология статистического анализа в медико-биологических исследованиях	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран Учебная доска
		Учебная комната № 207-209	Компьютер intel(R) Pentium(R) CPU G2020, 290 GHZ, ОЗУ 4,00 ГБ, HDD

№ 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
			500 GB
8	Психолого-педагогические основы преподавания в системе медицинского образования	ГБОУ ДПО ИГМАПО Минздрава России Аудитория 503-А	Компьютерное оборудование Мультимедийный проектор «Epson EMP S1/01382609» Экран, учебная доска
		Аудитории кафедр	Мультимедийный проектор «Epson EMP S1/01382609» Экран, учебная доска
9	Гигиена труда	Зал для чтения лекций Учебная комната № 95 Лабораторно-учебное помещение № 91	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран, учебная доска Компьютерное оборудование Динамометры ручные ДРП-120, ДК-50 Полуавтоматический измеритель давления и пульса М-1 Измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50В Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Шумомер SVAN - 945А Анализатор шума и вибрации SVAN – 948 Калибратор акустический SV30А Мультиметр М 4583/1Ц Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24 Люксметр - яркомер ТКА-ПКМ/02 Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08 Термогигрометр Testo 605-Н1 Термоанемометр Testo 425 Термогигрометр Testo 608-Н2 Миллитесламетр портативный универсальный МПУ-1 Дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА» Дозиметр гамма излучения ДКГ-03Д Дозиметр рентгеновского и гамма -излучения ДКС – Т1123 Радиометр радона РРА-01М-03 с пробоотборным устройством ПОУ04 Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Определитель угла поворота ОУ-1

№ 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
			Шагомер-эргометр ШЭЭ-01 Виброэлектродинамический стенд ВЭДС-10А Хронорефлексометр КЧСМ, аудиометр МА-31 Пылепробоотборник
		Читальный зал библиотеки	Компьютерное оборудование
10	Патологическая физиология	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран, учебная доска
Лабораторно-учебное помещение № 159		Компьютерное оборудование Автоматический анализатор «Alisei Q.S.» (SEAC S.R.L.), автоматический ридер BioTek Instruments	
Лабораторно-учебное помещение № 235		Лабораторные микроскопы Olympus CX-21, Olympus CX-41 (Olympus ELMI) шейкер ST-3 термостатируемый, мини-рокер шейкер MR-1 ООО "Биосан", центрифуга, термостат суховоздушный, морозилка низкотемпературная (-86°C)	
Читальный зал библиотеки		Компьютерное оборудование	
11	Гигиена окружающей среды	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран, учебная доска
Лабораторно-учебное помещение № 244		Компьютерное оборудование	
Читальный зал библиотеки		Компьютерное оборудование	
12	Биохимия, иммунология в медицине труда	Учебно-лабораторные помещения 147-149	Хроматограф «Миллихром А – 02» Флюориметр «Биорад» Анализатор биохимический Labio автоматический Весы электронные SPU – 202, дозаторы многофункциональные Роботизированная рабочая станция по раскапыванию жидкостей Biohit Roboline (Biohit Oyj, Финляндия) Прибор для диагностики биологических маркеров Bio-Plex System с принадлежностями Шейкер термостатируемый ST – 3, мини-рокер шейкер MR Центрифуга лабораторная «Элекон» Автоматический анализатор «Alisca QS»
Учебно-лабораторное помещение 155			Иммуноферментный анализатор BIO – ТЕК Центрифуга настольная ALLEGRA Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star

№ 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
			Автомат фиксации и окраски мазков АФОМК8-В-01 (с вертикальным расположением предметных стекол в штативах)
		Учебно-лабораторное помещение 162	Счетчики лейкоцитарной формулы крови электронные цифровые девятиканальные СЛФ-ЭЦ-01-09 Анализатор лазерный двухканальный агрегации тромбоцитов ALAT2 «БИОЛА», Амплификатор CFX-96 Анализатор гематологический Coulter LH 750 (Фирма BECKMAN COULTER Inc., США)
		Учебно-лабораторные помещения 170-172	Низкотемпературный холодильник Sanyo MDF 592 Анализатор электролитов модель 9180 ФРГ, Австрия, США Тромботаймер 4 Прибор для определения времени свертываемости крови (Behnk Elektronik, ФРГ) Прибор д/опр-я СОЭ Greiner SRS 20/II автоматический на 20 пробирок со сканером бар-кодов
		Учебно-лабораторное помещение 173	Комплекс оборудование для ПЦР-диагностики
13	Профпатология	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран, учебная доска
		Отделение лучевой диагностики кабинеты № 20-22 (3-й этаж)	Рентгенодиагностическая система Proteus XR/a Денситометр рентгеновский костный полноформатный Prodigy Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8 с принадлежностями, спирометр Microlab Томограф рентгеновский компьютерный "SOMATOM Sensation 64"
		Отделения функциональной диагностики кабинеты № 57-60, № 68-72 №76 (1-й этаж) кабинеты № 4-5 (цокольный этаж)	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-4/П" Динамометр кистевой ДК-100-э Анализатор ультразвуковой доплеровских сигналов кровотока "Сономед-300" Аудиометр поликлинический серии AD Реограф-полианализатор шестиканальный для комплексного исследования параметров кровообращения "Реан-Поли" Тепловизор цифровой ТВС300-мед., - термометры медицинские инфракрасные SENSITEC Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1

№ 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
			"Вибротестер-МБН", электрокардиограф MAC 600 Комплекс компьютерный для психофизиологического тестирования "НС-Психотест"
		Клинико-диагностическое отделение кабинеты № 1, №13-14	Рабочее место офтальмолога VISUS 2P Дерматоскоп DELTA 20 Инструменты эндоскопические «Olimpus» Отоскоп диагностический, пульсоксиметр РМ-60- компьютерное оборудование ПИТ №25 (2-й этаж)
		Учебные комнаты № 1, №20	Компьютерное оборудование
		Конференц-зал № 61	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран, учебная доска
		Читальный зал библиотеки	Компьютерное оборудование
14	Токсикология и гигиеническое нормирование	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран, учебная доска
		Лабораторно-учебное помещение (№ 133)	Многофункциональный автоматический биохимический анализатор Labio200 Автоматический гематологический анализатор 5dift ИФА-анализатор Alisei G.S. Автоматический комплекс по определению токсичных элементов в биосредах Shimadzu Электрофоретическая горизонтальная камера Sub – Gell Model 96 Магнитная мешалка с подогревом C – Mag HS 7
		Лабораторно-учебное помещение (№ 199)	Оборудование для комплексной оценки поведения мелких лабораторных животных: вращающийся стержень, открытое поле, восьмилучевой лабиринт, установка экстраполяционного избавления, крестообразный лабиринт, водный лабиринт Морриса, 5-стереотаксис Комплекс для исследования ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр - 4» Электрокардиограф для лабораторных животных Исследовательский Микроскоп Olympus BX 51 Компьютерная микроскопическая видеосистемаа “Quantimet 550IW” Гистологическая лаборатория с иммуногистохимическими исследованиями

№ 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
		Лабораторно-учебное помещение (№ 206)	Камеры затравочные газовые Питомник лабораторных животных (белые крысы линии Вистар, белые мыши, морские свинки, кролики породы Шиншилла)
		Читальный зал библиотеки	Компьютерное оборудование
15	Аналитические методы в гигиенической диагностике (санитарно-гигиенические лабораторные исследования)	Зал для чтения лекций	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран, учебная доска
		Лабораторно-учебное помещение (№ 107)	Фотоэлектрический колориметр КФК-3 Аспираторы ПУ-4Э Анализатор ртути «Юлия – 5К»
		Лабораторно-учебное помещение (№ 108)	Центрифуга Gentrifuge 5804 «Eppendorf AG» Кондуктометр – солемер «DIST – 5» Весы электронные PA 41C «Ohaus»
		Лабораторно-учебное помещение (№ 110)	Двойная атомно-абсорбционная система с пламенной и электротермической атомизацией AA DUO Agilent 240FS/240Z/UltrAAsystem Гидридная приставка VGA-77
		Лабораторно-учебное помещение (№ 117)	Газовый хроматограф Agilent 7890A с пламенно-ионизационным и микроэлектронно захватным детекторами, с автоматическим парофазным проотборником Agilent 7694E Headspace Sampler Газовый хроматограф Agilent 7890A с масс-селективным детектором Agilent 5975C Установка твёрдофазной экстракции Блочный термостат StuartSBH130 Мультитортекс BioSan
		Читальный зал библиотеки	Компьютерное оборудование
16	Педагогическая практика	ГБОУ ДПО ИГМАПО Минздрава России ГБОУ ВПО ИГМУ Аудитория 503-А	Мультимедийный проектор «Epson EMP S1, экран, учебная доска
		Аудитории кафедр	Мультимедийный проектор «Epson EMP S1, экран, учебная доска
17	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени	Конференц-зал (№ 19)	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран
		Учебные комнаты № 95, № 251, № 207	Компьютерное оборудование
		Лабораторно-учебные	Компьютерное оборудование

№ 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
	кандидата наук	помещения № 91, № 244	Динамометры ручные ДРП-120, ДК-50 Полуавтоматический измеритель давления и пульса М-1 Измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50В Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Шумомер SVAN - 945А Анализатор шума и вибрации SVAN – 948 Калибратор акустический SV30А Мультиметр М 4583/1Ц Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24 Люксметр - яркомер ТКА-ПКМ/02 Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08 Термогигрометр Testo 605-Н1 Термоанемометр Testo 425 Термогигрометр Testo 608-Н2 Миллитесламетр портативный универсальный МПУ-1 Дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА» Дозиметр гамма излучения ДКГ-03Д Дозиметр рентгеновского и гамма -излучения ДКС – Т1123 Радиометр радона РРА-01М-03 с пробоотборным устройством ПОУ04 Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Определитель угла поворота ОУ-1 Шагомер-эргометр ШЭЭ-01 Виброэлектродинамический стенд ВЭДС-10А Хронорефлексометр КЧСМ, аудиометр МА-31
18	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Читальный зал библиотеки Конференц-зал № 19 Учебная комната № 95 Учебная комната № 244 Учебная комната № 207 Читальный зал библиотеки	Компьютерное оборудование Компьютерное оборудование Компьютерное оборудование Компьютерное оборудование Компьютерное оборудование
19	Представление научного доклада об основных	Конференц-зал № 19	Мультимедийный проектор «Epson EMP» Экран

