

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры

Направление: 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

Направленность: Микробиология

№ 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
Б1	Блок 1		
Б1.Б	Базовая часть		
	Б1.Б.1. История и философия науки	Кафедра философии и истории ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, пр. И. Шамиля 44 3 этаж Лекционный зал для лекционных занятий и промежуточного контроля. Аудитория №3 – для практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля.	Персональные компьютеры-1; Ксерокс Canon FC-128 ; Оверхед проектор -1; Принтер лазерный HPLJ-1; МФУ hp LaserJet Pro-1;
		Кафедра гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, пр. И. Шамиля 44 Лекционный зал для лекционных занятий и промежуточного контроля. Аудитория №3 – для практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля.	Персональные компьютеры-4; Принтер лазерный МФУ HPLJM-1120-1;
	Б1.Б2. Иностранный язык	Кафедра иностранных и латинского языков ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, пр. И. Шамиля 44, 4 этаж Учебные аудитории №5, №6, №7, №15	Персональные компьютеры - 1; Ксерокс 128-1; Принтер лазерный HP LJ1020-1; Телевизор Nova-72m – 1; Принтер Epson LX-300-1. Доскиодно-двух-трехэлементные; Учебная мебель; Табличный

		Компьютерный класс (каб. №21)	материал 9 компьютеров, телевизор, CD-DVD плеер.
Б1.В	Вариативная часть		
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины		
	Б1.В.ОД.1.1 Микробиология	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1 Учебная аудитория №5 (для лекционных, практических занятий, текущего и промежуточного контроля) Учебная аудитория №8, №10 (для самостоятельной работы) Лаборатория, Лаборатория клинической микробиологии НПП «Питательные среды» РД, г. Махачкала ул. Казбекова, 161 м. (По договору)	Ноутбук-2; Персональные компьютеры-2; Оверхед-проектор-1; Ксерокс 128-1; Принтер лазерный -1; МФУ-1; Проектор ViewSonic-1; Штатив - 10 Петля нихромовая сменная -50 Контейнер для отработанных стекол - 10 Компьютер – 3 Микроскоп бинокулярный лабораторный «Ломо» - 50 Пинцет - 15 Доска аудиторная – 7 Микроскоп люминесцентный - 2 Термостат суховоздушный ТС-80с-2 Холодильник - 2 Стол лабораторный - 3 Стерилизатор паровой ВК-75-01 – 1 Шкаф сушильно-стерилизационный - 2 Электроплита - 1 Весы торсионные - 1 Аквадистиллятор – 1 Облучатель ОБН-150 – 1 Чашки Петри – 500 Пробирки лабораторные – 1000 Наборы анилиновых красителей – 20 Пипетки пастеровские – 200 Питательные среды – в наличие Этиловый спирт для приготовления

			<p>красителей и для горелок – в наличие.</p> <p>Оборудование для ПЦР – диагностики инфекционных заболеваний.</p> <p>Специфические наборы для ПЦР – 15</p> <p>Оборудование для проведения ИФА.</p>
	Б1.В.ОД.2. Педагогика и психология высшей школы	<p>Кафедра педагогики психологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Первомайская 1, Каб. 1 - для практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля.</p> <p>Каб. 2 – для лекционных занятий, для промежуточного контроля</p>	<p>Ноутбук-1;</p> <p>Персональные компьютеры-1;</p> <p>Проектор Optoma X340-1;</p> <p>МФУ HP LaserJet Pro M125ra—1;</p>
	Б1.В.ОД.3 Основы патентования, библиографии, оформления научной продукции	<p>Отдел интеллектуальной собственности и научно-медицинской информации, ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, пл. Ленина 1, 3 этаж</p> <p>Научная библиотека ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. А. Алиева 1, биокорпус, 1 этаж Информационно-библиографический отдел, отдел электронных каталогов.</p> <p>Читальный зал научной библиотеки, информационно-библиографический отдел, отдел электронных каталогов, отдел интеллектуальной собственности и научно-медицинской информации – для проведения практических занятий, текущего и промежуточного контроля, самостоятельной работы.</p>	<p>Персональные компьютеры -3;</p> <p>Принтер-1;</p> <p>МФУ-1;</p> <p>Сканер-1;</p> <p>Проектор-1;</p> <p>Персональные компьютеры -6;</p> <p>ПК в сборе: CPU intel Core -1;</p> <p>Ноутбук TOSHIBA SATELLITE P300-1;</p> <p>Ноутбук DELL inspiron 3543 i5200U -1.</p>

		Читальный зал научной библиотеки – для проведения лекций.	
	Б1.В.ОД.4. Основы медико-биологической статистики	Кафедра биофизики, информатики и медаппаратуры ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, пр. И. Шамиля 44, 3 этаж. Аудитория №5 - для практических занятий, текущего контроля самостоятельной работы. Аудитория №6 - для лекционных занятий и промежуточного контроля	Персональные компьютеры-9; Ксерокс-1; Принтер лазерный HP Laserjet-1; МФУ HP Laserjet pro M1132-1 Магнитофон-3; Оверхед-проектор-1;
	Б1. В.ДВ.1.1. Микробиология инфекционных заболеваний	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1 Учебная аудитория №5 (для лекционных, практических занятий, текущего и промежуточного контроля) Учебная аудитория №8, №10 (для самостоятельной работы) Лаборатория, Лаборатория клинической микробиологии НПП «Питательные среды» РД, г. Махачкала ул. Казбекова, 161 м. (По договору)	Ноутбук-2; Персональные компьютеры-2; Оверхед-проектор-1; Ксерокс 128-1; Принтер лазерный -1; МФУ-1; Проектор ViewSonic-1; Штатив - 10 Петля нихромовая сменная -50 Контейнер для отработанных стекол - 10 Компьютер – 3 Микроскоп бинокулярный лабораторный «Ломо» - 50 Пинцет - 15 Доска аудиторная – 7 Микроскоп люминесцентный - 2 Термостат суховоздушный ТС-80с-2 Холодильник - 2 Стол лабораторный - 3 Стерилизатор паровой ВК-75-01 – 1 Шкаф сушильно-стерилизационный - 2 Электроплита - 1 Весы торсионные - 1 Аквадистилятор – 1

			<p>Облучатель ОБН-150 – 1 Чашки Петри – 500 Пробирки лабораторные – 1000 Наборы анилиновых красителей – 20 Пипетки пастеровские – 200 Питательные среды – в наличие Этиловый спирт для приготовления красителей и для горелок – в наличие.</p> <p>Оборудование для ПЦР – диагностики инфекционных заболеваний. Специфические наборы для ПЦР – 15 Оборудование для проведения ИФА.</p>
	<p>Б1.В.ДВ.1.2. Микробиология и молекулярно-генетические методы исследования</p>	<p>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1 Учебная аудитория №5 (для лекционных, практических занятий, текущего и промежуточного контроля) Учебная аудитория №8, №10 (для самостоятельной работы) Лаборатория, Лаборатория клинической микробиологии НПП «Питательные среды» РД, г. Махачкала ул. Казбекова, 161 м. (По договору)</p>	<p>Ноутбук-2; Персональные компьютеры-2; Оверхед-проектор-1; Ксерокс 128-1; Принтер лазерный -1; МФУ-1; Проектор ViewSonic-1; Штатив - 10 Петля нихромовая сменная -50 Контейнер для отработанных стекол - 10 Компьютер – 3 Микроскоп бинокулярный лабораторный «Ломо» - 50 Пинцет - 15 Доска аудиторная – 7 Микроскоп люминесцентный - 2 Термостат суховоздушный ТС-80с-2 Холодильник - 2 Стол лабораторный - 3 Стерилизатор паровой ВК-75-01 – 1 Шкаф сушильно-стерилизационный - 2</p>

			<p>Электроплита - 1 Весы торсионные - 1 Аквадистиллятор – 1 Облучатель ОБН-150 – 1 Чашки Петри – 500 Пробирки лабораторные – 1000 Наборы анилиновых красителей – 20 Пипетки пастеровские – 200 Питательные среды – в наличие Этиловый спирт для приготовления красителей и для горелок – в наличие.</p> <p>Оборудование для ПЦР – диагностики инфекционных заболеваний. Специфические наборы для ПЦР – 15 Оборудование для проведения ИФА.</p>
Б2.	Блок 2. Практики		
	Вариативная часть		
	Б2.1. Педагогическая практика	<p>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1 Учебная аудитория №5 (для лекционных, практических занятий, текущего и промежуточного контроля) Учебная аудитория №8, №10 (для самостоятельной работы)</p>	<p>Ноутбук-2; Персональные компьютеры-2; Оверхед-проектор-1; Ксерокс 128-1; Принтер лазерный -1; МФУ-1; Проектор ViewSonic-1; Штатив - 10 Петля нихромовая сменная -50 Контейнер для отработанных стекол - 10 Компьютер – 3 Микроскоп бинокулярный лабораторный «Ломо» - 50 Пинцет - 15 Доска аудиторная – 7 Микроскоп люминесцентный - 2 Термостат суховоздушный ТС-80с-2</p>

			<p>Холодильник - 2 Стол лабораторный - 3 Стерилизатор паровой ВК-75-01 – 1 Шкаф сушильно-стерилизационный - 2 Электроплита - 1 Весы торсионные - 1 Аквадистиллятор – 1 Облучатель ОБН-150 – 1 Чашки Петри – 500 Пробирки лабораторные – 1000 Наборы анилиновых красителей – 20 Пипетки пастеровские – 200 Питательные среды – в наличие Этиловый спирт для приготовления красителей и для горелок – в наличие.</p> <p>Оборудование для ПЦР – диагностики инфекционных заболеваний. Специфические наборы для ПЦР – 15 Оборудование для проведения ИФА.</p>
Б3.	Блок. 3 Научные исследования		
	Вариативная часть		
	Б3.1. Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1 Аудитория №8, №10 Лаборатория, Лаборатория клинической микробиологии НПП «Питательные среды» РД, г. Махачкала ул. Казбекова, 161 м. (По договору)	Ноутбук-2; Персональные компьютеры-2; Оверхед-проектор-1; Ксерокс 128-1; Принтер лазерный -1; МФУ-1; Проектор ViewSonic-1; Штатив - 10 Петля нихромовая сменная -50 Контейнер для отработанных стекол - 10 Компьютер – 3 Микроскоп бинокулярный лабораторный «Ломо» - 50

			<p>Пинцет - 15 Доска аудиторная – 7 Микроскоп люминесцентный - 2 Термостат суховоздушный ТС-80с-2 Холодильник - 2 Стол лабораторный - 3 Стерилизатор паровой ВК-75-01 – 1 Шкаф сушильно-стерилизационный - 2 Электроплита - 1 Весы торсионные - 1 Аквадистиллятор – 1 Облучатель ОБН-150 – 1 Чашки Петри – 500 Пробирки лабораторные – 1000 Наборы анилиновых красителей – 20 Пипетки пастеровские – 200 Питательные среды – в наличие Этиловый спирт для приготовления красителей и для горелок – в наличие.</p> <p>Оборудование для ПЦР – диагностики инфекционных заболеваний. Специфические наборы для ПЦР – 15 Оборудование для проведения ИФА.</p>
Б4.	Блок 4. Государственная итоговая аттестация		
	Базовая часть		
	Б4.Г1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра педагогики психологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Первомайская 1, Кабинет 2	Ноутбук-1; Персональные компьютеры-1; Проектор Optoma X340-1; МФУ HP LaserJet Pro M125ra—1;
	Б4.Д.1. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1	Ноутбук-2; Персональные компьютеры-2; Оверхед-проектор-1; Ксерокс 128-1;

	(диссертации) работы	Учебная аудитория №5	Принтер лазерный -1; МФУ-1; Проектор ViewSonic-1
ФТД	Факультативная дисциплина		
	ФТД.1. Основы педагогического мастерства	Кафедра педагогики психологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Первомайская 1, Каб. 1 - для практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля. Каб. 2 – для лекционных занятий, для промежуточного контроля	Ноутбук-1; Персональные компьютеры-1; Проектор Optoma X340-1; МФУ HP LaserJet Pro M125ra—1;
	Самостоятельная работа	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1. Аудитория №8, №10 Лаборатория, Лаборатория клинической микробиологии НПП «Питательные среды» РД, г. Махачкала ул. Казбекова, 161 м. (По договору)	Ноутбук-2; Персональные компьютеры-2; Оверхед-проектор-1; Ксерокс 128-1; Принтер лазерный -1; МФУ-1

речень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2014/2015	Электронная библиотечная система «Консультант врача». Договор оказания услуги №59КВ/09-2014 от 22 октября 2014 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных за №2011620769 от 1.10.2011 г.	с 22 октября 2014 г. по 22 октября 2015 г.
	Электронная библиотечная система «Консультант студента». Договор оказания услуги №268КС/09-2014 . Свидетельство о государственной регистрации базы данных за №2010620618 от 18.10.201 г.	с 22 октября 2014 г. по 22 октября 2015 г.
	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. ООО «РУНЭБ». Лицензионное соглашение SI-№14360 от 28.11.2014 г.	с 28 ноября 2014 г. по 30 ноября 2015 г.
2015/2016	Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Договор оказания услуга №29ЗСК02-2015. Свидетельство о государственной регистрации базы данных за	с 20 апреля 2015 г. по 20 апреля 2016 г.

	«2010620618 от 18.10.2010 г.	
	Электронная библиотечная система «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». Договор оказания услуги №100КВ/09-2015. Свидетельство о государственной регистрации базы данных за №2011620769 от 17.10.2011 г.	С 14 сентября 2015 г. по 14 сентября 2016 г.
	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека он-лайн». Контракт №180-09/15 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям. ООО «НексМедиа». Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ « 2013619961 «ЭБС «Университетская библиотека online»».	С 14 сентября 2015 по 14 сентября 2016 г.
	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. ООО «РУНЭБ». Лицензионное соглашение SIO -№14360 от 29.03.2016 г.	С 29 марта 2016 по 31 марта 2017
2016/2014	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. ООО «РУНЭБ». Лицензионное соглашение SIO -№14360 от 17.04.2017 г.	С 17 апреля 2017 г. по 08 февраля 2018 г.
	Электронная библиотечная система «IPRbooks». ООО «Ай Пи Эр Медиа». Гражданско-правовой договор №2659/17	С 1 февраля 2017 г. по 1 февраля 2018 г.

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	Заключение № 167 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданный УНД и ПР ГУ МЧС России по РД 08.12.2016 г.