

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

### 14.03.03 Патологическая 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	Подготовка к сдаче кандидатского минимума ведется по договору (б/н) о сотрудничестве с ФБУН Институтом истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока) от 01.09.2015. Адрес: ул. Пушкинская, 89, конференц-зал ИИАЭ	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
2	Б1.Б.2 Иностранный язык	Подготовка к сдаче кандидатского минимума ведется по договору № 003-кия о сотрудничестве с ФБУН Институтом биологии моря имени А.В.Жирмунского ДВО РАН от 01.09.2015. Адрес: ул. Пальчевского, 17 ауд.305	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
3	Б1.Б.3 Методология научных исследований и организация научной деятельности	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 )	Компьютерная техника, сканер, ксерокс, мультимедийный видеопроектор
4	Б1.В.ОД.1 Патологическая физиология	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 ))	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор

5	Б1.В.ОД.2 Информационные технологии в науке и образовании	И Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 )	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
6	Б1.В.ОД.3 Педагогика и психология высшей школы	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 )	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
7	Б1.В.ДВ.2 Иммунология	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 ) Лаборатория (№ 5,7)	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
8	Б1.В.ДВ.2 Биохимия	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 ) Лаборатория (№ 5,7)	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
9	Б1.В.ДВ.1 Избранные вопросы клинической лабораторной диагностики	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 ) Лаборатория (№ 5,7)	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
10	Б1.В.ДВ.1 Патологическая физиология бронхиальной системы	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 )	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
11	ФТД.2 Процессы свободнорадикального окисления в норме и патологии	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22) Лаборатория (№ 5,7)	Компьютерная техника, мультимедийный видеопроектор
12	ФТД.1 Представление научных данных: научные статьи и эффективные презентации	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 )	Компьютерная техника, сканер, ксерокс, мультимедийный видеопроектор
13	Б3.1 Научно-исследовательская работа аспиранта Б2.2 Практика	Клиническое отделение (№ )  Кабинет функциональной диагностики (№ 29 )	Тонометр, динамометр, пикфлоуметр, негатоскоп.  Регистратор КАРДИОТЕХНИКА-04-АД-3(М) комбинированный монитор ЭКГ; аппарат для диагностики функции внешнего дыхания MasterScreen, Германия; спироанализатор «ST-95» Fucuda, Япония; электрокардиограф «Autocardiner FCP-2155», Fucuda denshi, Япония; приставка для анализа скорости распространения пульсовой волны «ПолиСпектр-ФР»,

		Клинико-диагностическая лаборатория (№ 16)	<p>Нейрософт, Россия; реограф «Рео-Спектр», Нейрософт, Россия; Пульсоксиметр «Mindray» PM-60, Китай, анализатор окиси углерода Micro CO, Германия, 2012; ростомер, весы напольные</p> <p>"</p> <p>Гематологический анализатор MINDRAY DC-3000 Plus, Китай; анализатор СОЭ SRT 10/II, Австрия; анализатор параметров мочи Clinitek, Великобритания; анализатор липидов Colestech L-D-X, США; анализатор биохимический SLIM+, Германия; биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор Chem Well Combo, США; устройство электрофореза белков сыворотки крови УЭФ-01-«АСТРА», Россия; глюкометр «Саттелит», Россия; полуавтоматический коагулометр КС 1 Amelung, Германия; иммуноферментный анализатор STAT FAX 3200, США; цитофлюориметр проточный BL FACSCanto II, США; спектрофотометр UV-mini 1240 SHIMANDSU, Япония; фотометр биохимический 5010 V5+; фотометр лабораторный STAT FAX; центрифуга CM-6M, ELMi, Латвия; рН-метр «PICCOLO»; спектрофотометр УФ-ВИД UNICO, модель UV-2800, США; центрифуга CM-6M, ELMi, Латвия; смеситель медицинский ротационный «Vortex V-33», ELMi, Латвия; смеситель медицинский ротационный «Ротамикс », ELMi, Латвия; микроскоп Axio Scope.A1; микротом МЗП; гомогенизатор; вспомогательное лабораторное оборудование (дозаторы, пипетки, охладитель микротомы и др.) Электрический аспиратор ПУ – 4Э (ЗАО «ХИМКО», Россия)</p>
14.	Б2.1 Педагогическая практика	Конференц зал Учебная комната (№ 3, 22 )	Компьютерная техника, сканер, ксерокс, мультимедийный видеопроектор

\*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	Заключение №81 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 31 июля 2020 г. Главное управление МЧС России по Приморскому краю,

образовательной деятельности, установленным законодательством РФ  
требованиям

управление надзорной деятельности и профилактической  
работы г. Владивостока

Директор  
Владивостокского филиала ДНЦ ФПД- НИИМКВЛ,  
профессор РАН  
М.П.  
дата составления 01.09.2020 г.

Гвозденко Татьяна Александровна

